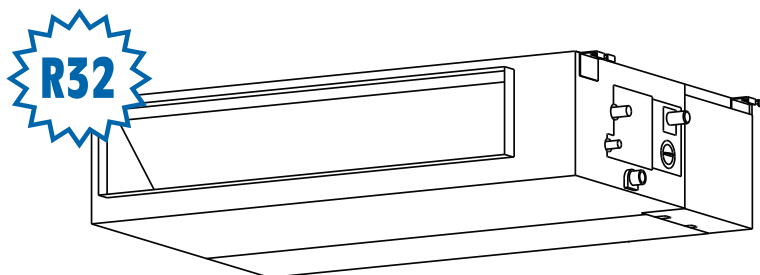


MUCR-H11



Manual de instalación y usuario
Installation and owner's manual
Manuel d'installation et l'utilisauter
Benutzer- oder Installationshandbuch
Manual de instalação e do utilizador

Requisitos de información
Information requirements
Exigences en matière d'information
Informationsanforderungen
Requisitos de informação



(ES) Manual de instalación y usuario	3
---	---

IMPORTANTE:

En el caso de instalar la unidad interior MUCR-H11-I en un sistema Multi Split, encontrará la información relativa a la unidad exterior, en el manual adjuntado con la unidad exterior.

(EN) Installation and owner's manual	57
---	----

IMPORTANT:

In the case of installing the indoor unit MUCR-H11-I in a Multi Split system, you will find the information regarding the outdoor unit in the manual enclosed with the outdoor unit.

(FR) Manuel d'installation et l'utilisauter	111
--	-----

IMPORTANT:

Dans le cas de l'installation de l'unité intérieure MUCR-H11-I dans un système Multi Split, vous trouverez les informations concernant l'unité extérieure dans le manuel fourni avec l'unité extérieure.

(DE) Benutzer- oder Installationshandbuch	165
--	-----

WICHTIG:

Bei der Installation des Innengeräts MUTR-H11-I in einem Multi-Split-System Cfinden Sie die Informationen zum Außengerät in der Anleitung, die dem Außengerät beiliegt.

(PT) Manual de instalação e do utilizador	219
--	-----

IMPORTANTE:

Em caso de instalar uma unidade interior MUCR-H11-I num sistema Multi Split, encontrará a informação relativa à unidade exterior, no manual da unidade exterior.

EU 2016/2281

(ES) Requisitos de información (para equipos > 12kW)	273
(EN) Information requirements (for units > 12kW)	282
(FR) Exigences en matière d'information (pour l'équipement > 12kW).....	297
(DE) Informationsanforderungen (für Einheiten> 12 kW)	300
(PT) Requisitos de informação (para unidades> 12kW)	309



Manual de Instalación y Usuario

ÍNDICE

MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	4
MANUAL DE INSTALACIÓN.....	8
ACCESORIOS.....	8
INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR.....	9
INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR.....	19
INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE.....	21
INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE DRENAJE.....	23
CABLEADO ELÉCTRICO.....	25
TUBERÍA DE REFRIGERANTE (solo para TWIN 2x1).....	28
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO.....	28
MANUAL DE USUARIO.....	29
DENOMINACIÓN DE LAS PARTES.....	29
FUNCIONES Y RENDIMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO.....	30
FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO.....	30
MANTENIMIENTO.....	30
SÍNTOMAS QUE NOS SON PROBLEMAS DEL AIRE ACONDICIONADO.....	32
LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS.....	33
GUÍA DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	36
CONTROL REMOTO CABLEADO.....	37
INFORMACIÓN DE SERVICIO.....	51

IMPORTANTE:

Este equipo de aire acondicionado es para uso exclusivamente doméstico o comercial, nunca debe instalarse en ambientes húmedos como baños, lavaderos o piscinas.

Este equipo debe ser instalado por un profesional debidamente cualificado según los RD 795/2010, RD 1027/2007, RD 238/2013.

ADVERTENCIA:

El mantenimiento solo se puede realizar como lo recomienda el fabricante.

El mantenimiento y la reparación que necesiten la asistencia de otra persona cualificada se deben realizar bajo la supervisión de una persona competente y formada para el uso de refrigerantes inflamables.

La alimentación debe ser MONOFÁSICA (una fase (L) y una neutro (N) con conexión a tierra (GND)) o TRIFÁSICA (tres fases (L1, L2, L3) y un neutro (N) con conexión a tierra (GND)) y con interruptor manual. El no cumplimiento de estas especificaciones infringe las de condiciones de garantía ofrecidas por el fabricante.

NOTA:

Teniendo en cuenta la política de la compañía de continua mejora del producto, tanto la estética como las dimensiones, las fichas técnicas y los accesorios de este equipo pueden cambiar sin previo aviso.

ATENCIÓN:



Lea este manual cuidadosamente antes de instalar y usar su nuevo aire acondicionado. Asegúrese de guardar este manual como referencia futura.

NOTA IMPORTANTE:

Verifique el modelo aplicable, los datos técnicos, F-GAS (si corresponde) y la información del fabricante del "Manual del usuario - Ficha del producto" en el empaque de la unidad exterior.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Gracias por adquirir este aire acondicionado. Este manual le proporcionará información sobre cómo operar, mantener y solucionar problemas de su aire acondicionado. Seguir las instrucciones asegurará el funcionamiento adecuado y la vida útil prolongada de su unidad.

Lea las precauciones de seguridad antes de realizar la instalación

Una instalación incorrecta debido al incumplimiento de las instrucciones puede causar daños graves o lesiones. La gravedad del daño potencial o las lesiones se clasifican como ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.



ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas advertencias puede provocar la muerte. La unidad se debe instalar teniendo en cuenta las regulaciones nacionales vigentes.



¡PRECAUCIÓN!

Si no se tienen en cuenta las precauciones se pueden provocar lesiones o daños al equipo.



Este símbolo indica que nunca debe realizar la acción indicada.



ADVERTENCIA

1. Pida a un técnico autorizado que le instale el aire acondicionado. Una mala instalación puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
2. La garantía quedará anulada si la unidad no es instalada por profesionales.
3. Llame a su proveedor y pídale instrucciones de cómo evitar descargas eléctricas, incendios o lesiones.
4. NO permita que se moje ni la unidad interior ni el control remoto. Puede ocasionar riesgos de descargas eléctricas o incendios.
5. NO inserte los dedos, varillas u otros objetos dentro de la entrada o salida de aire. Esto puede causar lesiones, debido a que el ventilador puede estar girando a altas velocidades.
6. NO use atomizadores inflamables cerca de la unidad como espray para el pelo o de pintura. Esto puede causar incendios o combustión.
7. Se debe almacenar la unidad previniendo que le ocurran daños mecánicos.
8. Observe el cumplimiento de las regulaciones nacionales sobre el gas.
9. Lea atentamente las precauciones de seguridad antes de realizar la instalación.
10. En algunos entornos funcionales como las cocinas, comedores, etc., se recomienda el uso de unidades de aire acondicionado especialmente diseñadas para estos espacios.
11. Solo técnicos capacitados y certificados deben instalar, reparar y dar servicio a esta unidad de aire acondicionado.
12. Una mala instalación, reparación puede provocar descargas eléctricas, cortocircuitos, fugas, incendios u otros daños al equipo y pérdidas materiales.
13. Siga estrictamente las instrucciones de instalación establecidas en este manual.
14. Antes de instalar la unidad, tenga en cuenta los vientos fuertes, los tifones y los terremotos que puedan afectar a su unidad y ubíquela en consecuencia. Si no lo hace, el equipo podría fallar.
15. Los niños a partir de 8 años y personas enfermas con conocimiento del aparato y sus riesgos, pueden manipular el equipo. Los niños no deben jugar con el equipo. Ni tampoco pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento del equipo sin supervisión.
16. No acelere el proceso de desescarche o la limpieza, cumpla con las recomendaciones del fabricante.
17. Este aparato no está diseñado para que lo usen niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
18. Se debe supervisar que los niños no jueguen con la unidad. (Requisito de la norma IEC)



ADVERTENCIA

19. Si la entrada de alimentación está dañada, debe ser sustituida por el fabricante, su distribuidor o un técnico especializado para evitar riesgos.
20. La unidad se debe instalar teniendo en cuenta las regulaciones nacionales vigentes sobre el cableado.
21. Se debe instalar un dispositivo de desconexión de todos los polos que tenga una distancia mínima de 3 mm en todos los polos y una corriente de fuga que pueda superar los 10 mA, el dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de funcionamiento residual nominal no superior a 30 mA, y la desconexión debe incorporarse en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado.
22. La desconexión del aparato debe estar incorporada en el cableado fijo con un dispositivo de desconexión de todos los polos, de acuerdo con las normas de cableado.
23. Cualquier persona que se encargue de manipular los refrigerantes debe estar certificado para esta labor con el reconocimiento de la industria.
24. El mantenimiento solo se puede realizar como lo recomienda el fabricante.
25. El mantenimiento y la reparación que necesiten la asistencia de otra persona cualificada se debe realizar bajo la supervisión de una persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
26. Se debe almacenar la unidad previniendo que le ocurran daños mecánicos.
27. Mantenga sin obstrucciones las aberturas de ventilación.
28. No encienda la unidad hasta que haya terminado todo el trabajo.
29. Al mover o reubicar el aire acondicionado, consulte a técnicos de servicio experimentados para la desconexión y reinstalación de la unidad.
30. En algunos entornos funcionales como las cocinas, comedores, etc., se recomienda el uso de unidades de aire acondicionado especialmente diseñadas para estos espacios.
31. El desmontaje del tapón debe ser tal que el operador pueda comprobar desde cualquiera de los puntos a los que tenga acceso que el tapón permanece desmontado.
32. Si esto no es posible, debido a la construcción del aparato o a su instalación, deberá preverse una desconexión con un sistema de bloqueo en la posición aislada.



ADVERTENCIAS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Apague el dispositivo o desconéctelo antes de limpiarlo. De lo contrario puede causar descargas eléctricas.
2. No limpie el aire acondicionado con excesiva cantidad de agua.
3. No limpie el aire acondicionado con productos de limpieza inflamables. Los productos inflamables pueden causar deformación. Apague el dispositivo o desconéctelo antes de limpiarlo. De lo contrario puede causar descargas eléctricas.



ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LA ELECTRICIDAD

1. Solo use el cable de alimentación especificado. Si la entrada de alimentación está dañada, la deberá sustituir un técnico especializado para evitar riesgos.
2. Mantenga limpia la conexión a la corriente. Elimine el polvo o la suciedad acumulada en el enchufe o alrededor. Un enchufe sucio puede provocar incendios o descargas eléctricas.
3. No tire del cable de alimentación al desconectar la unidad. Sujete el enchufe firmemente y sáquelo de la toma. Si tira directamente del cable puede dañarlo, lo cual puede provocar incendios o descargas eléctricas.
4. No use un cable extensor, ni extienda manualmente el cable de alimentación ni conecte otros equipos en la misma salida que el aire acondicionado.
Las malas conexiones eléctricas, el mal aislamiento y bajo voltaje pueden causar incendios.

NOTA: Para los acondicionadores y bombas de calor aire-aire que tengan una potencia de refrigeración superior a 12 kW, consulte los requisitos de información del Apéndice.

PRECAUCIÓN

- ⊗ En el caso de las unidades con calefactor eléctrico auxiliar, no instale la unidad a una distancia de menos de 1 m (3 pies) de cualquier material combustible.
 - ⊗ No instale la unidad en un lugar donde esté expuesto a fugas de gases combustibles. Si el gas combustible se acumula alrededor de la unidad puede provocarse un incendio.
 - ⊗ No instale el equipo en habitaciones con humedad como un baño o habitación para lavar. El exceso de exposición al agua puede provocar que los componentes eléctricos tengan un cortocircuito.
1. El producto tiene que tener una buena conexión a tierra desde el momento de la instalación o pueden producirse descargas eléctricas.
 2. Instale las tuberías de drenaje según las instrucciones de este manual. Un mal drenaje puede causar inundaciones o filtraciones en la vivienda o en la propiedad.
 3. NO toque la salida de aire mientras la lama oscilante esté en movimiento. Los dedos pueden quedar atrapados o se puede romper la unidad.
 4. NO inspeccione la unidad por su cuenta. Pida a un distribuidor autorizado que realice la inspección.
 5. Para evitar el deterioro del producto, no utilice el aire acondicionado con fines de conservación (almacenamiento de alimentos, plantas, animales, obras de arte, etc.).
 6. NO toque las bobinas del evaporador dentro de la unidad interior. Las bobinas del evaporador son afiladas y pueden causar lesiones.
 7. NO manipule el aire acondicionado con las manos mojadas. Puede ocasionar riesgos de descargas eléctricas.
 8. NO coloque objetos bajo la unidad interior que se pueden dañar debido a la humedad.
 9. La condensación puede producirse a una humedad relativa del 80%.
 10. NO exponga los aparatos que producen calor al aire frío ni los coloque debajo de la unidad interior.
 11. Puede provocar incendios o deformar la unidad debido al calor.
 12. Después de largos períodos de uso, revise la unidad interior para ver si hay algo dañado. Si la unidad interior está dañada, puede caerse y causar lesiones.
 13. Si el aire acondicionado se usa junto con quemadores u otros dispositivos calefactores, ventile bien la habitación para evitar la deficiencia de oxígeno.
 14. NO se suba encima a la unidad exterior ni coloque objetos encima.
 15. NO utilice el aire acondicionado cuando se fumigue. Los productos químicos pueden formar capas con la unidad y poner en peligro a quienes son hipersensibles a los productos químicos.
 16. NO permita que los niños jueguen con el aire acondicionado.
 17. NO instale el equipo en habitaciones con humedad como un baño o la habitación para lavar.
 18. Esto puede provocar descargas eléctricas y que el producto se deteriore.

Precauciones para el uso del refrigerante R32

1. Instalación (espacio)
 - Que el trabajo de instalación de tuberías se reduzca al mínimo.
 - Dicha tubería deberá estar protegida de daños físicos.
 - Observe el cumplimiento de las regulaciones nacionales sobre el gas.
 - Que las conexiones mecánicas sean accesibles para fines de mantenimiento.
 - En los casos que requieran ventilación mecánica, las aberturas de ventilación deberán mantenerse libres de obstrucciones.
 - Cuando se utilice el producto para su eliminación, se basará en la normativa nacional y se procesará adecuadamente.
 - La unidad se debe guardar en una zona bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda con los valores especificados del área para su funcionamiento.
 - Espacios donde las tuberías de refrigerante deben cumplir con las regulaciones nacionales de gas.
2. Mantenimiento
 - Cualquier persona que se encargue de manipular los refrigerantes debe estar certificado para esta labor con el reconocimiento de la industria.
 - El mantenimiento solo se puede realizar como lo recomienda el fabricante. El mantenimiento y la reparación que necesiten la asistencia de otra persona cualificada se debe realizar bajo la supervisión de una persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.



Precauciones para el uso del refrigerante R32

3. No acelere el proceso de desescarche o la limpieza, cumpla con las recomendaciones del fabricante.
4. La unidad se debe guardar en una habitación sin fuentes de calor activa (p.ej.: llamas abiertas, una cocina de gas o un calefactor eléctrico).
5. No perforo ni queme la unidad.
6. Asegúrese de que los refrigerantes no despidan olor.
7. Tenga mucho cuidado de que no entren cuerpos extraños (aceite, agua, etc.) en la tubería. Además, al almacenar la tubería, selle con seguridad la abertura y pegue con cinta adhesiva.
Para las unidades interiores, utilice el conjunto de unión no abocardado R32 solo cuando conecte la unidad interior y conecte las tuberías (cuando conecte en interiores). El uso de tuberías, tuercas sin abocardar o tuercas de ensanchamiento distintas a las especificadas, puede causar el mal funcionamiento del producto, rotura de tuberías o lesiones debido a la alta presión interna del ciclo del refrigerante causada por cualquier aire de entrada.
8. El equipo se debe instalar, hacer funcionar y guardar en una habitación que tenga una superficie mínima de $X \text{ m}^2$. El aparato no debe instalarse en un espacio sin ventilación, si dicho espacio es inferior a $X \text{ m}^2$ (véase el siguiente formulario).

Modelo	Cantidad de refrigerante (kg)	Altura de instalación (m)	Superficie mínima de la sala (m^2)
12	$\leq 0,96$	2,2m	1
18	$\leq 1,45$	2,2m	2
24	$\leq 2,58$	2,2m	5
30	$\leq 3,08$	2,2m	7
36	$\leq 4,08$	2,2m	11
42; 48	$\leq 4,58$	2,2m	13
60	$\leq 4,68$	2,2m	14

Observaciones sobre los gases fluorados

1. El aire acondicionado contiene gases fluorados de efecto invernadero. Para más información sobre este tipo de gas y la cantidad, consulte la etiqueta correspondiente en el propio equipo.
2. La instalación, el servicio, el mantenimiento y la reparación se debe realizar por un técnico autorizado.
3. Para desmontar el equipo y reciclarlo debe contactar con un técnico especializado.
4. En el caso de los aparatos que contengan gases fluorados de efecto invernadero en cantidades iguales o superiores a 5 t de equivalente de CO_2 , pero inferiores a 50 t de equivalente de CO_2 , si el sistema tiene instalado un sistema de detección de fugas, deberá comprobarse su estanqueidad al menos cada 24 meses.
5. Es muy recomendable que cada vez que se realicen inspecciones en busca de fugas se mantenga un registro de todas las incidencias.

Descripción de símbolos mostrados en la unidad interior o exterior:

	ADVERTENCIA	Este símbolo muestra que esta unidad usa un refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y queda expuesto a una fuente de calor externa, existe riesgo de incendio.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que el manual de instalación y usuario se debe leer cuidadosamente.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que el personal de mantenimiento debe manipular este equipo teniendo en cuenta el manual de instalación.
	PRECAUCIÓN	
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que la información está disponible en el manual de instalación y usuario.

MANUAL DE INSTALACIÓN

ACCESORIOS

Asegurarse de que estos accesorios vengan provistos con el equipo.

	NOMBRE	ELEMENTOS	CANTIDAD
Accesorios unidad interior	1. Insonorizada /Funda aislante		1 (en algunos modelos)
	2. Tubo protector del cableado		1 (en algunos modelos)
	3. Abrazadera para tubo de drenaje		1 (en algunos modelos)
Racores de la tubería de drenaje de la unidad exterior	4. Pipeta de drenaje		1
	5. Junta tórica		1
Control remoto	6. Control remoto cableado KJR-120G2		1
Display receptor infrarrojos	7. Display receptor infrarrojos (se recomienda conectarlo a la placa principal)		1
Cables conexión control cableado	8. Cables de conexión	Cable CL97448 (4 hilos - 6 m de longitud) Cable CL97079 (4 hilos - Conexión al puerto CN40) (suministrado con el control remoto)	1 de cada
Otros	9. Manual de instalación y usuario		1

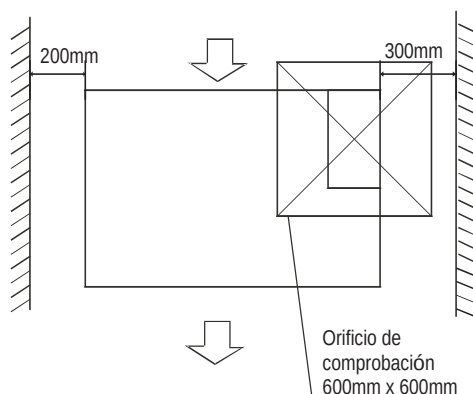
1. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

1.1 Lugar de instalación

La unidad interior debe estar instalada en un lugar que cumpla los requisitos siguientes:

- Hay suficiente espacio para la instalación y el mantenimiento.
- El techo es horizontal y su estructura puede soportar el peso de la unidad interior.
- Ni la entrada ni la salida de aire se encuentran obstruidas y existe una influencia mínima del aire exterior.
- El caudal de aire llega a toda la habitación.
- Se pueden extraer fácilmente el tubo de drenaje y de conexión.
- No hay una radiación directa de la calefacción.

Espacio de servicio



PRECAUCIÓN

Mantener el cable de alimentación de la unidad interior y exterior además de los cables de comunicación al menos a 1m de distancia de la radio y la televisión. Esto es para prevenir en estos aparatos interferencias en la imagen y ruidos. (El ruido se puede generar dependiendo de las condiciones en las que se genera la onda eléctrica, aunque exista 1 m de distancia.)



NOTA

Todas las ilustraciones de este manual tienen un propósito explicativo. Puede haber alguna diferencia con el aire acondicionado que adquirió (según modelo). Siempre prevalecerá la forma real.

1.2 Instalación del cuerpo principal

1 Instalación de las 4 varillas de sujeción de Ø10 mm

- Consultar las siguientes figuras para ubicar las 4 varillas de sujeción.
- Evalúe la construcción del techo e instale las varillas de sujeción (Ø10 mm).
- Acuda a albañiles para los procedimientos específicos
 - Mantenga el techo plano. Fortalezca la viga del techo para evitar eventuales vibraciones.
- Realice la instalación de las tuberías y cables en el techo después de terminar la instalación del cuerpo principal. Mientras escoge dónde empezar, determine el sentido de instalación de las tuberías, de manera que se puedan extraer. Especialmente en el caso donde hay un techo existente ya, coloque las tuberías de refrigerante, de drenaje así como las tuberías de la unidad interior y exterior a sus lugares de conexión antes de instalar la máquina en el techo.
- Instalación de las varillas de sujeción.
 - Corte la viga del techo.
 - Refuerce los lugares donde ha cortado y consolide la viga del techo.
- Después de seleccionar el lugar de instalación, tienda las tuberías de refrigerante, de drenaje, los cables de la unidad interior y exterior a sus respectivos conectores, todo esto antes de colgar la máquina.
- Instalación de las varillas de sujeción.

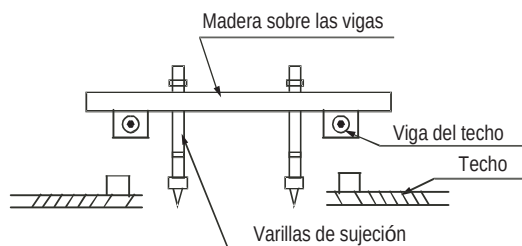


NOTA

Confirmar que la inclinación de drenaje mínima es de 1/100 o más.

1.2.1 Construcciones de madera

Instale las varillas de sujeción a partir del travesaño de madera que sujeta las vigas.



1.2.2 Construcciones de bloques de concreto nuevos

Instalar las varillas de sujeción.



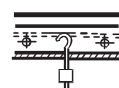
(Tacos de expansión)



(Instalación del taco)

1.2.3 Construcciones de bloques de concreto originales

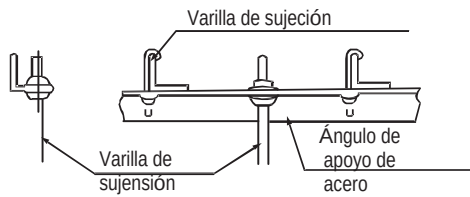
Use un gancho roscado



Barra de acero

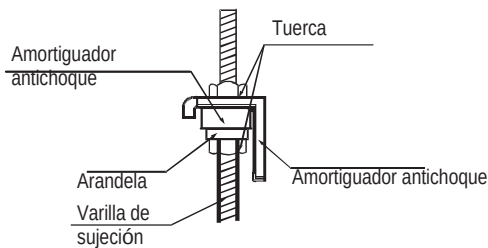
1.2.4 Viga de acero en el techo

Instale y utilice directamente el ángulo de apoyo del acero.



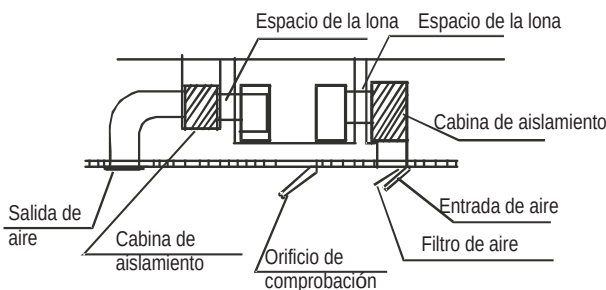
2. Colocación de la unidad interior

- (1) Cuelgue la unidad interior en las varillas de sujeción con el bloque.
- (2) Colocar la unidad interior a un nivel horizontal, usar el indicador de nivel, a menos que pueda causar fugas.



1.3 Instalación del conducto y accesorios

1. Instale el filtro según el tamaño de la entrada de aire.
2. Instale la lona entre el equipo y el conducto.
3. Los conductos de entrada y salida del aire deben estar lo suficientemente separados para evitar cortocircuitos del conducto de aire.
4. Conexiones del conducto recomendadas.



5. Consulte la presión estática disponible antes de instalar el equipo

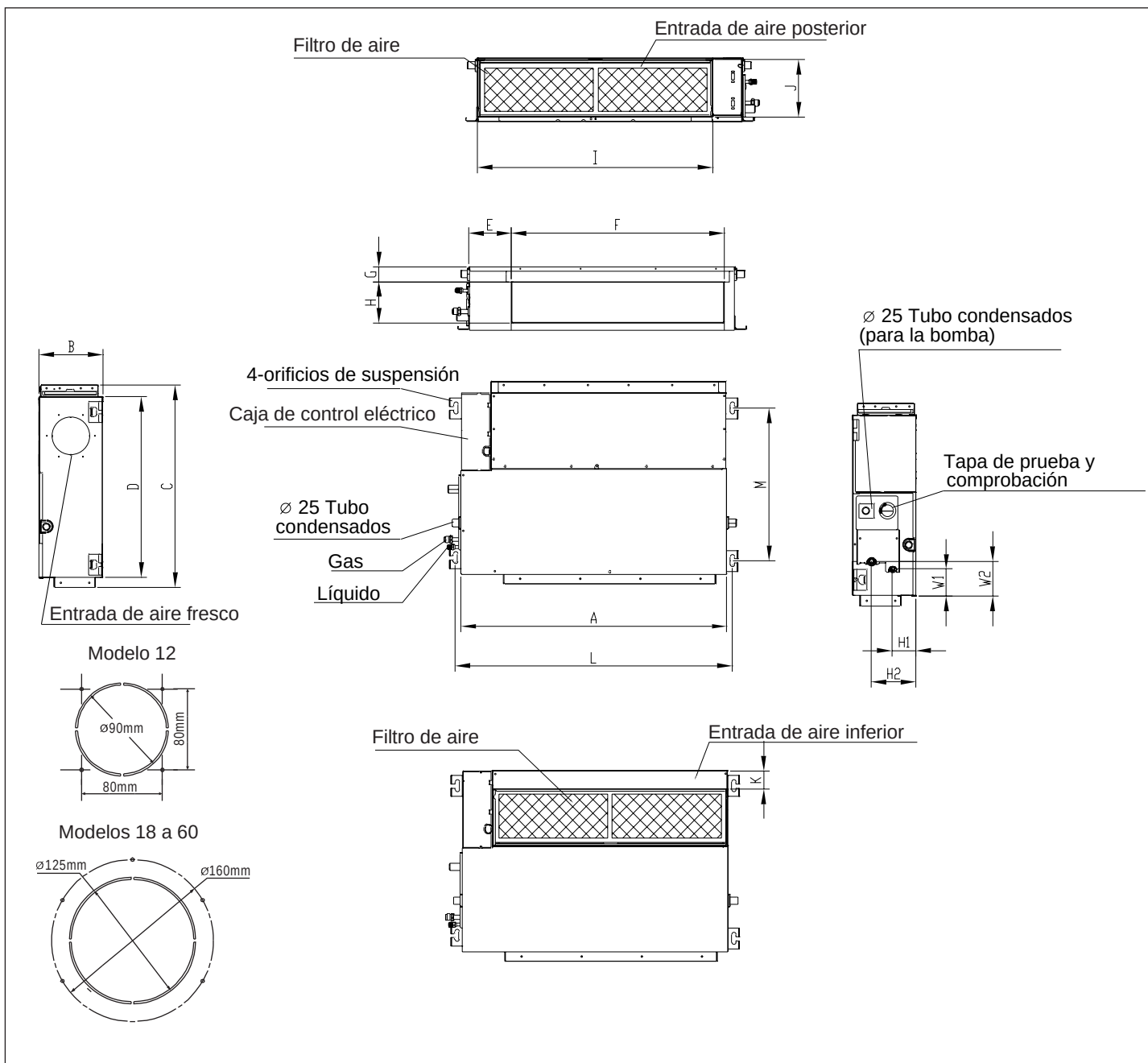
Nota: Consulte las posibilidades de ajuste de la presión estática en este manual.



NOTA

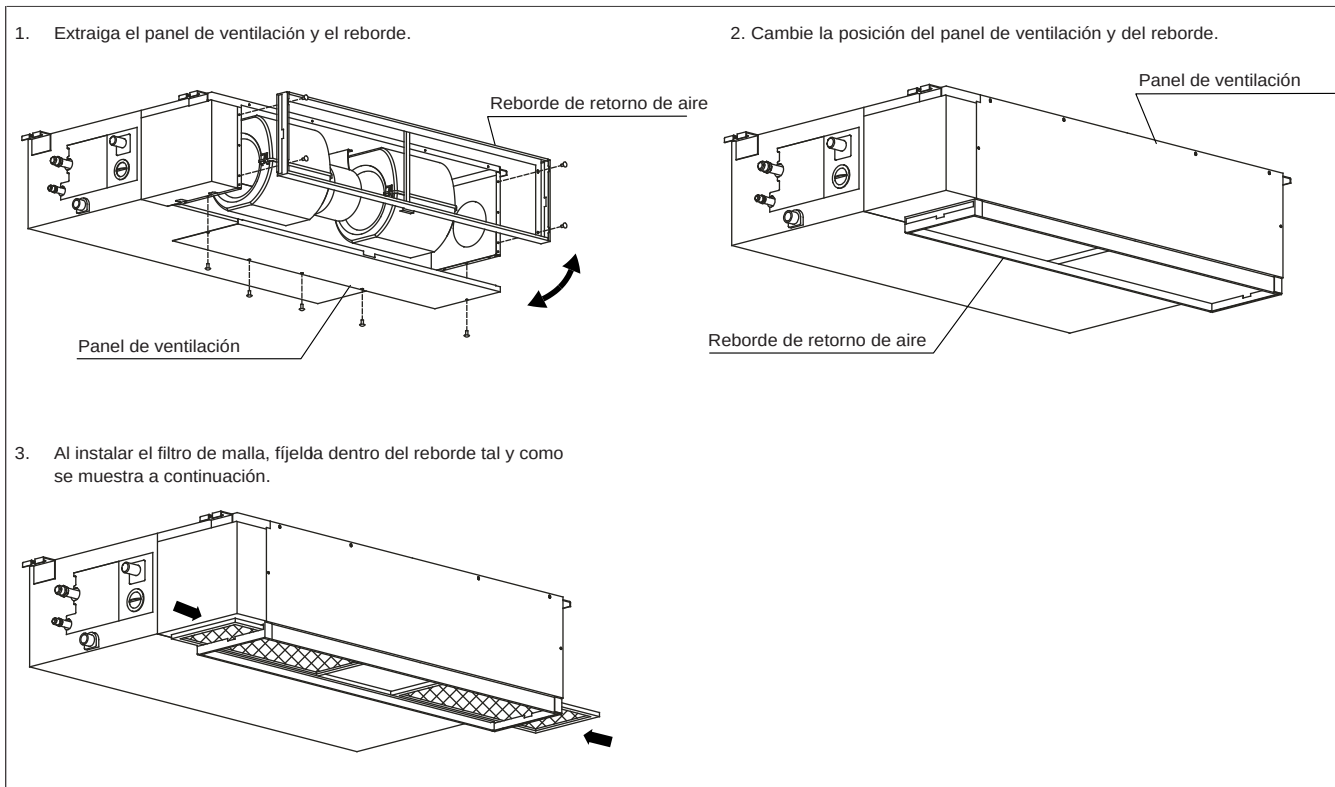
1. No sujete el peso del conducto sobre la unidad interior.
2. Al conectar el conducto, use un lienzo inflamable para evitar vibraciones.
3. Se debe envolver el exterior del conducto con espuma aislante para prevenir condensados y se debe agregar una subcapa para reducir el ruido y respetar la normativa.

Dimensiones de la unidad interior



Modelo	unidad	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
30~36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
42~60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

¿Cómo ajustar el sentido de la entrada de aire? (Parte posterior (por defecto) o inferior)



NOTA

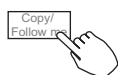
Todas las ilustraciones de este manual tienen un propósito explicativo. Puede haber alguna diferencia con el equipo que adquirió, pero siempre prevalecerá la forma real.

¿Cómo ajustar la presión estática del ventilador?

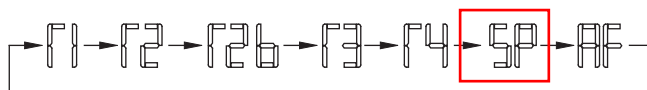
OPCIÓN 1: Manualmente mediante la función "SP" del control remoto cableado KJR-120G2.

Pasos a seguir:

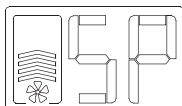
- Mientras el equipo está detenido, pulsar el botón "COPY" durante 3 segundos.



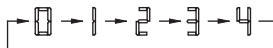
- Pulsar el botón "+" o "-" hasta seleccionar "SP".



- Pulsar el botón "CONFIRM".



- Pulsar el botón "CONFIRM" hasta seleccionar el ajuste de presión estática deseado de 1 (SP1) a 4 (SP4)



- Pulsar el botón "ON/OFF" para guardar y salir.

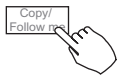


Nota: Para salir del ajuste pulsar el botón "BACK" o "ON/OFF", también saldrá si espera 15 segundos sin pulsar ningún botón.

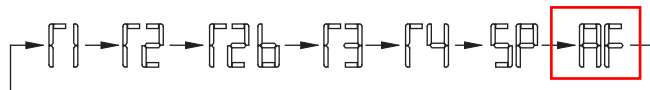
OPCIÓN 2: Automáticamente mediante la función "AF" del control remoto cableado KJR-120G2.

Pasos a seguir:

1. Asegurarse de que la batería evaporadora de la unidad interior esta completamente seca, sino lo esta hacer funcionar el equipo en modo VENTILACIÓN durante almenos 2 horas para secar la batería.
2. Asegurarse de que toda la red de conductos esta finalizada, que todas las rejillas o compuertas están abiertas y que el filtro de aire este correctamente instalado en el retorno del equipo.
3. Si existen varias entrada y salidas de aire, ajustar las compuertas para que el caudal de aire de cada entrada y salida cumple con la tasa de caudal de aire diseñada. Asegurarse de que la unidad esta en modo VENTILACIÓN. Pulsar el botón de ajuste de la velocidad de aire para cambiar de velocidad Alta (H) o Baja (L) en el control remoto cableado.
4. Ajustar los parámetros para el ajuste automático del caudal de aire. Mientras el equipo esta detenido, realice los siguientes pasos:
 - Pulsar el botón "COPY" durante 3 segundos.



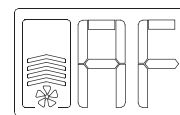
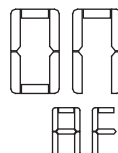
- Pulsar el botón "+" o "-" hasta seleccionar "AF".



- Pulsar el botón "CONFIRM". El equipo arrancara en modo ajuste automático del caudal de aire.



Mientras el modo de ajuste del caudal de aire automático esta activo, parpadeará "ON" en el control remoto.



5. Después de 3 o 6 minutos, la unidad se detendrá automáticamente una vez haya finalizado el modo de ajuste automático.

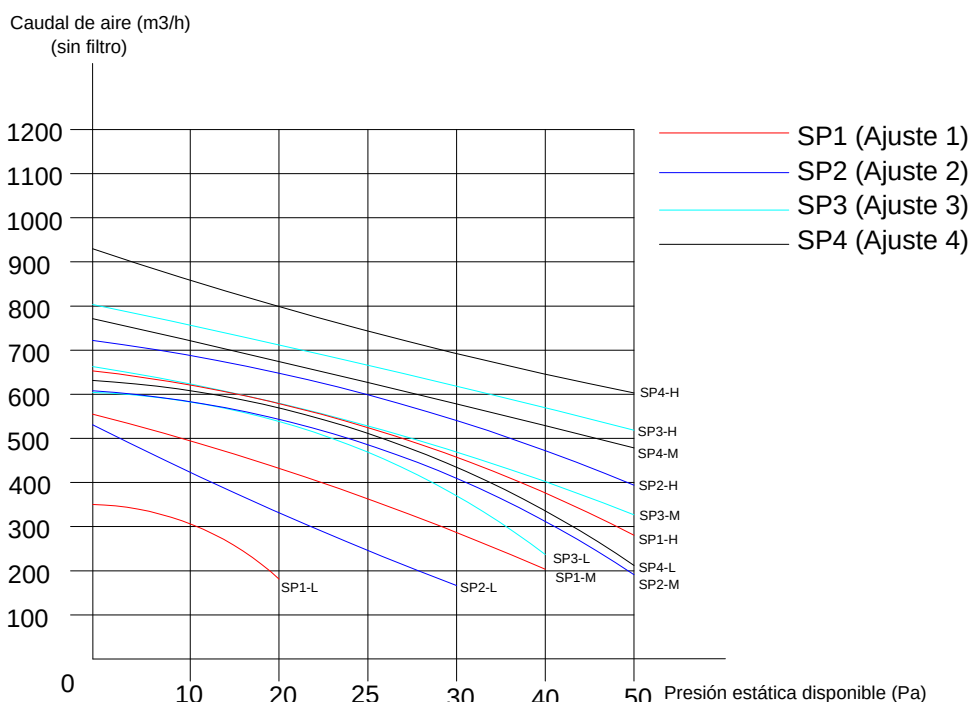


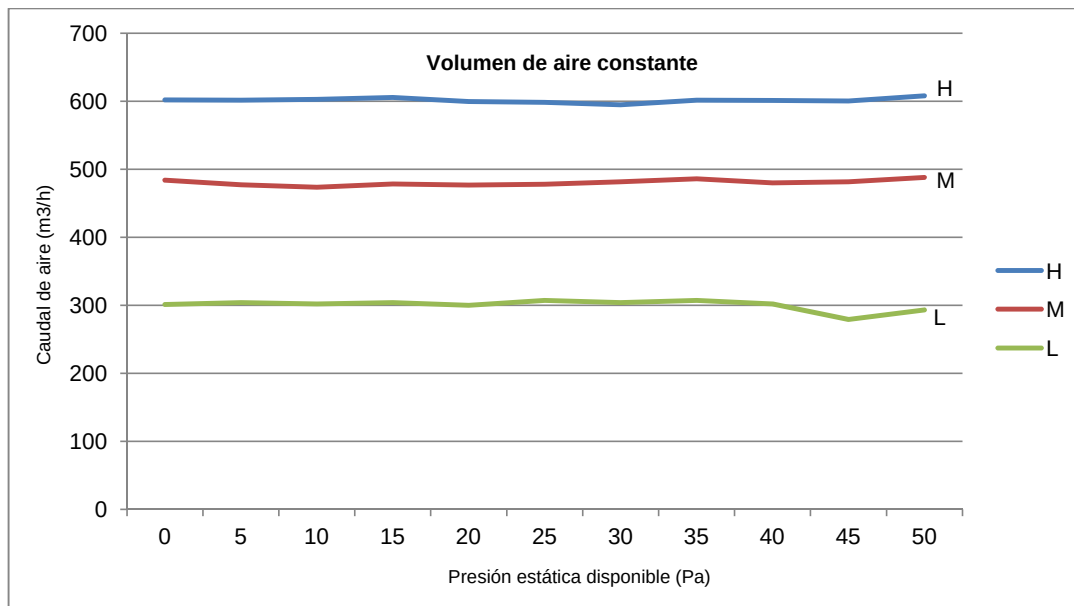
IMPORTANTE:

- Nunca modifique las compuertas o rejillas mientras esta activo el modo de ajuste del caudal de aire automático.
- Si una vez realizado el ajuste automático no hay ningún cambio en las vías de ventilación, asegúrese de restablecer el ajuste automático del caudal de aire.
- Si una vez realizado el ajuste automático no hay ningún cambio en las vías de ventilación, pongase en contacto el su distribuidor, especialmente si esto ocurre despues de testear la unidad exterior o si la unidad ha sido desplazada de un lugar a otro.
- No realice el ajuste automático del caudal de aire si hay instalados ventiladores, unidades de tratamiento de aire o recuperadores de aire en el mismo conducto que la unidad de aire acondicionado.
- Si se han modificado el conducto, debe resetear el ajuste, para ello vuelva a realizar un nuevo ajuste desde el punto 3.

Curvas de presión disponible

MUCR-12-H11-I

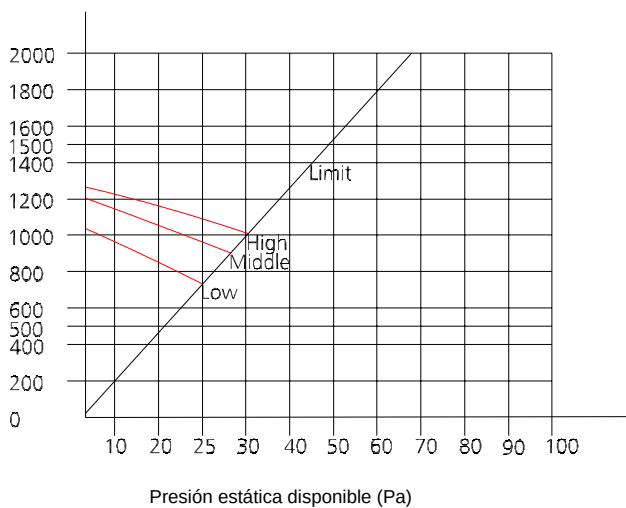




MUCR-18-H11-I

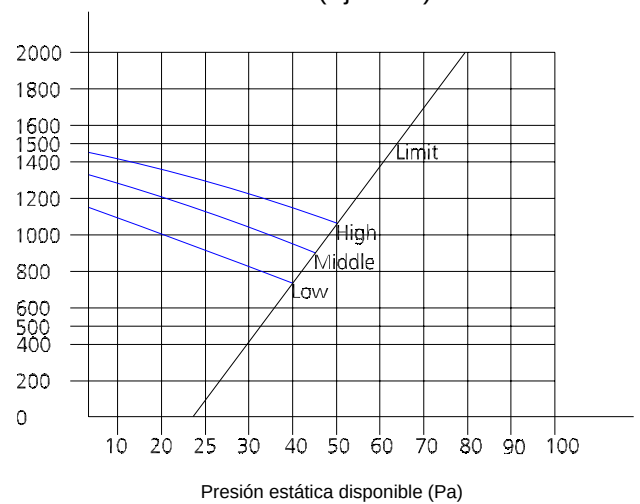
Caudal de aire (m³/h)
(sin filtro)

SP1 (Ajuste 1)



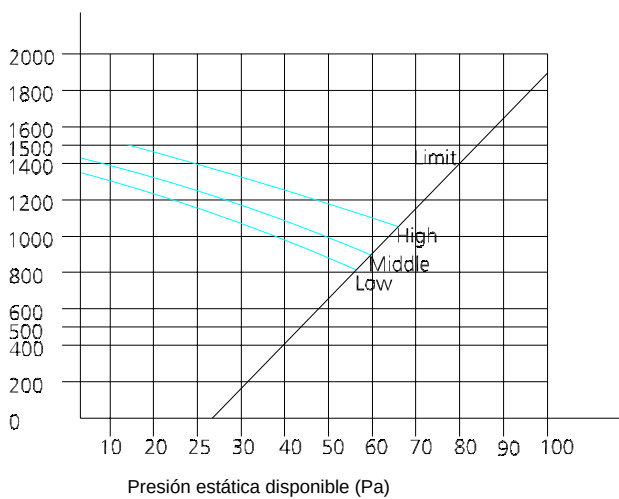
Caudal de aire (m³/h)
(sin filtro)

SP2 (Ajuste 2)



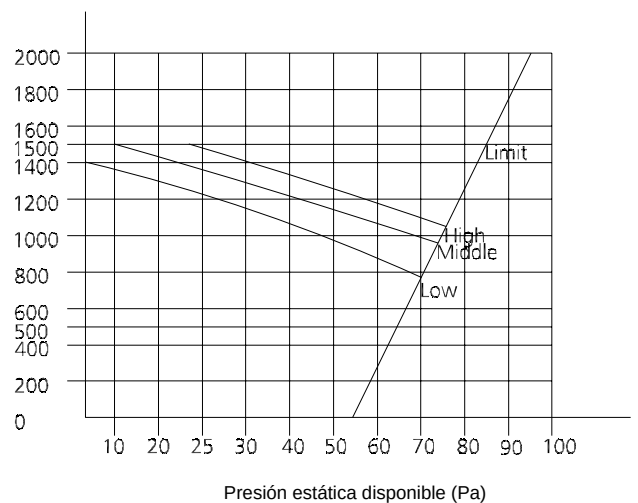
Caudal de aire (m³/h)
(sin filtro)

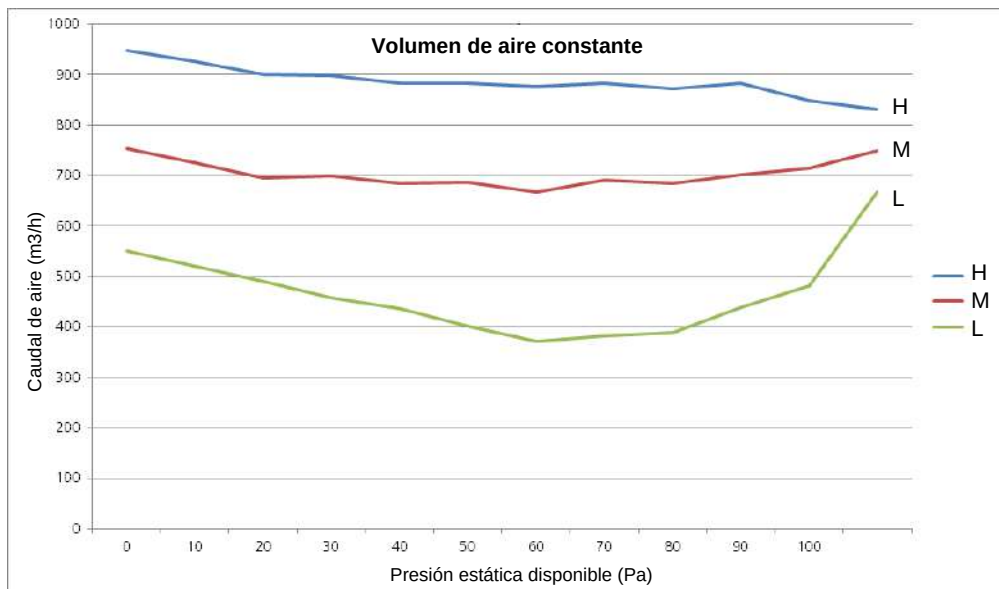
SP3 (Ajuste 3)



Caudal de aire (m³/h)
(sin filtro)

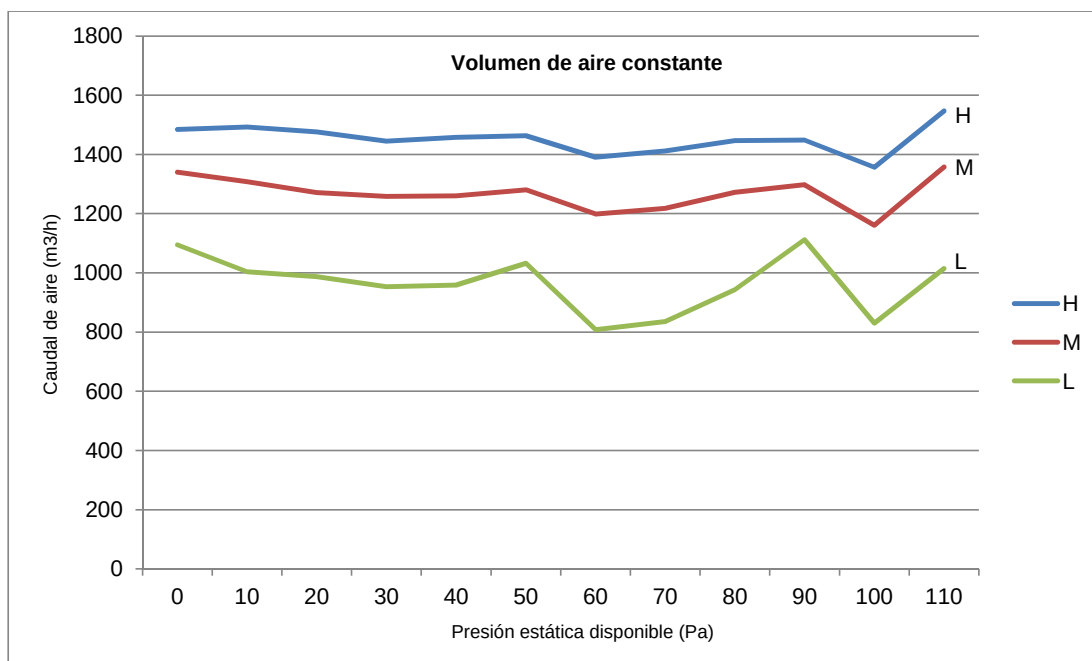
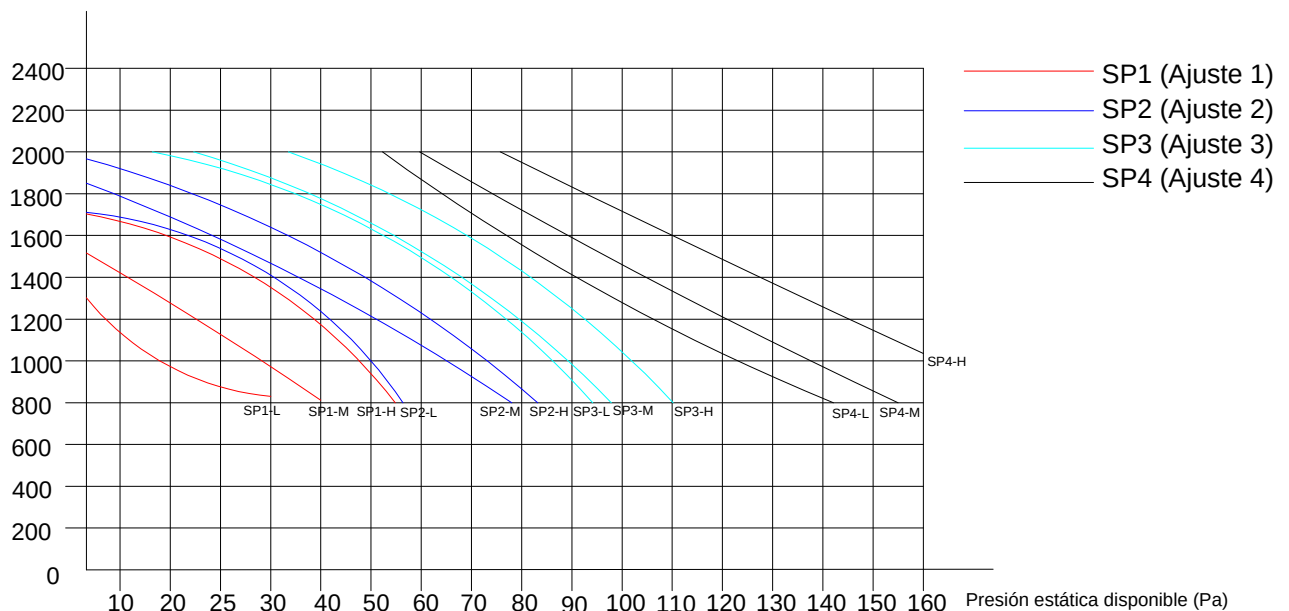
SP4 (Ajuste 4)



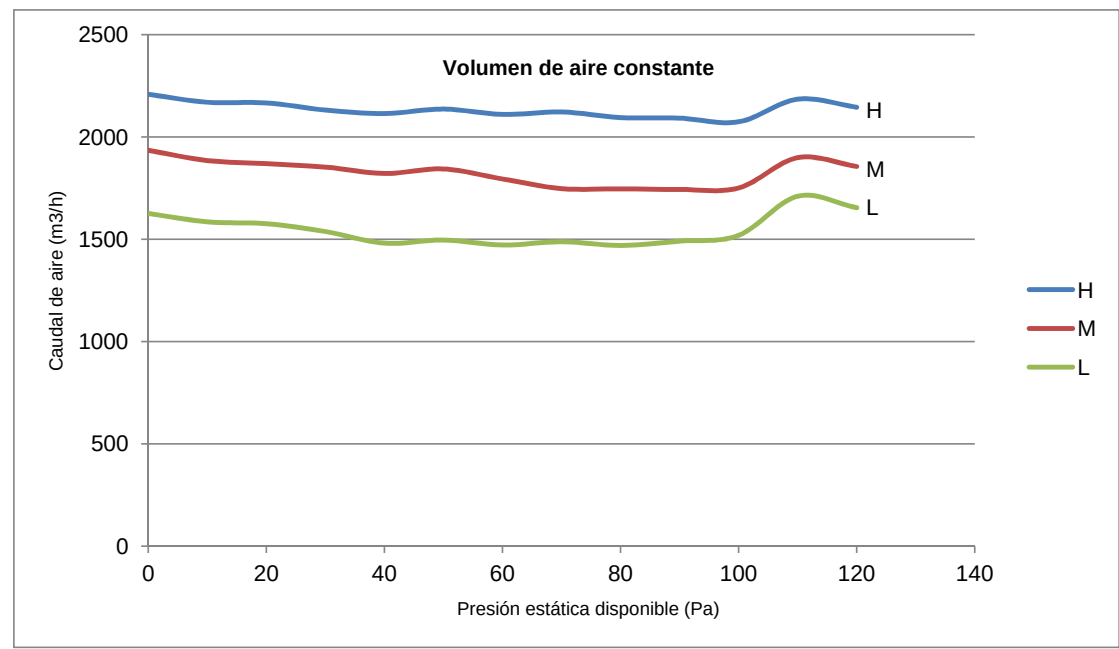
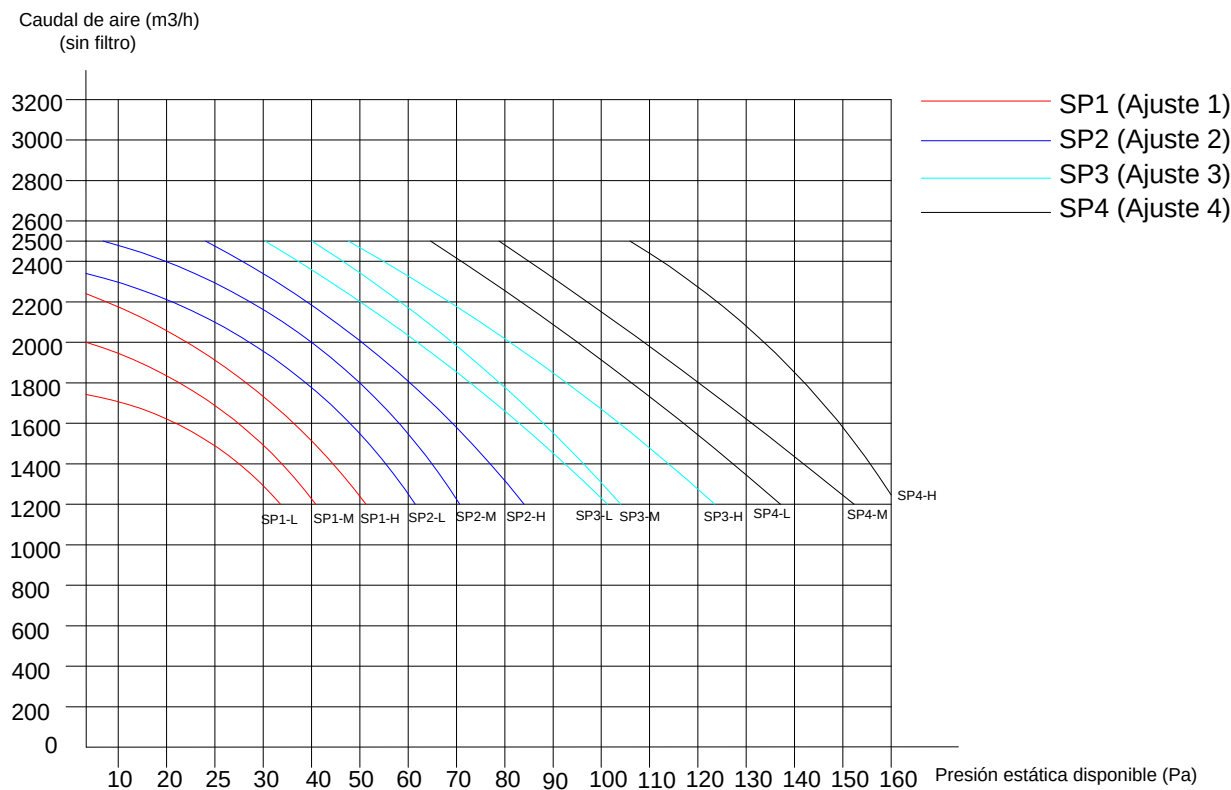


MUCR-24-H11-I

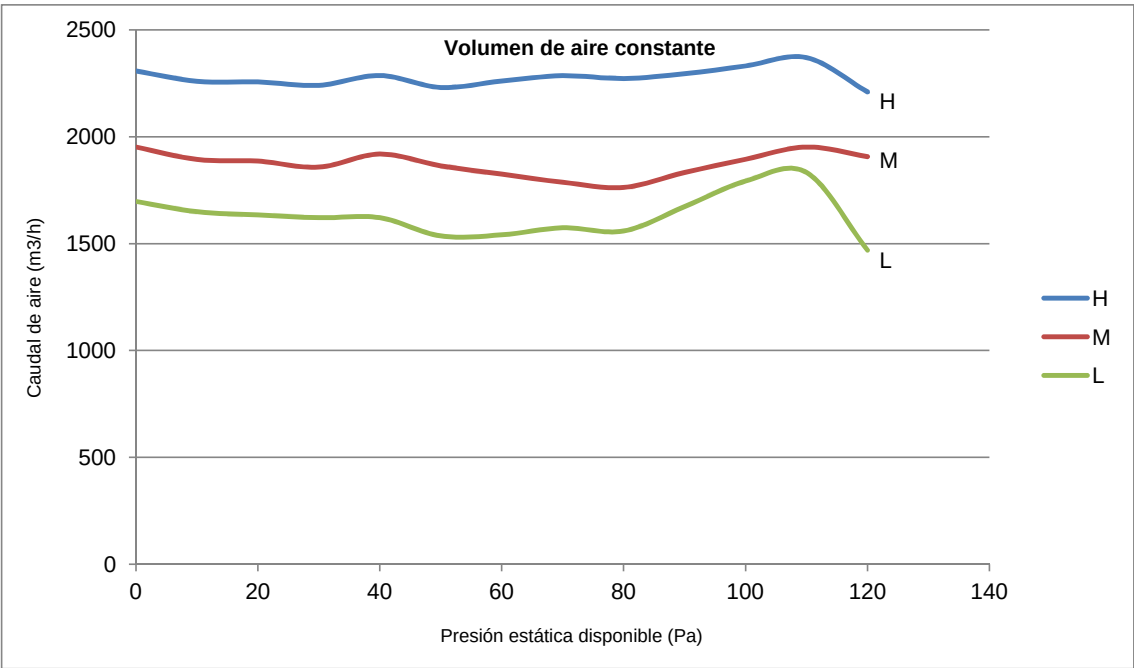
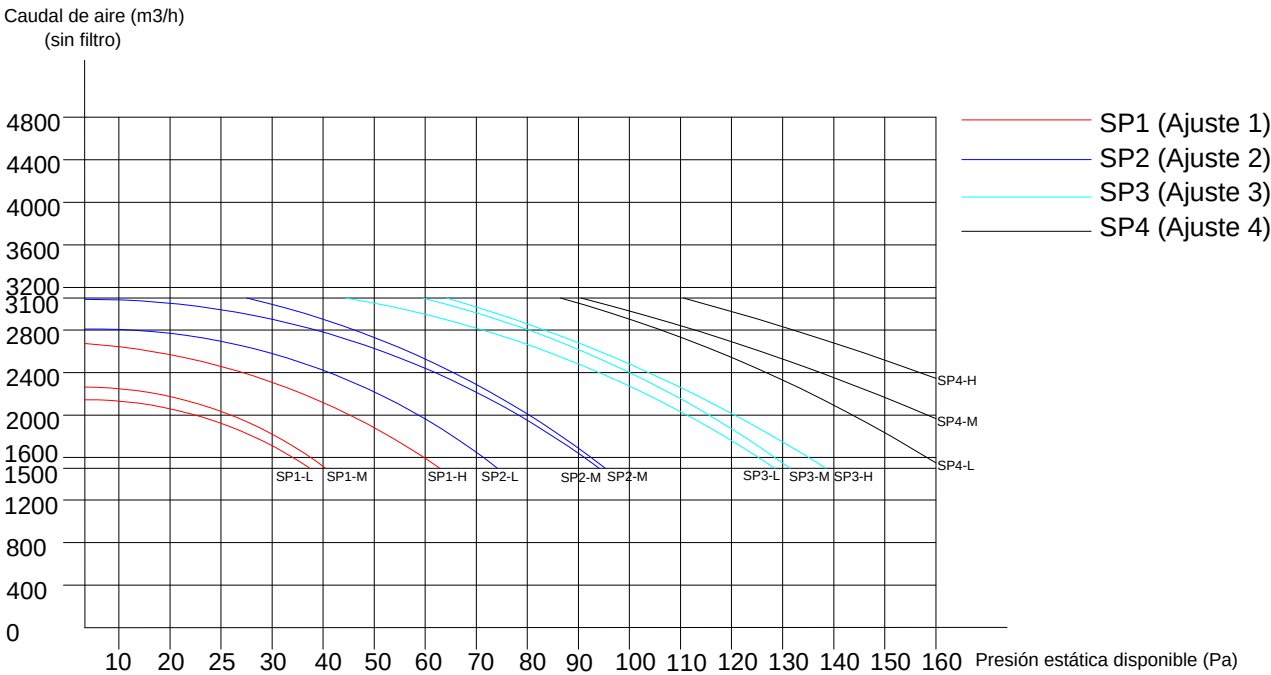
Caudal de aire (m³/h)
(sin filtro)



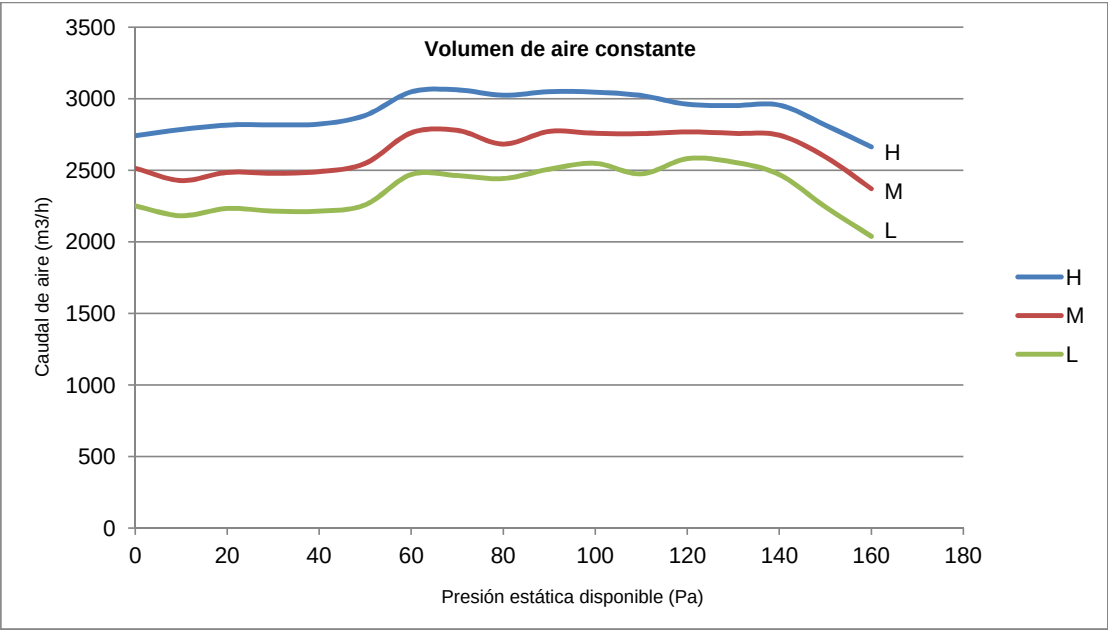
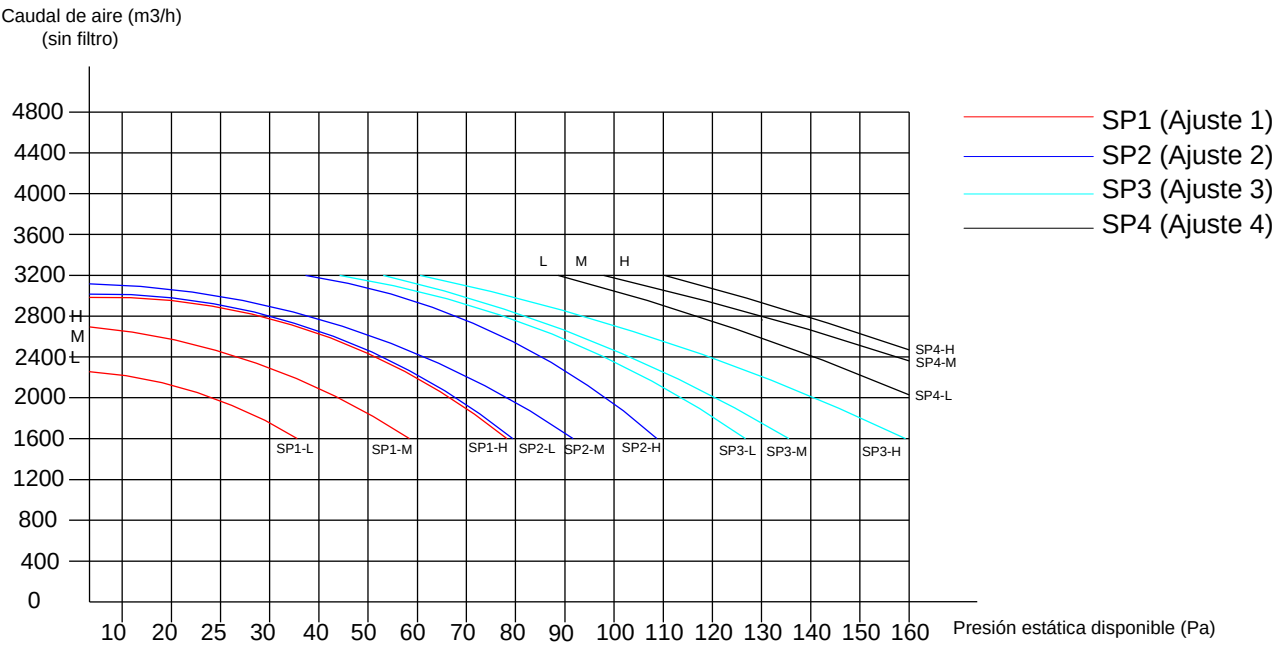
MUCR-30-H11-I
MUCR-36-H11-I



MUCR-42-H11-I
MUCR-48-H11-I



MUCR-60-H11-I



2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

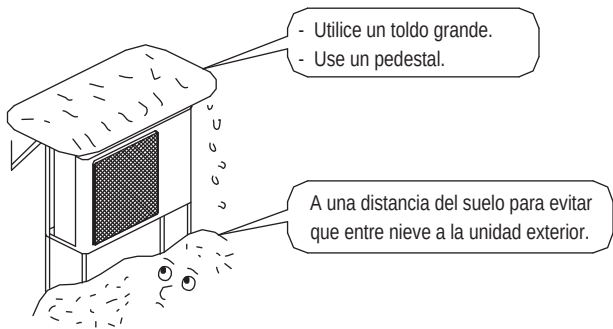
2.1 Precauciones al seleccionar la ubicación

- 1) Seleccione un lugar bien firme que soporte el peso y la vibración de la unidad, donde no se amplifique el ruido de funcionamiento.
- 2) Tenga en cuenta que la descarga de aire de la unidad o el ruido no moleste a los vecinos.
- 3) Evite ubicaciones cercanas a una habitación o similares para que el ruido no se escuche.
- 4) Tiene que haber suficiente espacio que permita montar y desmontar la unidad.
- 5) Debe haber suficiente espacio para el paso del aire y ninguna obstrucción ni en la entrada ni en la salida del aire.
- 6) El lugar no debe tener ningún riesgo de fuga de gases inflamables ni los alrededores tampoco.
- 7) Instale los equipos, los cables de alimentación y de conexión entre unidades deben estar ubicados al menos a 3m de distancia de la radio y la televisión. Esto es para evitar interferencias en la imagen y el sonido. (Se pueden escuchar ruidos incluso si la distancia es mayor de 3m, dependiendo de las ondas de la radio)
- 8) En la costa u otros lugares con concentración salina o gas sulfato, la corrosión puede acortar la vida útil del equipo.
- 9) Si el drenaje sale de la unidad exterior, no coloque ningún objeto debajo que no se pueda humedecer.

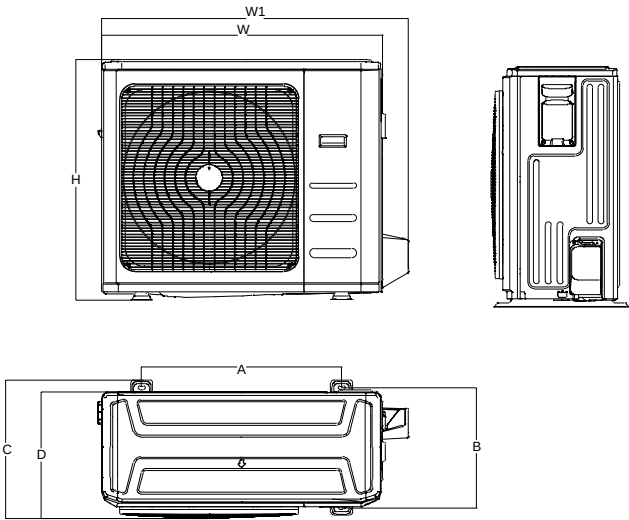
NOTA: No se puede instalar colgando del techo ni apilado junto a otros objetos.

 PRECAUCIÓN

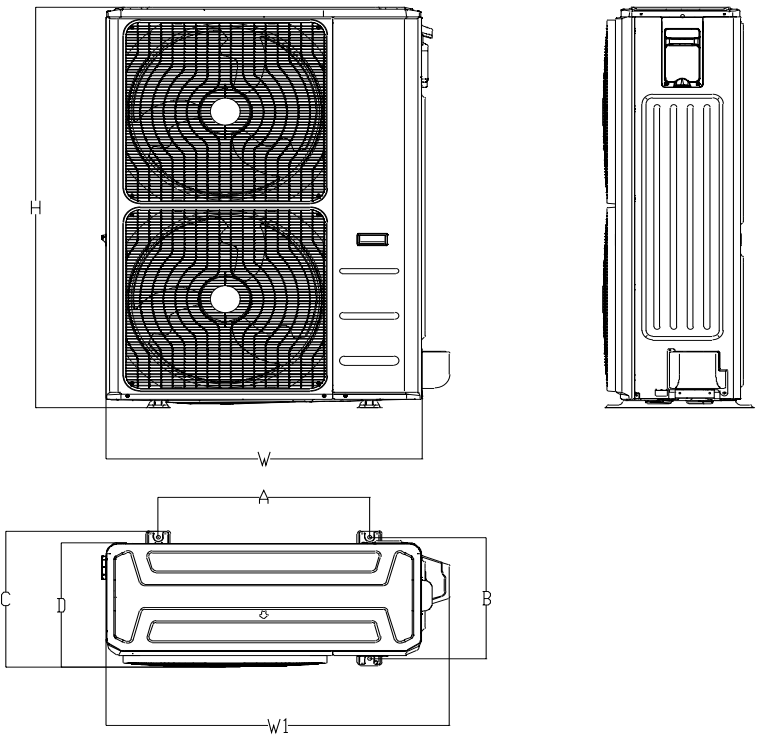
- Al hacer funcionar el aire acondicionado en un entorno de bajas temperaturas, asegúrese de cumplir las siguientes instrucciones.
- Para evitar la exposición al viento instale la unidad exterior con su lado de aspiración mirando hacia la pared.
 - Nunca instale la unidad exterior en un sitio donde la aspiración quede expuestas directamente al viento.
 - Para evitar la exposición al viento se recomienda instalar una placa deflectora en el lado de descarga de aire en la unidad exterior.
 - En zonas con mucha nieve seleccionar un lugar de instalación donde la nieve no afecte la unidad.



2.2 Dimensiones del equipo



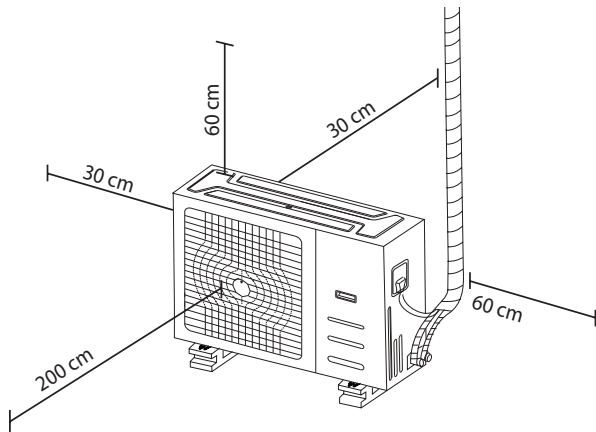
MODELO	Unidad: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
12	769	303	555	839	452	286	314
18	805	330	554	874	511	317	346
24	890	335	673	962	663	348	380
30~42	946	410	810	1030	673	403	455



MODELO	Unidad: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
48~60	952	415	1333	1045	634	404	457

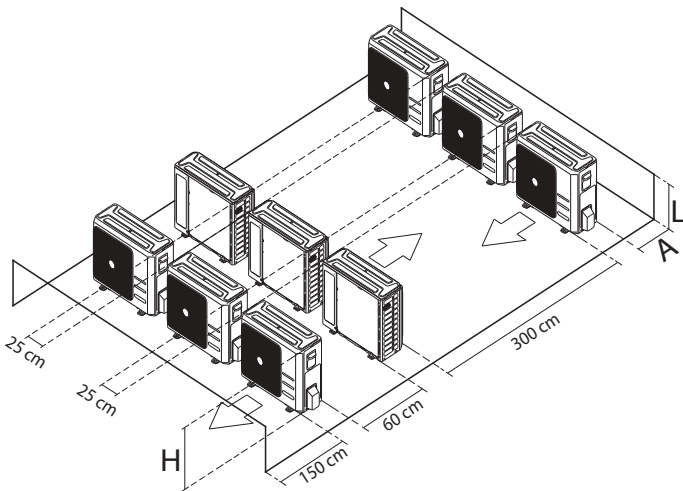
2.3 Guía de instalación

■ Instalación individual



Nota: Las distancias indicadas son las mínimas

■ Instalación múltiple



Nota: Las distancias indicadas son las mínimas

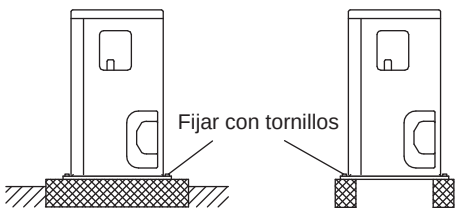
Tabla de relación entre H, A y L:

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25cm o más
	$1/2H < L \leq H$	30cm o más
$L > H$	No se puede instalar	

2.4 Instalación de la unidad exterior

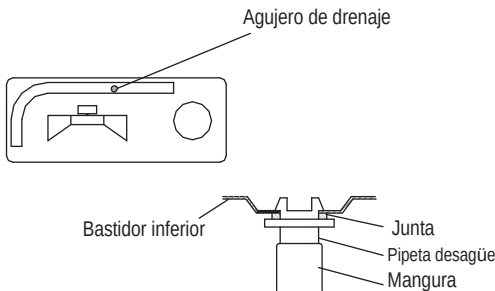
1) Instalación de la unidad exterior

- Al instalar la unidad exterior consulte "Precauciones al seleccionar la ubicación".
- Compruebe la solidez y la nivelación de la instalación para evitar que la unidad provoque vibraciones o ruidos después de instalada.
- Fije la unidad con seguridad con tornillos de anclaje y arandelas disponibles en el mercado).



2) Conexión del desagüe

- Si se necesita conectar el desagüe siga los siguientes procedimientos.
- Use el tapón de desagüe para el drenaje.
- Si la boca de drenaje está cubierta por una base de montaje o el suelo, eleve los pies de la base bajo la unidad exterior unos 30mm.
- En zonas de bajas temperaturas no use una manguera de drenaje en la unidad exterior. (De lo contrario, el agua se puede congelar y disminuir el rendimiento en la calefacción).



3. INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE



Todas las tuberías las debe suministrar un especialista en refrigeración y deben cumplir la normativa nacional correspondiente.

Precauciones

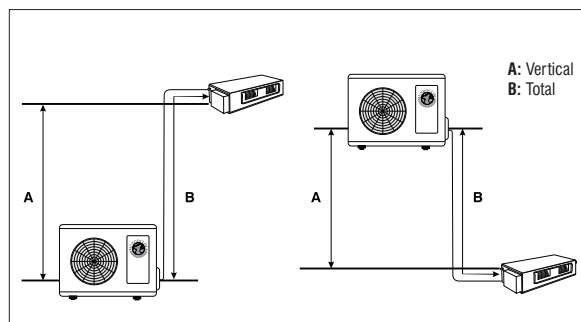
- Aísle térmicamente ambos lados completos de las tuberías de gas y líquido. Si no puede provocarse goteo de agua ocasionalmente. (Funcionando en bomba de calor, la temperatura de las tuberías de gas puede llegar a los 120° C. (Utilice un aislamiento que sea lo suficientemente resistente).
- También, cuando la temperatura y la humedad pueda exceder los 30° C o la HR de 80%, refuerce el aislamiento de las tuberías de refrigerante (20mm o más). En la superficie del material aislante se puede generar condensación.
- Antes de instalar las tuberías, compruebe el tipo de refrigerante que se usa. Use un cortador de tubos y abocarde bien las tuberías para el uso del refrigerante.
- Solamente use metales recocidos para las conexiones abocardadas.
- No mezcle otras sustancias como aire, solo use el refrigerante especificado en el circuito de refrigeración.
- Si hay fugas de gas refrigerante durante los trabajos, ventile el área. El gas refrigerante emite un gas tóxico cuando entra en contacto con el fuego.
- Asegúrese de que no hay fugas de gas refrigerante. Puede emitirse gas tóxico si hay fugas de refrigerante dentro de la habitación y entra en contacto con una fuente de calor como un ventilador-calefactor, una estufa o una cocina, entre otros.
- Consultar la tabla a continuación para las dimensiones de los espacios de los abocardados y el par de apriete especificado. (El apriete en exceso puede dañar el abocardado y provocar fugas).

Diámetro de la tubería	Par de apriete	Dimensión de la boca	Forma de la boca
Ø6,35	15~16 N. m (153~163 kgf.cm)	8.3~8.7	
Ø9,52	25~26 N. m (255~265 kgf.cm)	12.0~12.4	
Ø12,7	35~36 N. m (357~367 kgf.cm)	15.4~15.8	
Ø15,9	45~47 N. m (459~480 kgf.cm)	18.6~19.0	
Ø19,1	97,2~118,6 N. m (990~1210 kgf.cm)	22.9~23.3	

- Compruebe si la diferencia de altura entre la unidad interior y la longitud de la tubería del refrigerante cumple los siguientes requisitos:

Modelo	Tubería		Distancia máx (m)		Carga adicional refrigerante (g/m)	Precarga hasta (m)
	Gas	Líquido	A (Vertical)	B (Total)		
12	3/8"	1/4"	10	25	12	5
18	1/2"	1/4"	20	30	12	5
24	5/8"	3/8"	25	50	24	5
30	5/8"	3/8"	25	50	24	5
36	5/8"	3/8"	30	75	24	5
42	5/8"	3/8"	30	75	24	5
48	5/8"	3/8"	30	75	24	5
60	5/8"	3/8"	30	75	24	5

La longitud mínima de tubería es de 3m.

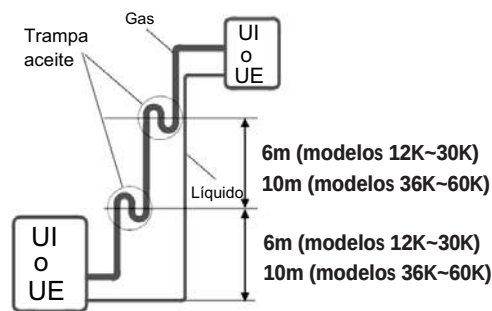


Trampa de aceite

Si el aceite fluye de fuera del compresor de la unidad exterior, esto podría causar una compresión de líquido o el deterioro del retorno del aceite. Las trampas de aceite en la tubería de gas vertical pueden evitar esto.

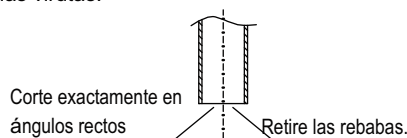
-Se debe instalar una trampa de aceite cada 6 m de tubería de gas vertical de 6 m (modelos 12K a 30K)

-Se debe instalar una trampa de aceite cada 10 m de tubería de gas vertical de 10 m (modelos 36K a 60K)



3.1 Ensanchar el extremo de la tubería

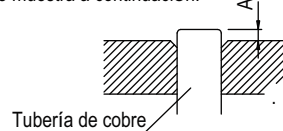
- 1) Corte el extremo de la tubería con un cortador de tubos.
- 2) Elimine las rebabas con la tubería hacia abajo para que no entren las virutas.



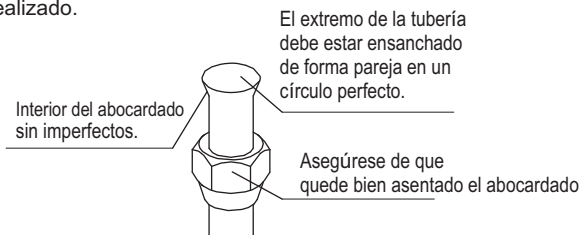
- 3) Instalar el abocardado en la tubería.
- 4) Abocardar la tubería.

Diámetro exterior.	A(mm)	
	Máx.	Mín.
Ø6,35	1,3	0,7
Ø9,52	1,6	1,0
Ø12,7	1,8	1,0
Ø15,9	2,2	2,0

Ajustar exactamente en la posición que se muestra a continuación.

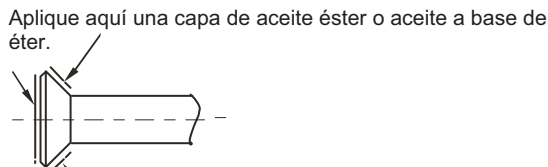


- 5) Compruebe que el ensanchamiento está bien realizado.

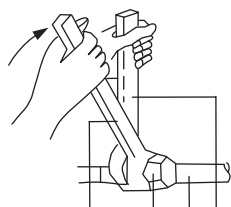


3.2 Tuberías de refrigerante

- Aplique una capa de aceite o aceite éster a ambos lados del abocardado.



- Alinear los centros de ambos abocardados y apretar el abocardado 3 ó 4 vueltas a mano. A continuación apriételas hasta el tope con las llaves de apriete.



1. Par de apriete
2. Abocardado
3. Unión de tubería
4. Llave

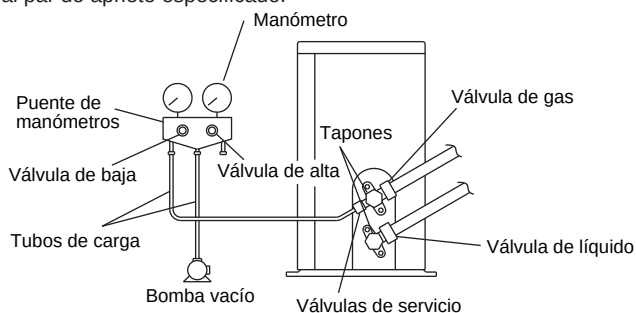
3.3 Purgar el aire y comprobar si hay fugas de gas

- Cuando se termina la instalación de los tubos, es necesario purgar el aire y comprobar si hay fugas de gas.



ADVERTENCIA

- No mezcle otras sustancias, solo use el refrigerante especificado en el circuito de refrigeración.
- Cuando hay fugas de refrigerante, ventile la habitación rápidamente.
- El refrigerante especificado se tiene que mantener siempre herméticamente cerrado y nunca debe permitir que entre en contacto con el ambiente.
- Use una bomba de vacío para el refrigerante especificado. Si usa la misma bomba de vacío para diferentes refrigerantes se puede dañar la bomba o la unidad.
- Si se usa refrigerante adicional, purgue el aire de las tuberías de refrigerante y la unidad interior mediante la bomba de vacío, después cargue el refrigerante adicional.
- Use una llave hexagonal (4mm) para abrir/cerrar la válvula. Todas las uniones de tuberías de refrigerante se deben apretar al par de apriete especificado.



- 1) Conecte tubo de baja presión del puente de manómetros al obús de comprobación de presión.

- 2) Abra completamente la válvula de baja presión del puente de manómetros (baja) y cierre su válvula de alta presión (alta). (Por tanto la válvula de alta presión no necesita manipulación).

- 3) Use la bomba de vacío y asegúrese de que el puente de manómetro indica -0.1MPa (-76cmHg).^{*1}
- 4) Cierre la válvula de baja presión del puente de manómetros (baja) y detenga la bomba de vacío. (Mantener este estado por algunos minutos para asegurarse de que el manómetro no retrocede).^{*2}
- 5) Quite los tapones de las válvulas de servicio de gas y líquido.

- 6) Gire 90° a la izquierda la válvula de servicio de líquido con una llave hexagonal para abrir la válvula. Círrala después de 5 segundos y compruebe si hay fugas de gas. Compruebe las fugas de gas del abocardado de la unidad interior, exterior y de las válvulas con agua jabonosa. Tras la comprobación limpie toda el agua jabonosa.
- 7) Desconecte la tubería de carga del obús de comprobación de presión, después abra completamente las válvulas de servicio de gas y líquido. (No trate de girar la válvula después del tope).

Ver página anterior.

^{*1}. Longitud de la tubería con respecto al tiempo de funcionamiento de la bomba de vacío

Largo de la tubería	Hasta 15m	Más de 15m
Tiempo de funcionamiento	No menos de 10 min.	No menos de 15 min.

^{*2}. Si el indicador del puente de manómetro oscila hacia atrás, el refrigerante puede contener agua o puede haber una unión de tubería floja. Compruebe todas las juntas y vuelva a apretar las tuercas si fuera necesario, a continuación repita los pasos 2) hasta el 4).

3.4 Carga adicional de refrigerante



PRECAUCIÓN

- Solo se debe cargar el refrigerante después de una prueba de funcionamiento y haber usado la bomba de vacío.
- Compruebe el tipo de refrigerante que se usa en la placa de la máquina. Si carga otro refrigerante puede provocar explosiones y accidentes, siempre asegúrese que carga el refrigerante correcto.
- Los recipientes de refrigerante se deben abrir lentamente.
- La unidad exterior ya viene cargada de fábrica con refrigerante. Calcular el refrigerante cargado según el diámetro y la longitud de la tubería de líquido entre la unidad exterior/interior.

Longitud de la tubería y cantidad de refrigerante

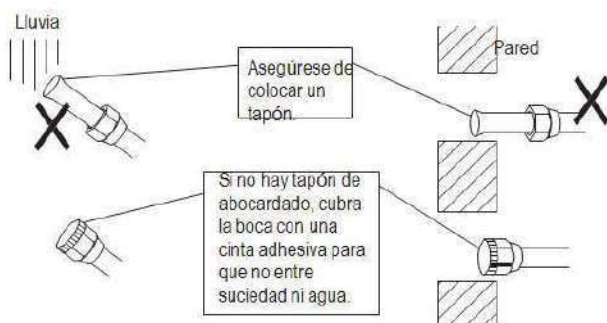
Longitud de la tubería	Método	Cantidad de refrigerante a cargar	
Menos de 5m	Usar bomba de vacío.	_____	
Más de 5m	Usar bomba de vacío.	Lado líquido ϕ 6,35mm (1/4") R32: (L-5)x12g/m	Lado líquido ϕ 9,52mm (3/8") R32: (L-5)x24g/m

- Asegúrese de añadir la cantidad correcta de refrigerante adicional. Si no realiza este procedimiento puede mermar el rendimiento del equipo.

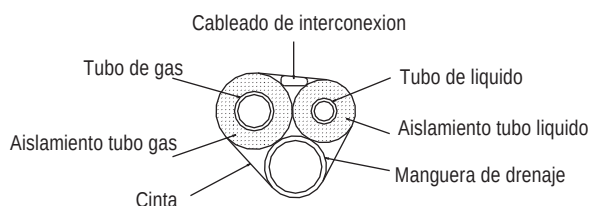
3.5 Trabajo de las tuberías de refrigerante

1) Precauciones en la manipulación de los tubos

- Proteja el extremo abierto de la tubería del polvo y la humedad. Todas las curvas de las tuberías deben ser lo más suaves posible. Utilice un doblador de tubería

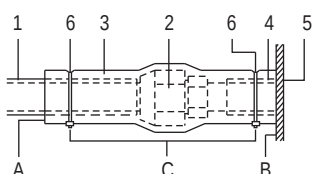


2) Asegúrese de aislar tanto la tubería de gas y como de líquido. Utilice tuberías de aislamiento térmico por separado para cada tubería. Consulte la figura siguiente.

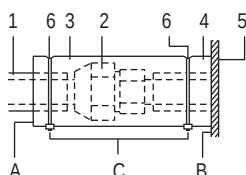


Procedimiento de aislamiento de tuberías

Tubería de gas



Tubería de líquido



- 1 Material aislante de la tubería (no suministrado)
- 2 Tuerca de conexión
- 3 Aislamiento de relleno (no suministrado)
- 4 Material aislante de la tubería (unidad interior)
- 5 Unidad interior
- 6 Abrazadera (no suministrado)

- A Extienda las costuras hasta aquí
B Cuerpo de la unidad
C Sujetar las dos partes del aislamiento

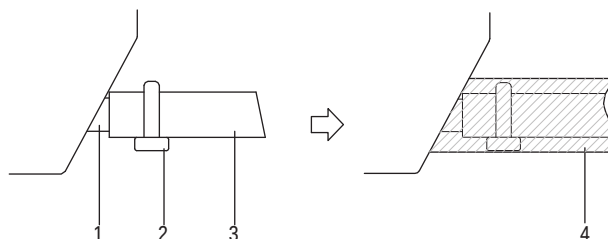


- Para el aislamiento, asegúrese de aislar todas las tuberías locales hasta el final de las conexiones de las tuberías en la unidad. Una tubería expuesta puede causar condensación o puede causar quemaduras.
- Asegúrese de que no hay aceite en las piezas de plástico del panel embecelador. El aceite puede causar la degradación y dañar las piezas de plástico.

4. INSTALAR LA TUBERÍA DE DRENAJE

4.1 Instale las tuberías de drenaje.

- Mantener la tubería lo más corta posible y tiéndala en pendiente descendente con una inclinación de al menos 1/100 de manera que el aire no quede atrapado en su interior.
- Mantenga igual o mayor la longitud de la tubería comparada con la otra de conexión.
(tubería de PVC, diámetro interior nominal de 20mm, diámetro exterior de 25mm).
- Presione la manguera de drenaje lo más posible sobre la toma de drenaje y apriete la abrazadera metálica para asegurar.



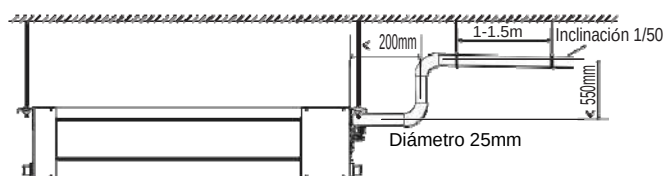
- 1 Toma de drenaje (acoplada a la unidad)
- 2 Abrazadera de metal
- 3 Tubo de drenaje
- 4 Aislamiento (elemento provistos)

- Aislar la manguera de drenaje dentro del edificio.
- Si la manguera de drenaje no se puede ajustar bien en una pendiente, una la manguera con la tubería de drenaje que sube.
- Asegúrese que se ha realizado el aislamiento térmico en los 2 siguientes lugares para evitar cualquier fuga de agua debido a la condensación.

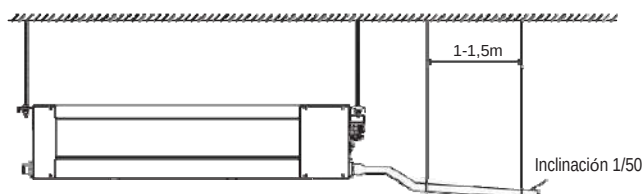
- 1 Tubo de desagüe de la unidad interior
- 2 Toma de drenaje.

4.2 Tendido de las tuberías

La instalación de la tubería de drenaje para la unidad con bomba.



La instalación de la tubería de drenaje para la unidad sin bomba.

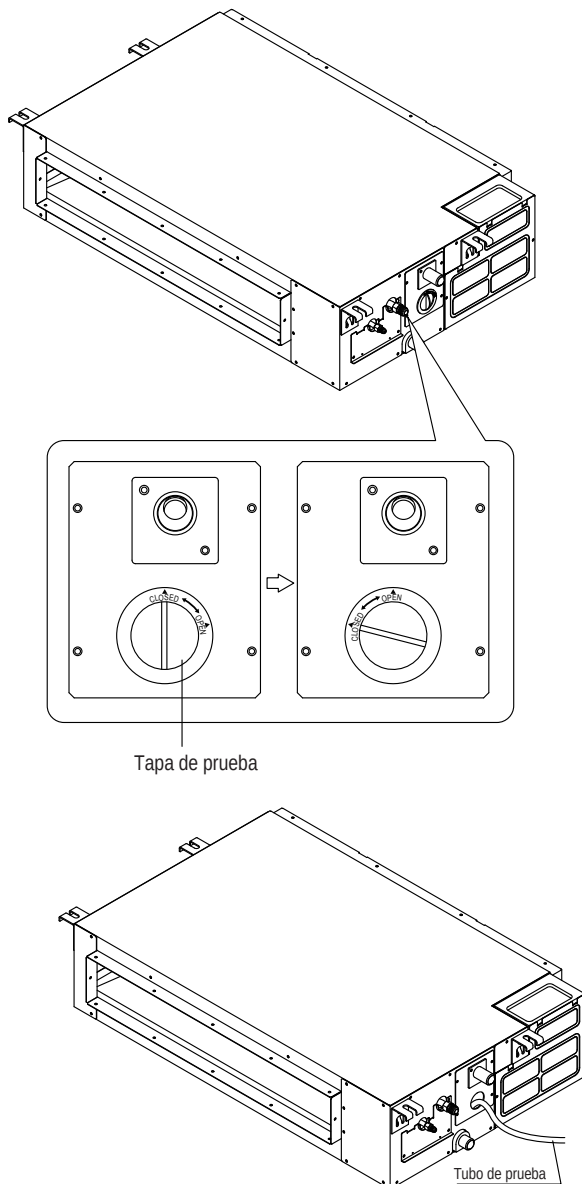


4.3 Prueba de la tubería de desagüe

- Compruebe si la tubería de drenaje no tiene obstáculos.
- Las casas de nueva construcción deben realizar esta prueba antes de terminar el techo.

■ Unidad con bomba.

1. Extraiga la tapa de prueba e introduzca unos 2000ml de agua en la bandeja de condensados.



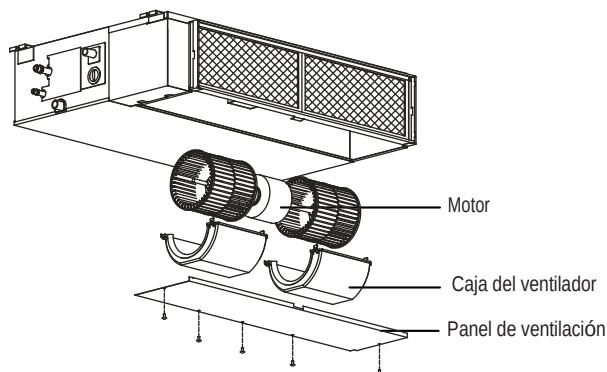
2. Haga funcionar el aire acondicionado en el modo "REFRIGERACIÓN". Se debe escuchar el sonido de la bomba de drenaje. Compruebe si descarga bien el agua (puede haber un retraso de 1 min. según la longitud del tubo de desagüe) y verifique si hay fugas en las juntas.
3. Conecte el equipo y ponga la tapa de prueba.

■ Mantenimiento del motor y de la bomba de drenaje

(Tome como ejemplo la unidad con retorno posterior)

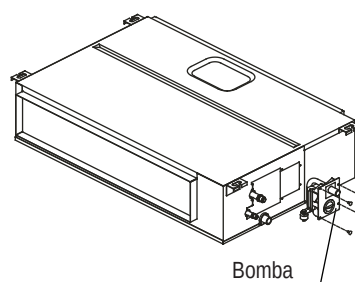
Mantenimiento del motor:

1. Saque el panel de ventilación.
2. Saque la caja del ventilador.
3. Saque el motor.



Mantenimiento de la bomba de drenaje:

1. Saque los tornillos de la bomba de drenaje.
2. Desconecte la bomba de la electricidad y el cable del interruptor del nivel de agua.
3. Extraer la bomba.



5. CABLEADO ELÉCTRICO

Instrucciones generales

- Todos los cables y componentes los debe instalar un electricista autorizado y deben cumplirse las directivas europeas y nacionales correspondientes.
- Use solo cables de cobre.
- Siga el diagrama eléctrico pegado al cuerpo de la unidad para tender los cables de las unidades interior y exterior así como el control remoto.
- Se debe instalar disyuntor que permita cortar la alimentación de corriente a todo el sistema.
- Tenga en cuenta que el funcionamiento recomenzará automáticamente si se corta la corriente y se vuelve a suministrar electricidad.
- Asegúrese de conectar a tierra el aire acondicionado.
- No conecte el cable de tierra a las tuberías de agua o gas, el tendido eléctrico o los cables del teléfono.
 - Las tuberías de gas pueden explotar o incendiarse si hay fugas de gas.
 - Tuberías de gas: sin efecto de tierra si se usa tubos de PVC.
 - Los cables de tierra del teléfono o las varillas de la luz eléctrica pueden causar un potencial eléctrico anormal durante las tormentas con rayos.

Sección transversal nominal mínima de los cables:

Consumo de corriente del equipo (A)	Sección nominal (mm ²)
≤6	0,75
> 6 y ≤10	1,0
> 10 y ≤16	1,5
>16 y ≤25	2,5
>25 y ≤32	4,0
>32 y ≤45	6,0
>45 y ≤60	10,0

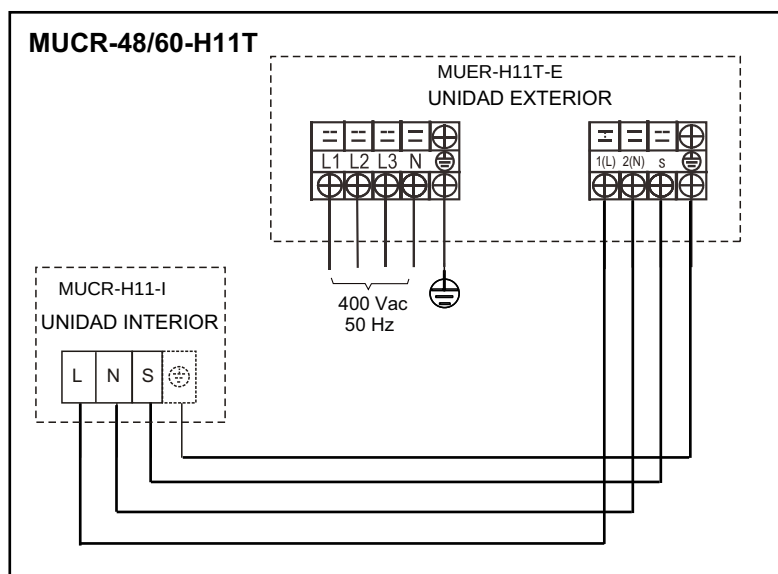
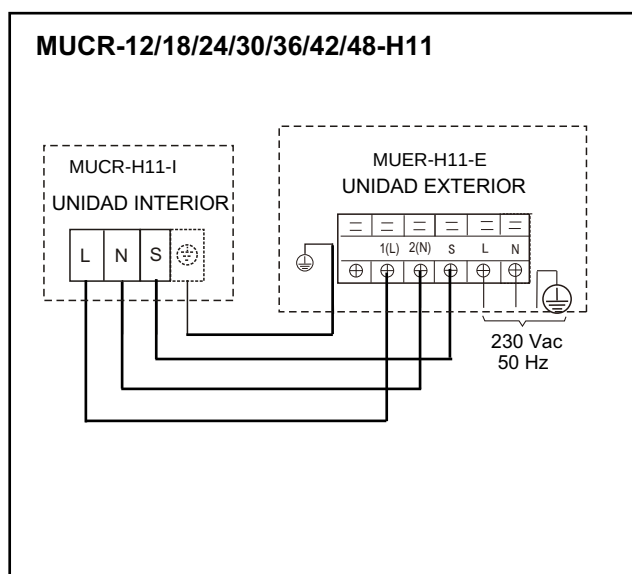
NOTA:

El tamaño del cable y la corriente del fusible o el interruptor se determina según la corriente máxima indicada en la placa del panel lateral de la unidad. Consulte la placa antes de seleccionar el cable, el fusible y el interruptor.

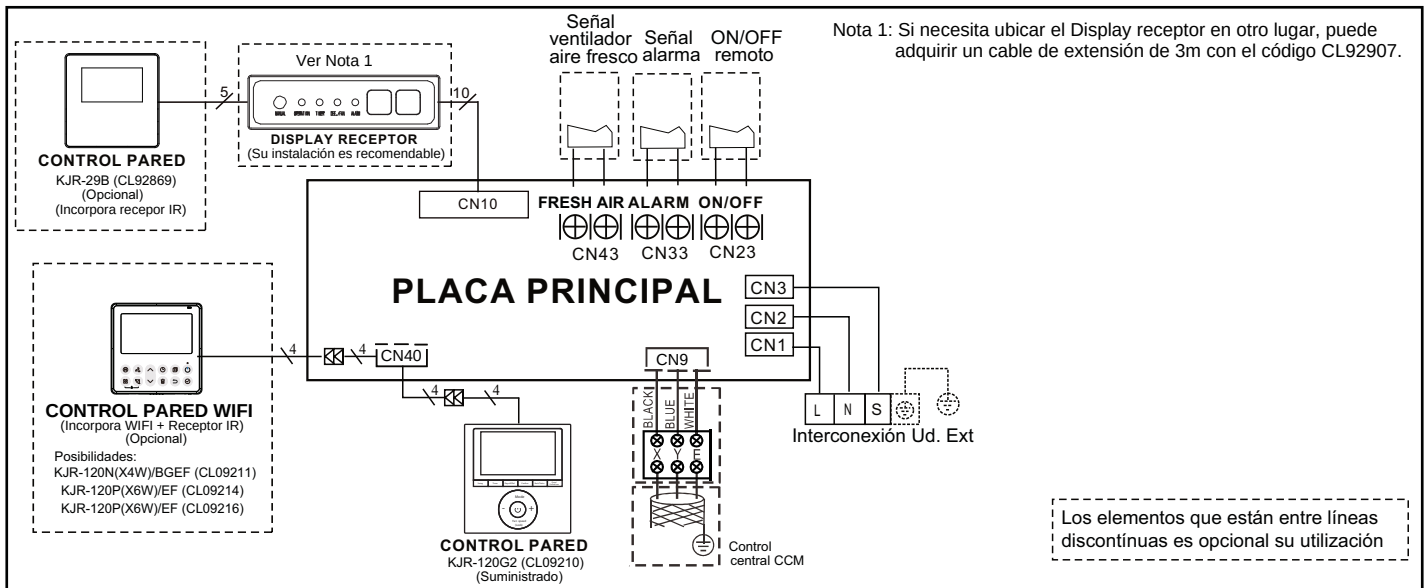
Especificaciones eléctricas

Modelo (kBTU/h)		12	18	24	30	36	42/48	48T	60T
Fase	~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	3~	3~
Voltaje	V	230	230	230	230	230	230	400	400
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Cable de alimentación (solo UE)	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Cable de interconexión (UI/UE)	mm ²	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Int. magnetotérmico / Fusible	A	25/20	25/20	25/20	50/40	50/40	50/40	32/25	32/25

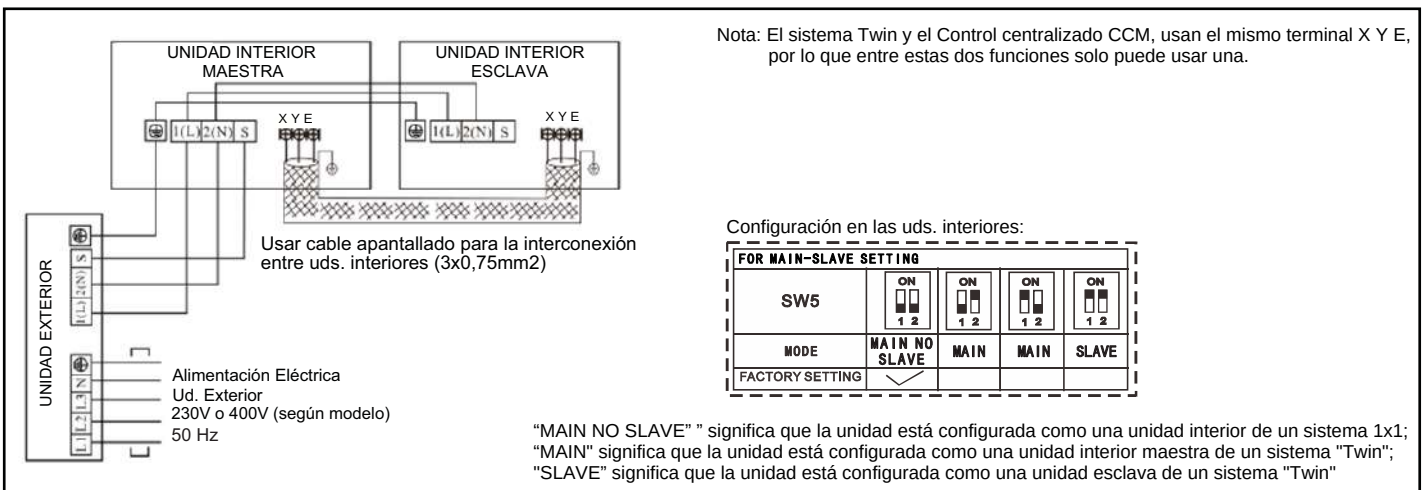
Esquemas de cableado de alimentación y interconexión entre la unidad exterior y la(s) interior(es):



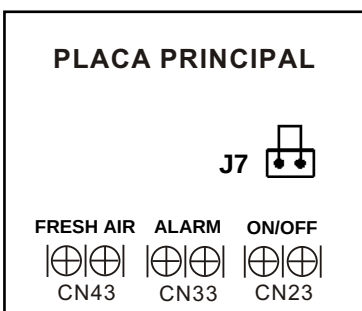
Esquema de conexiones de la unidad interior:



Esquema de conexiones de un sistema Twin (2x1):



Funcionamiento de las señales externas:



- Señal ON/OFF:

Para usar la señal de ON/OFF se debe desconectar el puente J7 en la placa electrónica principal de la unidad interior.

El funcionamiento es el siguiente:

- 1) Con la máquina en marcha si se abre el contacto del bornero CN23 la máquina se detiene y el control del equipo queda bloqueado, se muestra CP en el display.
- 2) Con la máquina parada si se abre el contacto del bornero CN23 la máquina continua parada y el control del equipo queda bloqueado, se muestra CP en el display.

NOTA: Solo se muestra CP en el display si la unidad dispone de display digital. El control remoto cableado de pared suministrado también muestra el código CP.

- Señal ALARM:

La señal de Alarma proporciona una salida libre de potencial (máx. 24V, 0,5A), cuando la máquina indica un código de error.

- Señal FRESH AIR:

La señal "Fresh Air" proporciona una salida de 230Vac (carga máx. 200W o 1A) cuando la máquina esta en funcionamiento, esta señal se puede usar para activar un ventilador auxiliar que realice la aportación de aire fresco.

Nota: En el modo de refrigeración forzada (FC) o en el modo test, esta salida no proporciona voltaje.

Control y configuraciones

La capacidad de la unidad, la dirección de la unidad, la temperatura de compensación, etc. se pueden ajustar mediante el control remoto RG10 o mediante los micro-interruptores de la placa principal de la unidad interior.

Para más información, sobre el ajuste mediante el control remoto RG10, por favor póngase en contacto con el servicio post-venta de MUNDOCLIMA, con su comercial o visite www.mundoclima.com en el apartado correspondiente a este modelo encontrará el manual de ajuste de parámetros.

Nota: - La capacidad del equipo no se debe modificar sin autorización del fabricante.

- El ajuste de la dirección de la unidad solo es necesario si se conecta un control centralizado CCM a los terminales X Y E.
- El ajuste no debe realizarse con la unidad en funcionamiento.

Ajuste de la dirección de unidad mediante los micro-interruptores:

FOR SETTING NETADDRESS			
S1+S2			
CODE	0~F	0~F	0~F
NETADDRESS	0~15	16~31	32~47
FACTORY SETTING	✓		

Cuando se conecta un control centralizado CCM a los terminales X Y E, cada equipo debe tener una dirección de red diferente del resto. El número de dirección se ajusta mediante los micro-interruptores S1 y S2 de la placa principal de la unidad interior, el rango de ajuste es de 0 a 63.

El ajuste debe realizarse con la unidad desconectada de la corriente eléctrica.

Conexión de los cables

- Extraiga la tapa de la caja de control de la unidad interior. Saque la cubierta de la unidad exterior.
- Siga el "Esquema del diagrama eléctrico" pegado a la tapa de la caja de control de la unidad interior para tender los cables de las unidades interiores y exterior así como el control remoto. Fije los cables firmemente con las abrazaderas provistas.
- Instale la cubierta de la unidad exterior.

Precauciones

1 Consulte las notas a continuación al conectar los cables eléctricos del equipo.

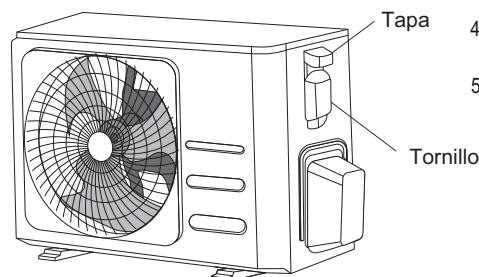
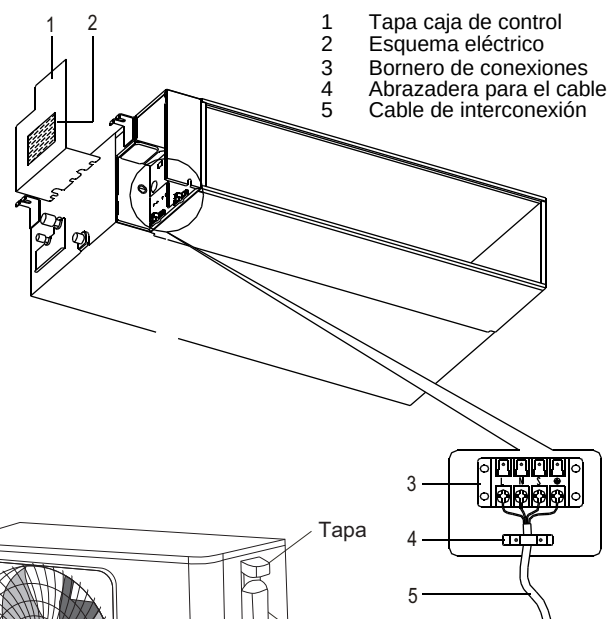
- No conecte cables de sección diferente al mismo borne eléctrico. (Si las conexiones están flojas se puede producir sobrecalentamiento).
- Al conectar cables de la misma sección hágalo según la figura.



Use el cable eléctrico especificado. Conecte con firmeza el cable al equipo. Bloquee el cable hacia abajo sin forzar mucho los terminales de conexión. (Par de apriete: 1.31N.m $\pm$ 10%).

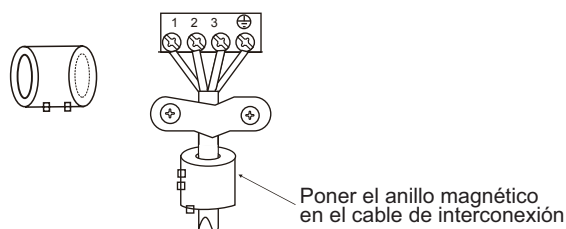
- Al instalar la tapa de la caja de mando asegúrese que no quede ningún cable mordido.
- Tras las conexiones de los cables, rellene los vacíos con masilla o material aislante (provisto) para evitar que la suciedad o animalillos entren en la unidad y provoquen cortocircuitos en la caja de control.

- No conecte los cables de sección diferente a la misma toma de tierra. Una conexión floja no permite una buena protección.
- Solo use los cables especificados y conéctelos firmemente. Asegúrese de que los cables no tensan el terminal de conexión. Mantenga el cableado de manera que no obstruyan otros equipos ni abran la tapa de servicio. Asegúrese de que la tapa cierre correctamente. Las conexiones incompletas pueden generar sobrecalentamiento y en los peores casos cortocircuitos o incendios.



Anillo magnético

(En caso de que se suministre con los accesorios)

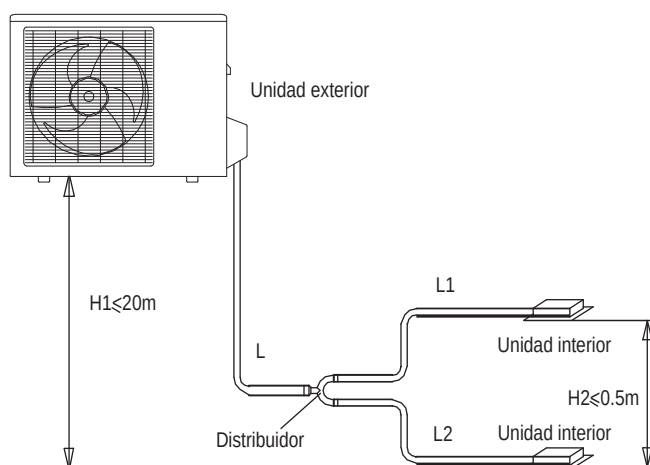


6. TUBERÍA DE REFRIGERANTE (solo para Twin (2x1))

6.1 Longitud y altura permitida para la tubería de refrigerante.

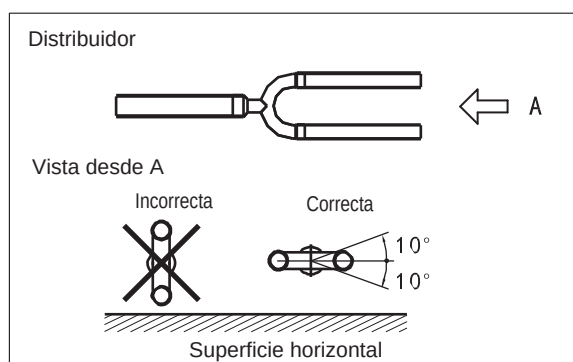
El distribuidor equivale a 0,5m de longitud equivalente de tubería.

Largo de la tubería	Valor máximo	Tuberías
Longitud total de la tubería (equivalente)	12+12	50m
	18+18	50m
	24+24	65m
	30+30	65m
Distancia entre interior y distribuidor	15m	L1;L2
	Diferencia de long. entre uds. int.	L1-L2
	10m	H1
Altura	Diferencia de altura entre int. y ext.	20m
	Diferencia de altura entre las interiores	0.5m



Nota: Las unidades interiores deben tener una longitud de tubería similar con respecto al distribuidor.

El distribuidor se debe instalar horizontalmente, el ángulo no debe exceder los $\pm 10^\circ$. Si no puede causar averías.



6.2 Dimensiones de las tuberías de la unidad interior

Dimensiones de las tuberías de la unidad interior hasta el distribuidor (L1 y L2)

Modelo de la unidad interior	Dimensiones de la tubería L1 y L2 (mm)		
	Gas	Líquido	Distribuidor
12	Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
18	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
30	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

- Dimensiones de las tuberías de la unidad exterior

Consulte las tablas siguientes para seleccionar los diámetros de las tuberías de conexión de la unidad exterior. En caso contradicción, seleccione la más larga.

Dimensiones de las tuberías de la unidad exterior al distribuidor (L)

Modelo de la unidad exterior	Dimensiones de la tubería L (mm)		
	Gas	Líquido	Distribuidor
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
36	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
48	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
60	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

- Cantidad de refrigerante que se debe añadir

Calcular el refrigerante cargado adicional según el diámetro y la longitud de la tubería lateral de líquido de la unidad interior y exterior.

(Consulte la tabla de carga adicional).

7. PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Verifique que las tapas de la caja de control están cerradas en ambas unidades.

Consulte para más detalles: "Cuidado especial durante la construcción para los siguientes elementos y comprobar tras concluir la instalación". Después de tender las tuberías de refrigerante, drene las tuberías y los cables, realice una prueba de funcionamiento para proteger la unidad.

- 1 Abra la válvula de servicio de gas.
- 2 Abra la válvula de servicio de líquido.
- 3 Active el suministro eléctrico 6 horas antes de arrancar el equipo.
- 4 Cambie a refrigeración con el control remoto y encienda con el botón ON/OFF.
- 5 Compruebe los siguientes aspectos. Si hay averías, solucínelas como se describe en el capítulo "Localización de averías" en el manual de usuario.

■ Manual de usuario

- Si funciona bien el interruptor del control remoto.
- Si funcionan bien los botones del control remoto.
- Si las lamas se mueven con normalidad.
- Si la temperatura ambiente está bien equilibrada.
- Si el indicador parpadea sin motivo.
- Si los botones funcionan correctamente.
- Si hay vibraciones o ruidos anormales durante el funcionamiento.
- Si el drenaje fluye correctamente.

■ Unidad exterior

- Si hay vibraciones o ruidos anormales durante el funcionamiento.
- Si el viento generado, el ruido o los condensados afectan a su vecino.
- Si hay fugas de refrigerante.

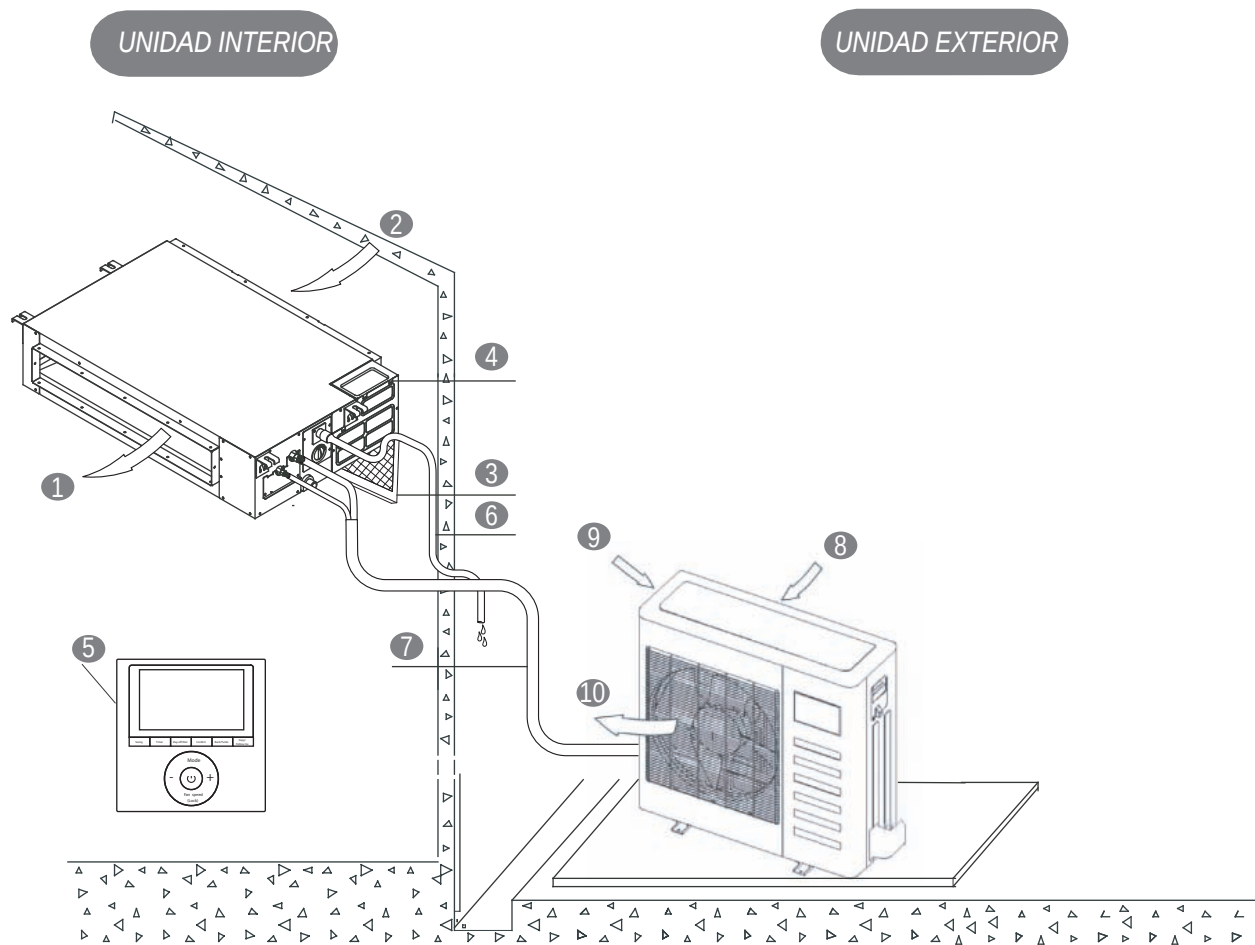
- 6 Desconecte el equipo de la corriente después del funcionamiento.



Una protección evita que el aire acondicionado se active durante 3 minutos cuando se reinicia si estaba desconectado de la corriente.

MANUAL DE USUARIO

DENOMINACIÓN DE LAS PARTES



UNIDAD INTERIOR

- 1 Salida de aire
- 2 Entrada de aire
- 3 Filtro de aire (algunos modelos)
- 4 Caja de control eléctrico
- 5 Control remoto cableado
- 6 Tubería de drenaje

UNIDAD EXTERIOR

- 7 Tubería de conexión
- 8 Entrada de aire
- 9 Entrada de aire (lateral y trasera)
- 10 Salida de aire

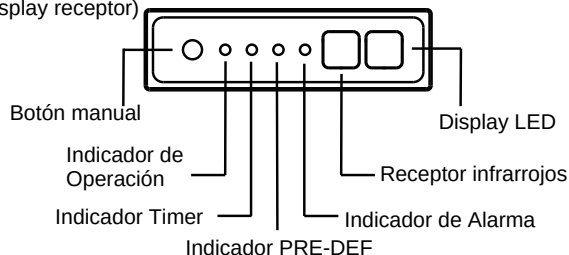


NOTA

Todas las ilustraciones de este manual tienen un propósito explicativo. Puede haber alguna diferencia con el aire acondicionado que adquirió, pero siempre prevalecerá la forma real

El aire acondicionado se compone de unidad interior, exterior, la tubería de conexión y el control remoto.

■ **Indicadores de función en la pantalla de la unidad interior**
(Display receptor)



1 **AUTOMÁTICO FORZADO**

El indicador de OPERACIÓN está encendido y el aire acondicionado funcionará en el modo AUTOMÁTICO FORZADO. El control remoto funciona según la señal recibida.

2 **REFRIGERACIÓN FORZADA**

El indicador de OPERACIÓN parpadea, el aire acondicionado cambiará a AUTOMÁTICO FORZADO después de tener que enfriar con una velocidad del viento de ALTA durante 30 minutos. Se desactiva el funcionamiento del control remoto.

3 **OFF**

Se apagará el indicador de operación. El aire acondicionado está APAGADO mientras el control remoto está activado.

1. FUNCIONES Y RENDIMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO

Use el sistema en las temperaturas siguientes para lograr un funcionamiento seguro y efectivo. Temperaturas máximas de funcionamiento del aire acondicionado.

Tabla 1-1

Modo	Temperatura exterior	Temperatura ambiente
Refrigeración	-15°C~50°C	16°C~32°C
Calefacción	-15°C~24°C	0°C~30°C
Secado	0°C~50°C	10°C~32°C



NOTA

- Si el aire acondicionado se usa sin tener en cuenta las condiciones descritas, puede que la unidad no funcione correctamente.
- Es normal el fenómeno de que en la superficie del aire acondicionado se condense el agua cuando la humedad relativa en la habitación sea alta, cierre puertas y ventanas.
- Se logrará un rendimiento óptimo dentro de estos rangos de temperatura de funcionamiento.

Función de protección eléctrica de 3 minutos

Una protección evita que el aire acondicionado se active durante 3 minutos cuando se reinicia inmediatamente tras su funcionamiento, en caso de que estuviese desconectado de la corriente.

Fallo de corriente

La falta de suministro de electricidad durante el funcionamiento, detendrá la unidad completamente.

- El indicador de FUNCIONAMIENTO de la unidad interior comenzará a parpadear cuando se restablezca el suministro de corriente.
- Para reiniciar el funcionamiento, pulse el botón ON/OFF del control remoto.

2. FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO

Se deben tener en cuenta estos aspectos para asegurar un funcionamiento económico. (Consultar los detalles en los capítulos correspondientes).

- Ajuste correctamente el sentido de la corriente de aire para evitar que se dirija directamente a las personas.
- Ajuste la temperatura ambiente de manera que se cree un entorno agradable y evite enfriar o calentar en exceso.
- Durante la refrigeración cierre las cortinas para evitar la luz directa del sol.
- Para mantener aire frío o caliente en la habitación, nunca abra puertas o ventanas más de lo necesario.
- Programe el temporizador para el tiempo de funcionamiento deseado.
- Nunca coloque obstrucciones cerca de la salida o la entrada de aire. Esto disminuirá la eficacia, incluso se puede detener el equipo repentinamente.
- Ajuste correctamente el sentido de la corriente de aire para evitar que se dirija directamente a las personas.
- Ajuste la temperatura ambiente de manera que se cree un entorno agradable y evite enfriar o calentar en exceso.
- Si no va a usar la unidad por largo tiempo, desconéctelo de la corriente y extraiga las baterías del control remoto. Cuando el equipo está conectado a la corriente consume energía, incluso si está apagado. Por tanto desconecte la energía para ahorrar energía. Se recomienda activar el suministro eléctrico 12 horas antes de volver a encender la unidad para asegurar un buen funcionamiento.
- Si el filtro de aire está obstruido se reducirá el rendimiento tanto de la calefacción como de la refrigeración, limpie el filtro una vez cada dos semanas.

3. MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN

Antes de limpiar el aire acondicionado, asegúrese de que está desconectado de la corriente.

Compruebe que el cable no está roto o desconectado.

Use un paño seco para limpiar la unidad interior y el control remoto.

Se debe usar un paño húmedo para limpiar la unidad interior si está muy sucia.

Nunca utilice un paño mojado para limpiar el control remoto.

No utilice un plumero tratado químicamente para limpiar la unidad ni lo deje sobre la unidad por largo rato, puede dañar o desteñir la superficie de la unidad.

No utilice bencina, ni disolvente, ni abrillantador ni ningún disolvente de limpieza. Esto puede provocar que la superficie plástica se rompa o se deforme.

■ Mantenimiento después de un largo período apagado

(p.ej: al principio de la temporada)

Compruebe si hay algún objeto que pueda estar bloqueando la entrada y salida de aire de las unidades interior y exterior. Quite estos objetos.

Limpie los filtros de aire y las carcasas de ambas unidades. Consulte "Limpieza del filtro de aire" para más detalles de cómo proceder y asegúrese de instalar los filtros de aire limpios en su misma posición.

Compruebe si hay algún objeto que pueda estar bloqueando la entrada y salida de aire de las unidades interior y exterior. Quite estos objetos.

Limpie los filtros de aire y las carcasas de ambas unidades. Consulte "Limpieza del filtro de aire" para más detalles de cómo proceder y asegúrese de instalar nuevamente los filtros de aire limpios en su misma posición.

Active el suministro eléctrico 12 horas antes de volver a encender la unidad para asegurar un buen funcionamiento. Tan pronto como se conecte la unidad, aparece la pantalla del control remoto.

■ Mantenimiento antes de un largo período apagado

(p.ej: al final de la temporada)

Haga funcionar las unidades interiores solo en ventilador durante medio día para secar su interior.

Limpie los filtros de aire y las carcasas de ambas unidades. Consulte "Limpieza del filtro de aire" para más detalles de cómo proceder y asegúrese de instalar nuevamente los filtros de aire limpios en su misma posición.

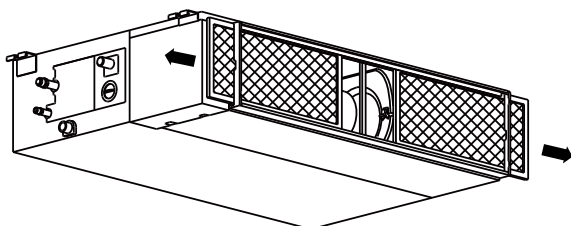
■ Limpieza del filtro de aire

El filtro de aire evita que entre polvo u otras partículas en el equipo. En caso de que se obstruya el filtro, puede recabar en gran medida el buen funcionamiento del aire acondicionado. Por este motivo el filtro se tiene que limpiar una vez cada dos semanas cuando se esté usando el equipo por largo tiempo.

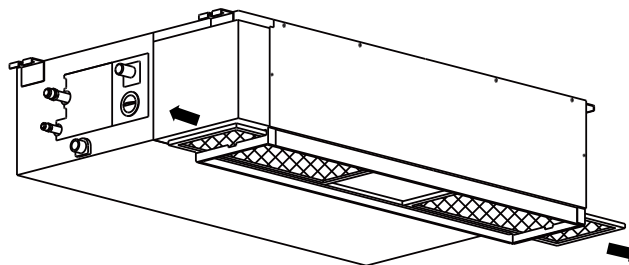
Si el aire acondicionado está colocado en un lugar con mucho polvo, se debe incrementar la frecuencia de limpieza del filtro.

Si el polvo acumulado es muy difícil de limpiar, sustituya el filtro por uno nuevo (el filtro de aire reemplazable es un componente opcional).

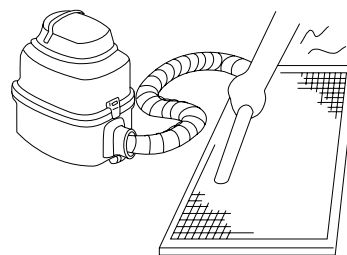
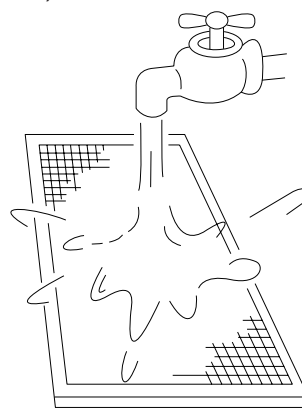
- Si ha configurado la unidad con retorno posterior (por defecto) extraiga los filtros tal como indican las siguientes flechas:



- Si ha configurado la unidad con retorno inferior, extraiga los filtros tal como indican las siguientes flechas:



- Limpie el filtro de aire, (use agua o aire de una aspiradora. En caso que haya mucha acumulación de polvo, por favor utilice un cepillo suave y detergente natural para limpiar el filtro y secarlo en un lugar fresco).



El aire interior debe dirigirse hacia arriba si usa aspiradora.

El aire interior debe dirigirse hacia abajo si usa agua.



PRECAUCIÓN

No seque el filtro de aire directamente bajo el sol o con fuego.

Vuelva a instalar el filtro.

Instale y cierre la rejilla de entrada de aire en el orden inverso de los pasos 1 y 2 y conecte los cables de la caja de control a las tomas correspondientes del cuerpo principal.

4. SÍNTOMAS QUE NO SON PROBLEMAS DEL AIRE ACOND.

Síntoma 1: El sistema no funciona

El aire acondicionado no se enciende inmediatamente después de haber pulsado en el control remoto el botón ON/OFF "ENCENDER/APAGAR".

Si durante este proceso se enciende el indicador, el sistema está funcionando bien. Para evitar sobrecarga del motor del compresor, el aire acondicionado se enciende 3 minutos después de haberlo encendido.

Si se enciende el indicador de funcionamiento y el de "PRE-DEF", significa que ha seleccionado el modo de calefacción. Cuando enciende el equipo, si el compresor aun no ha encendido, la unidad interior activa la prevención de aire frío.

Síntoma 2: Cambio al modo ventilación durante el modo refrigeración

Para prevenir que se congele el evaporador interior, el sistema cambia automáticamente al modo ventilación, vuelve al modo refrigeración inmediatamente después.

Cuando disminuye la temperatura de la habitación a la temperatura programada, se apagará el compresor y la unidad interior cambia a modo ventilación. Si la temperatura aumenta se vuelve a encender el compresor. Sucede lo mismo en el modo calefacción.

Síntoma 3: Sale neblina blanca por la unidad Síntoma 3.1: Unidad interior

La distribución de la temperatura en la habitación será irregular cuando la humedad sea alta durante el funcionamiento del aire acondicionado y cuando haya mucha contaminación dentro de la unidad interior.

Es necesario limpiar la unidad interior por dentro. Consulte con su instalador autorizado para que le explique cómo se limpia la unidad.

Síntoma 3.2: Unidad interior, unidad exterior

Cuando se cambia el sistema a la calefacción, después del desescarche, se genera humedad y provoca que salga vapor.

Síntoma 4: Ruido del refrigerante

Síntoma 4.1: Unidad interior

Se escucha un silbido bajo y continuado como "chaj" cuando el sistema está enfriando o durante una detención. Se escucha este sonido cuando la bomba de drenaje (accesorios opcionales) se encuentra en funcionamiento.

Se escucha un chirrido como "pishi-pishi" cuando se detiene el sistema después de haber funcionado calefacción. Debido a la temperatura tanto la expansión como la contracción de las piezas de plástico pueden provocar estos sonidos.

Síntoma 4.2: Unidad interior, unidad exterior

Se escucha un silbido bajo y continuado cuando el equipo está funcionando. Este es el sonido del refrigerante que fluye a través de las unidades interior y exterior.

Un silbido que se escucha en el encendido o inmediatamente después de apagar o realizar un desescarche. Este es el sonido provocado por la detención o cambio del sentido del refrigerante.

Síntoma 4.3: Unidad exterior

Cuando cambia el tono del sonido habitual de funcionamiento. Se debe al cambio de frecuencia.

Síntoma 5: Sale polvo de la unidad

Cuando la unidad se usa por primera vez en largo tiempo. Esto es porque ha entrado polvo a la unidad.

Síntoma 6: Las unidades pueden emitir olores

La unidad puede absorber los olores de las habitaciones, los muebles, los cigarrillos entre otros y expulsarlos nuevamente.

Síntoma 7: El ventilador de la unidad exterior no gira.

Durante el funcionamiento.

Se controla la velocidad del ventilador en vistas a optimizar la prestación del equipo.

5. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

5.1 Problemas del aire acondicionado y sus causas

Si ocurre una de las siguientes averías, detenga el funcionamiento del equipo, desconéctelo de la electricidad y póngase en contacto con su instalador autorizado.

- El indicador de funcionamiento parpadea rápidamente (5Hz). El indicador continua parpadeando rápido después de desconectar el equipo y volverlo a encender.
- Avería del control remoto o el botón no funciona correctamente.
- Se activa con frecuencia un dispositivo de seguridad como un fusible o un disyuntor.

- Entra agua o cuerpos extraños a la unidad.
- Fugas de agua de la unidad interior.
- Otras averías

Si el sistema no funciona correctamente ya sea debido a las averías antes mencionadas u otras, compruebe el sistema teniendo en cuenta los siguientes procedimientos. (Consulte la tabla 5-2)



PRECAUCIÓN

Desconecte el equipo de la corriente cuando aparezcan los fallos siguientes, compruebe si el voltaje está fuera de rango, si la instalación del aire acondicionado es correcta y después conecte el equipo tras 3 minutos desconectado. Si el problema persiste, contacte el centro de servicios o a su instalador autorizado.

Tabla 5-1 Códigos de error

Código	Operation	Timer	Descripción
E H 00	1	X	Error de EEPROM en la unidad interior
E H 0A	1	X	Error de parámetros de la EEPROM de la unidad interior (el hardware está bien)
E L 01	2	X	Error de comunicación entre las unidades interiores y la exterior
E L 11	2	X	Error de comunicación de las unidades Master / Esclava (TWINS)
E H 12	2	X	Otra unidad está defectuosa (TWINS)
E H 02	3	X	Error de detección de la señal de paso por cero (solo motor PG)
E H 31	4	X	El voltaje de CC del motor del ventilador de CC de interior es demasiado bajo (con la placa de control del ventilador de CC)
E H 32	4	X	La tensión CC del motor del ventilador interior CC es demasiado alta (con placa de control del ventilador CC)
E H 33	4	X	Protección contra sobrecorriente del motor del ventilador CC de interior (con placa de control del ventilador CC)
E H 34	4	X	Protección IPM del motor del ventilador CC de interior (con placa de control del ventilador CC)
E H 35	4	X	Protección contra la falta de fase del motor del ventilador CC de interior (con placa de control del ventilador CC)
E H 36	4	X	Circuito de comprobación de corriente defectuoso del motor del ventilador CC de interior (con placa de control del ventilador CC)
E H 37	4	X	Protección de velocidad cero del motor del ventilador CC de interior (con placa de control del ventilador CC)
E H 03	4	X	La velocidad del ventilador interior está fuera de control
E H 3C	4	X	El motor de aire fresco está defectuoso (algunos modelos)
E C 50	5	X	Sensor de temperatura defectuoso de la unidad exterior (programa antiguo)
E C 51	5	X	Error del sensor EEPROM de la unidad exterior
E C 52	5	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad exterior T3
E C 53	5	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad exterior T4
E C 54	5	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de descarga de la unidad exterior Tp
E C 55	5	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor T4 de temperatura IPM
E C 56	5	X	Sensor de temperatura de salida del evaporador T2B (situado en la unidad exterior) circuito abierto o cortocircuito (multi)
E C 57	5	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura del refrigerador de gas (algún mini VRF)
E C 05	5	X	Error del sensor de temperatura exterior o de la EEPROM
E C 0d	14	X	Error Ud. exterior (programa antiguo LCAC)
E H 60	6	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad interior T1
E H 61	6	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad interior T2
E H 66	6	X	Sensor de temperatura de salida del evaporador T2B circuito abierto o disparado (algún mini VRF)
E C 71	12	X	Protección contra sobrecorriente del motor del ventilador de CC exterior
E C 75	12	X	Protección IPM del motor del ventilador de CC para exteriores
E C 72	12	X	Protección de falta de fase del motor del ventilador de CC exterior
E C 74	12	X	Circuito de comprobación de corriente defectuoso del motor del ventilador de corriente continua exterior
E C 73	12	X	Protección de velocidad cero del motor del ventilador de CC exterior
E C 07	12	X	La velocidad del ventilador de CC exterior está fuera de control
E H 0b	9	X	Error de comunicación entre la PCB interior y la PCB de la pantalla
E H b1	9	X	Error de comunicación entre la PCB de la pantalla y la placa multifunción
E H b2	9	X	Cableado incorrecto del controlador de 24V
E H b3	9	X	Error de comunicación entre la PCB interior y el control cableado
E H b4	/	/	Error de comunicación entre la PCB interior y el módulo de voz
E H b5	10	X	Error de comunicación entre la PCB de interior y el smart eye
E H b6	/	/	Error de comunicación entre la PCB interior y el módulo de la cámara
E L 0C	8	X	Detección de fuga de refrigerante
E H 0E	/	/	Alarma del interruptor de nivel de agua
E H 0F	10	X	Error detector de presencia
E H 0H	/	/	Error del módulo de RF (radiofrecuencia)
E H 0L	/	/	Error de la lectura EEPROM

Código	Operator	Timer	Descripción
F H 0P	/	/	Error del módulo WIFI
F H 07	15	X	Error de comunicación entre la PCB interior y el panel de auto-elevación
F L 09	/	/	Error de compatibilidad de unidades interiores y exteriores
F H 0E	/	/	Error del sensor de polvo (algunos modelos)
F H 0b	/	/	Error del módulo del contador eléctrico (algunos modelos)
F H 0d	11	X	Error en el módulo de aire fresco/ionizador (algunos modelos)
F H 0A	7	X	Error de movimiento del filtro (modelos con función de autolimpieza del filtro)
F L 14	/	/	La capacidad interior y exterior no son compatibles (mini VRF doméstico)
P C 00	7	☆	Protección IPM del compresor
P C 10	2	☆	Voltaje CA de la ud. exterior es demasiado bajo
P C 11	2	☆	Voltaje CA de la ud. exterior es demasiado alto
P C 12	2	☆	Voltaje CC de la ud. exterior es demasiado bajo (error en MCE del chip IR341)
P C 01	2	☆	Protección del voltaje CA en la ud. exterior
P H 13	2	☆	Protección del voltaje de CA de la fuente de alimentación interior (algunos modelos)
P C 02	3	☆	Protección de alta temperatura de la parte superior del compresor (o IPM)
P C 40	6	☆	Error de comunicación entre el chip de exterior y el chip de accionamiento del compresor
P C 41	5	☆	Circuito de comprobación de corriente defectuoso del compresor Inverter
P C 42	5	☆	Error de arranque del compresor
P C 43	5	☆	Protección de falta de fase del compresor Inverter
P C 44	5	☆	Protección de velocidad cero del compresor Inverter
P C 45	5	☆	Error de sincronización entre el chip IR341 y el PWM
P C 46	5	☆	La velocidad del compresor Inverter está fuera de control
P C 49	5	☆	Sobrecorriente del compresor Inverter
P C 4A	8	☆	Error de cableado L/N de la unidad exterior
P C 4b	8	☆	Error de fase de la unidad exterior
P C 4C	8	☆	Protección de falta de fase de la unidad exterior
P C 04	5	☆	Protección de la retroalimentación del compresor
P C 06	/	/	Protección del compresor por temperatura salida alta
P C 08	1	☆	Sobrecorriente de la unidad exterior
P H 09	/	/	Parada del ventilador de la ud. interior por la función de viento anti-frío
P H 0A	5	☆	Protección del depósito de agua (portátil)
P H A1	/	/	Protección de llenado total de agua (portátil)
P H 0b	/	/	Reilla interior o protección del panel (algunos modelos)
P C 0F	/	/	Error del IGBT del circuito PFC
P C 30	7	☆	Protección de alta presión
P C 31	7	☆	Protección de baja presión
P C 32	7	☆	Protector de baja presión (algún mini VRF)
P C 03	7	☆	Protección de baja presión
P C 0L	4	☆	Protección de baja temperatura ambiente
P H 90	/	/	Protección de alta temp. del evaporador en modo calefacción
P H 91	/	/	Protección de baja temp. del evaporador en modo refrigeración
P C 0A	/	/	Protección de alta temp. del condensador en modo refrigeración
P C A1	/	/	Protección contra la humedad de la refrigeración por gas (algún mini VRF)
F H 0C	/	/	Error del sensor de humedad interior
L H 00	/	/	Limitación de la frecuencia causada por una temperatura alta o baja del evaporador (L0)
L C 01	/	/	Limitación de la frecuencia causada por la alta temperatura del condensador (L1)
L C 02	/	/	Limitación de frecuencia causada por la alta temperatura de descarga (L2)
L C 05	/	/	Limitación de la frecuencia causada por una tensión alta o baja (L5)
L C 03	/	/	Limitación de la frecuencia causada por una corriente elevada (L3)
L C 06	/	/	Limitación de la frecuencia causada por una alta temperatura del IPM o un PFC defectuoso
L C 30	/	/	Limitación de la frecuencia causada por la alta presión
L C 31	/	/	Limitación de la frecuencia causada por la baja presión
L H 07	/	/	La limitación de la frecuencia causada por el mando a distancia
- - --	1	○	Conflicto en el modo de funcionamiento

Para otros errores:

La pantalla de visualización "Display" puede mostrar un código ilegible o un código no definido en este manual. Asegúrese de que este código no sea una lectura de temperatura.

Solución de errores:

Compruebe la unidad usando el control remoto. Si la unidad no responde al control remoto, la placa electrónica de la unidad interior deberá ser sustituida. Si, la unidad responde pero la pantalla no indica nada, deberá cambiar la pantalla de visualización "Display".

Frecuencia de parpadeo de la pantalla de visualización "Display 88"

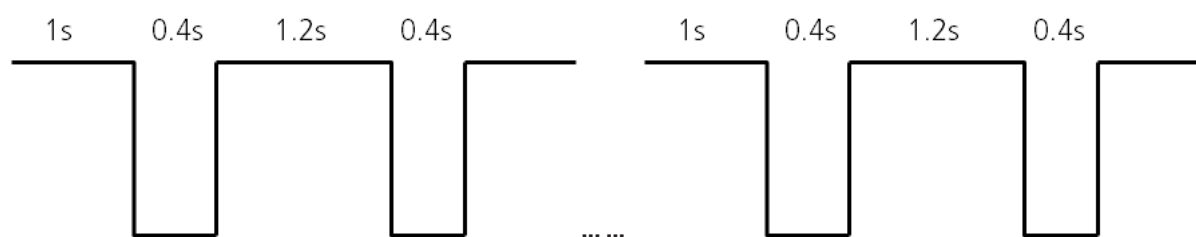


Tabla 5-2

Síntomas	Causas	Solución
La unidad no enciende	- Fallo de corriente. - El interruptor está apagado. - El fusible del interruptor puede estar fundido. - Pilas del control remoto agotadas u otro problema del control remoto.	- Espere a que regrese el suministro eléctrico. - Encienda el interruptor. - Sustituya las baterías o compruebe el mando.
El aire fluye bien pero no es frío	- La temperatura no está bien ajustada. - Está en los tres minutos de protección del compresor.	- Ajuste la temperatura correctamente. - Espere.
La unidad se enciende o se apaga sola con frecuencia.	- Hay exceso o falta de refrigerante. - Hay aire u otro gas en el circuito refrigerado. - Fallo en el compresor. - La tensión es excesiva o muy baja. - El circuito del sistema está bloqueado.	- Compruebe si hay fugas y cargue seguidamente el refrigerante. - Vacíe el refrigerante y recárguelo nuevamente a peso. - Mantenimiento o cambio del compresor. - Encuentre causas y soluciones.
Bajo rendimiento en refrigeración	- Está sucio el intercambiador de calor de la unidad exterior e interior. - Está sucio el filtro de aire. - Está obstruida la entrada/ salida de las unidades interior/exterior. - Están abiertas puertas y ventanas. - Incidencia directa del calor solar. - Muchos equipos que desprenden calor. - Temperatura exterior muy elevada. - Fuga o falta de refrigerante.	- Limpie el intercambiador térmico. Limpie el filtro de aire. - Mejore la calidad del aire, elimine toda la suciedad. - Cierre puertas y ventanas. - Corra las cortinas para disminuir el calor del sol. - Reduzca las fuentes de calor. - La capacidad se reduce (normal). - Vea si hay fugas y cargue seguidamente el refrigerante.
Bajo rendimiento en calefacción	- La temperatura exterior es inferior a los 7°C. - Fuga o falta de refrigerante.	- Use dispositivos que sean fuentes de calor. - Cierre puertas y ventanas. - Compruebe si hay fugas y cargue seguidamente el refrigerante.

5.2. Problemas del control remoto y sus causas

Antes de ponerse en contacto con el servicio de reparaciones, compruebe los siguientes aspectos. (Consulte la tabla 5-3)

Tabla 5-3

Síntomas	Solución	Causas
No se puede cambiar la velocidad del ventilador.	Compruebe si el modo indicado en la pantalla es "AUTO"	Cuando se selecciona el modo automático, el aire acondicionado cambiará automáticamente la velocidad del ventilador.
	Compruebe si el modo indicado en la pantalla es "DRY"	Cuando se selecciona el modo secado "DRY", el aire acondicionado cambiará automáticamente la velocidad del ventilador que solo puede cambiarse en los modos COOL, FAN ONLY y HEAT.
No se transmite la señal del control remoto cableado incluso si está pulsado el botón ON/OFF.	Compruebe si el emisor de señales del control remoto cableado está bien dirigido al receptor de señal infrarroja de la unidad interior.	El equipo está desconectado.
	Compruebe si el modo indicado en la pantalla es "FAN"	No se puede ajustar la temperatura en modo ventilación "FAN".
La indicación en la pantalla desaparece después de cierto tiempo.	Compruebe si se apagó el TIMER cuando se lee en la pantalla "TIMER OFF".	El aire acondicionado se apagará en el momento programado.
Se apaga el indicador "TIMER ON" después de cierto tiempo.	Compruebe si se encendió el TIMER cuando se lee en la pantalla "TIMER ON".	En el momento programado el aire acondicionado se encenderá automáticamente y se apagará el indicador correspondiente.
No se escuchan los sonidos de la unidad interior incluso si el botón ON/OFF está pulsado.	Compruebe si el emisor de señal del control remoto cableado está dirigido al receptor de señal infrarroja de la unidad interior si está pulsado el botón ON/OFF.	Transmita directamente la señal del emisor del control remoto al receptor de señal de la unidad interior y pulse dos veces seguidas el botón ON/OFF.

6. GUÍA DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

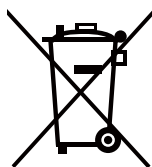
Este equipo contiene refrigerante y otros materiales potencialmente peligrosos. Para desechar este equipo la legislación exige que se usen los canales de recolección y tratamiento de equipos usados. No elimine este producto como desecho común junto con otros residuos domésticos no clasificados.

Al eliminar la unidad tiene las siguientes opciones:

- Elimine el equipo en los centros de recolección de basura electrónica municipal designados a tal efecto.
- Al adquirir un nuevo equipo, el vendedor podrá recoger su equipo sin costes.
- El fabricante admitirá recibir su equipo usado sin costes.
- Venda el equipo a los comerciantes de metal certificados.

Observaciones especiales

Eliminar este equipo en el bosque y otro medio natural pone en peligro su salud y es muy dañino para el medio ambiente. No permita que las sustancias peligrosas de la unidad lleguen a las aguas subterráneas, causas de agua natural o el sistema de alcantarillado.



CONTROL REMOTO CABLEADO

I. Medidas de seguridad

Las descripciones sobre el producto en este manual, incluido el uso, son precauciones para evitar lesiones y pérdidas materiales, así como métodos del uso correcto y seguro del producto. Después de una comprensión completa de todo el contenido (identificadores e iconos), leer el texto y observar las reglas.

■ Descripción del identificador

Identificador	Significado
 Advertencia	El mal manejo puede provocar la muerte o lesiones graves.
 Precaución	El mal manejo puede provocar lesiones o pérdidas materiales
[Nota]: 1. "Lesiones" significa heridas, quemaduras y electrocución, lesiones que necesitan un tratamiento largo pero no ingreso hospitalario. 2. "Daños materiales" significa pérdidas materiales.	

■ Descripción de los iconos

Icono	Significado
	Indica prohibición Este icono u otras imágenes o caracteres a los lados indican prohibición.
	Indica aplicación obligatoria. Este icono u otras imágenes o caracteres a los lados indican obligación.

Advertencia

 Advertencia	Delegar instalación	El equipo debe ser instalado solamente por el distribuidor o por profesionales. El instalador debe contar el conocimiento especializado. Una instalación inadecuada realizada por el usuario puede provocar incendios, descargas eléctricas, fugas de agua o lesiones.
	Prohibición	No use atomizadores inflamables directamente en el control remoto cableado. De lo contrario puede provocar un incendio.
 Advertencia de uso	Prohibición	No haga funcionar el equipo con las manos mojadas ni deje que se moje el control remoto cableado. De lo contrario pueden ocurrir descargas eléctricas.



NOTA

- ① No instale la unidad en un lugar donde puedan ocurrir fugas de gases inflamables. Si el control tiene contacto con gases inflamables puede ocurrir un incendio.
- ② No haga funcionar el equipo con las manos mojadas ni deje que se moje el control remoto cableado. De lo contrario pueden ocurrir descargas eléctricas.
- ③ Los cables deben ser compatibles a la corriente del control remoto cableado. De lo contrario, pueden provocarse descargas eléctricas o calentamientos y ocasionarse un incendio.
- ④ Se deben usar los cables especificados. No se debe ejercer fuerza sobre el terminal. De lo contrario, pueden provocarse descargas eléctricas o calentamientos y ocasionarse un incendio.

2. Accesorios de instalación

2.1 Selección de la ubicación

No instale el control en un sitio cubierto de aceite pesado, ni donde haya vapores o gases sulfurosos, de lo contrario este producto se podrá deformar y averiarse.

2.2 Preparación previa a la instalación

1. Por favor asegúrese de que tiene todas las piezas necesarias.

No.	Nombre	Cant.	Observaciones
1	Control remoto cableado	1	_____
2	Manual de usuario e instalación	1	_____
3	Tornillos	3	M4X20 (Para fijarlo a la pared)
4	Tacos	3	Para fijarlo a la pared
5	Tornillos	2	M4X25 (Para fijarlo a una caja electrica)
6	Tacos plástico	2	Para fijarlo a la caja electrica
7	Bateria (pila)	1	_____
8	Cable de conexión (CL97079)	1	Para conectar el control a la ud. interior

2. Instale los siguientes accesorios.

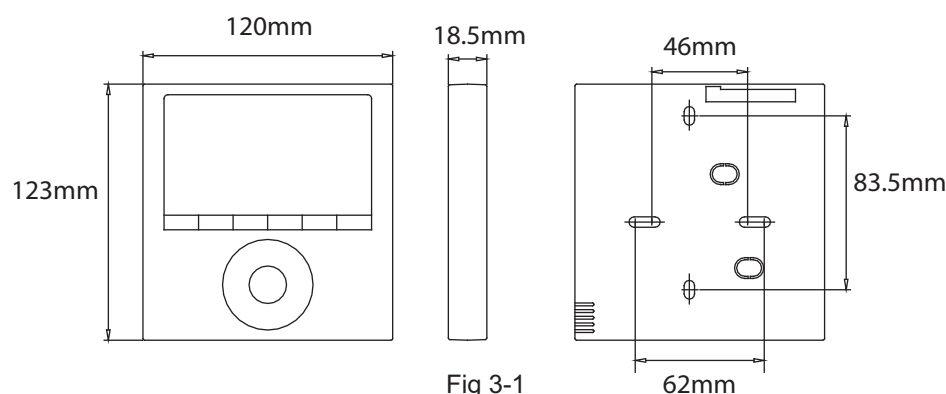
No.	Nombre	Cant. (insertado en la pared)	Especificaciones (solo como referencia)	Observaciones
1	Caja eléctrica	1	_____	_____
2	Tubo para cable	1	_____	_____

Precaución durante la instalación del control remoto cableado

1. Este manual describe el método de instalación del control remoto cableado
Consulte el diagrama eléctrico de este manual de instalación para conectar el control remoto cableado a la unidad interior.
2. El control remoto cableado funciona con circuito de bajo voltaje. Queda prohibido el contacto directo a 220V o 380V (alto voltaje) y no use el mismo tubo para cables para pasar el cable del control y cualquier otro cable de alto voltaje. La distancia entre ellos debe ser superior a 300 ~ 500 mm.
3. Tanto el cable apantallado como el control remoto cableado deben tener una buena conexión a tierra.
4. Después de terminar la conexión del control remoto cableado, no use un medidor de resistencia para la detección del aislamiento eléctrico.

3. Método de instalación

1. Dimensiones



2. Extraer la parte superior del control cableado

- Con un destornillador plano desancrar las 2 pestañas de la parte inferior del control cableado, extraer la parte superior del control (Fig. 3-2).



CUIDADO

La placa electrónica está montada en la parte superior del control cableado. Tenga cuidado de no dañar la placa con el destornillador.

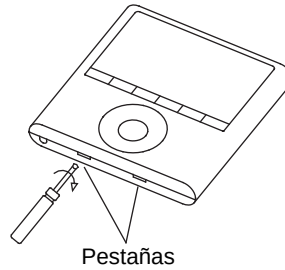


Fig 3-2

3. Fijar el control cableado a la pared

- Para fijar el control cableado a la pared, fijar la placa posterior del control cableado a la pared con 3 tornillos (M4x20) y sus tacos correspondientes (Fig.3-3).

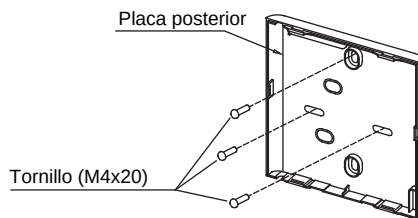


Fig 3-3

- Para fijar el control cableado a una caja eléctrica, fijar la placa posterior del control cableado a la caja con 2 tornillos (M4x25) y fijarlo a la pared con 1 tornillo (M4x20) (Fig.3-4).

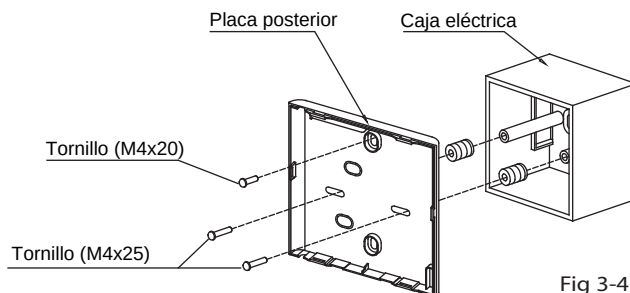


Fig 3-4



CUIDADO

Instalar el control cableado en una superficie lisa. Tenga cuidado de no doblar la placa posterior del control cableado apretando en exceso los tornillos.

4. Instalación de la batería

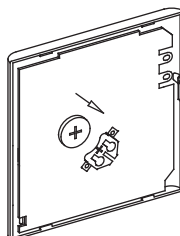


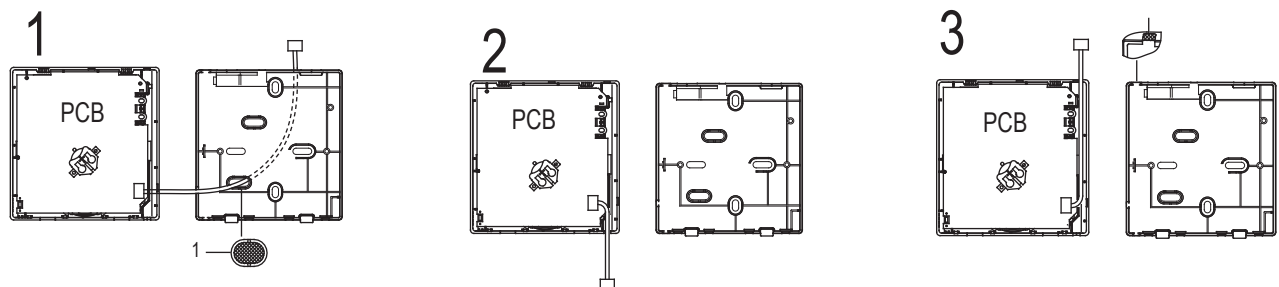
Fig 3-5

- Inserte la batería en la placa posterior del control cableado, asegurarse que el polo positivo de la batería vaya de acuerdo con el polo positivo de la placa posterior. (Ver Fig.3-5).
- Por favor, ajustar el reloj debidamente durante la configuración. Gracias a la batería el control cableado es capaz de memorizar la hora incluso en caso de un corte eléctrico. Si cuando se restablece la corriente la hora del reloj es incorrecta, significa que se debe sustituir la batería.

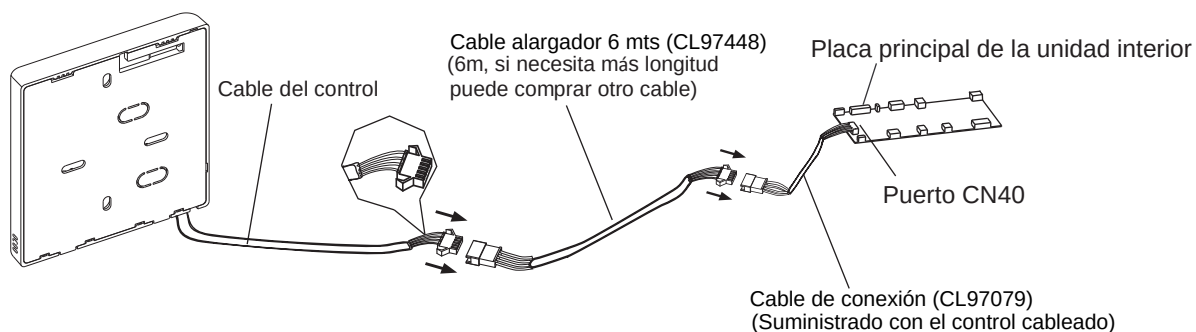
5. Conexión del control cableado

El control dispone de 3 posibilidades de extraer los cables:

- 1 por la parte posterior
- 2 por la parte inferior
- 3 por la parte superior



Haga, con una tenaza, una muesca en la pieza para que pase el cableado.



NOTA: NO permita que entre agua en el interior del control cableado.
Realice una trampa y selle la entrada del cableado con masilla.

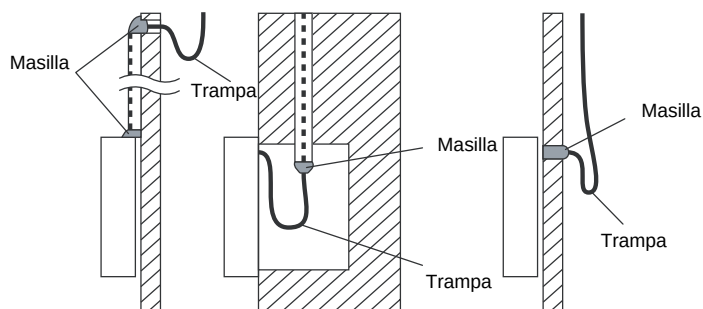


Fig 3-6

6. Reinstale la parte superior del control cableado

- Después de colocar y ajustar la parte frontal del control cableado; evite que se desconecte el cableado. (Fig.3-7)

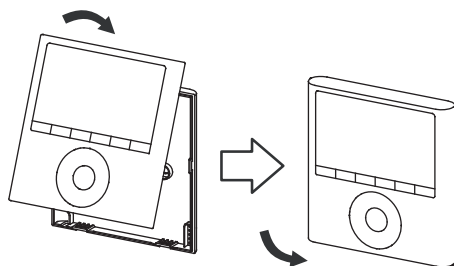


Fig 3-7

Todas las imagenes de este manual tienen proposito explicativo. El control que usted ha adquirido puede ser ligeramente diferente. La forma real prevalecerá.

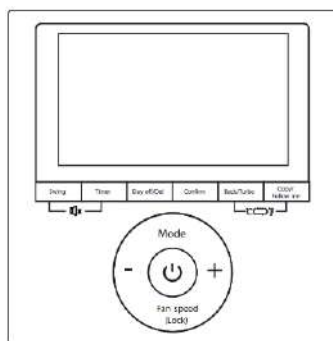
4. Especificaciones

Voltaje de entrada	DC 12V
Temperatura ambiente	-5~43 °C (23~110 °F)
Humedad relativa	RH40%~RH90%.

Especificaciones de cableado

Tipo de cable	Tamaño	Longitud total del cable
Cable apantallado	0.74mm (1.25mm ²)	≤ 20 m
		≤ 50 m

5. Características y funciones del control cableado



MODELO: KJR-120G2/TFBG-E-02

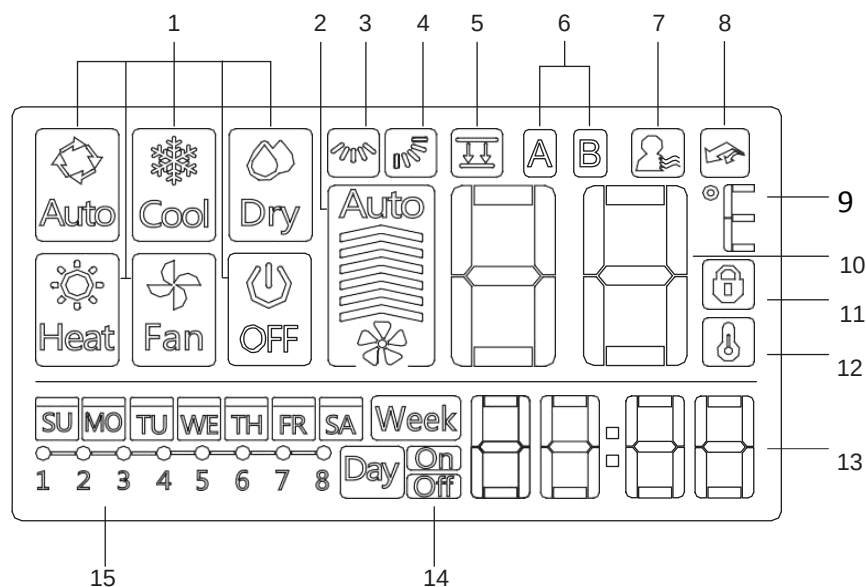
Características:

- Pantalla LCD retroalimentada
- Visualización del código de avería: muestra el código de error (útil para el mantenimiento)
- Muestra la temperatura interior
- Temporizador semanal

Funciones:

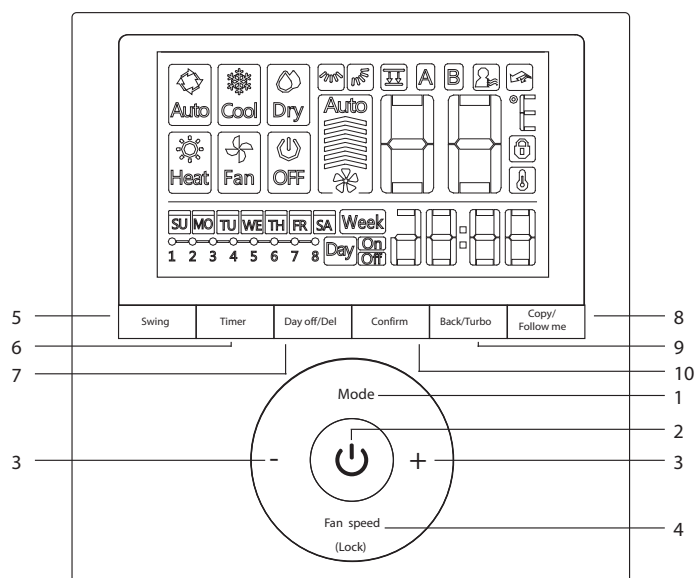
- Selección de Modo: **Auto** - **Cool** (Refrig.) - **Dry** (Secado) - **Heat** (Calef.) - **Fan** (Vent.)
- Velocidad del ventilador: Auto-Low (Baja) - Med (Media) - High (Alta)
- Oscilación (en algunos modelos)
- Temporizador ON/OFF
- Ajuste de la temperatura
- Temporizador semanal
- "Follow me"
- Bloqueo para niños
- Reloj
- Función de panel (en algunos modelos)

6. Pantalla LCD del control cableado



- | | |
|---|--|
| 1.Indicación del modo de Func. | 8.Indicador de la función Turbo/Calor Auxiliar |
| 2.Indicación de la vel. del ventilador | 9.Indicador °C / °F |
| 3.Indicador de oscilación izqu.-dcha. | 10.Lectura de temperatura |
| 4.Indicador oscilación arriba-abajo | 11. Indicador de bloqueo |
| 5.Indicador de función del panel | 12. Indicador de temperatura de ambiente |
| 6.Indicador de la unidad principal y esclava (Twin) | 13. Reloj |
| 7.Indicación función "Follow me" | 14. Temporizador encendido/apagado (ON/OFF) |
| | 15. Patrón del temporizador |

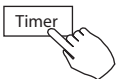
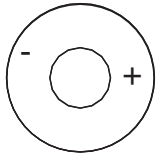
7. Botones del control cableado

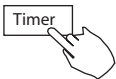
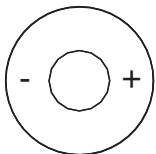


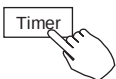
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Mode (Modo) | 6.Timer o CN38 en modelos MUCSR - 24 a 60 _H11_I |
| 2. Power (ON/OFF) | 7. Day off/Del (Día libre/Borrado) |
| 3. Adjust (Ajuste) | 8. Copy/Follow me (Copiar / «Follow me») |
| 4. Fan Speed (Veloc. del ventilador) | 9. Back/Turbo (Atrás/Turbo) |
| 5. Swing (Oscilación) | 10. Confirm (Confirmar) |

8. Ajustes previos

Ajusta la fecha y hora actual

-  Pulse TIMER durante 3s o más. La pantalla del temporizador parpadea.
-  Pulse + o - para ajustar la fecha.
La fecha seleccionada parpadea.

-  El ajuste de la fecha está completo y el ajuste de la hora está listo después de pulsar TIMER o si no se pulsa nada en 10 segundos.
 Pulse + o la tecla - para ajustar la hora actual. Pulse repetidamente para ajustar la hora actual en incrementos de 1 min. Pulse y mantenga pulsado para ajustar la hora actual.

P.ej. Lunes AM 11:20
-  El ajuste se completa después de pulsar TIMER o si no se pulsa ningún botón durante 10 segundos.

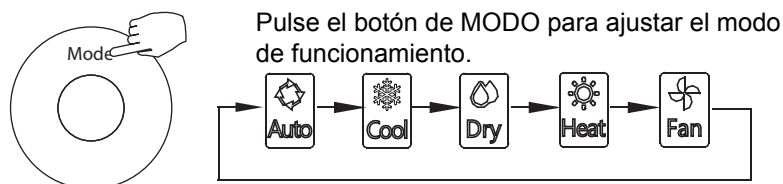
9. Funcionamiento

Para encender/apagar

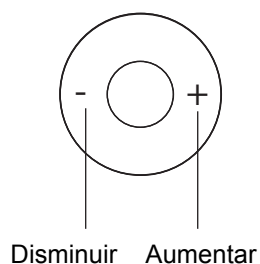
- 
- Pulse el botón POWER

Ajustar el modo de funcionamiento

Ajuste del modo de funcionamiento

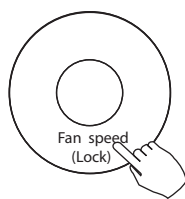


Ajuste temp. ambiente

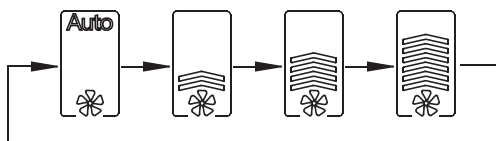


Pulse el botón “+” o “-” para ajustar la temperatura ambiente. Rango de temperatura de ajuste de la unidad interior:
17~30°C (62~86°F)

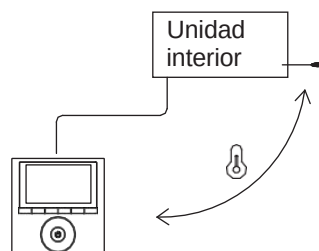
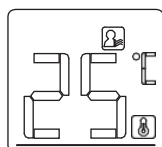
Ajuste de la velocidad del ventilador



Pulse el botón FAN SPEED para ajustar la velocidad del ventilador.
(Este botón no está disponible cuando el equipo está en modo automático o secado)



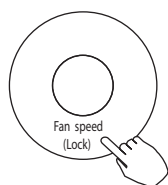
Función "Follow me" (Sensor temp. ambiente en control de pared / unidad interior)



Pulse el botón FOLLOW ME para seleccionar si quiere que la temperatura ambiente la detecte la unidad interior o el control cableado.

NOTA: Cuando aparece la indicación de la función FOLLOW ME , la temperatura ambiente se detecta en el control cableado.

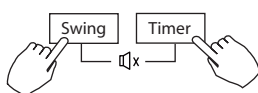
Bloqueo para niños



Pulse LOCK durante 3 segundos para de esta forma activar el bloqueo para niños y así todos los botones del control remoto cableado quedarán bloqueados. Pulse de nuevo durante 3 segundos para desactivar.

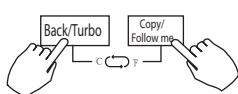
NOTA: Cuando la función de bloqueo para niños está activada,  aparece la imagen de bloqueo.

Ajuste del sonido de los botones



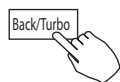
Pulse SWING y TIMER simultáneamente durante 3 segundos para quitar el sonido de los botones. Pulse los botones otra vez durante 3 segundos para activar el sonido.

Selección de escala en °C y °F (en algunos modelos)



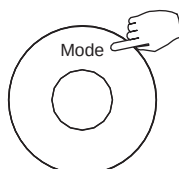
Pulse simultáneamente BACK y COPY durante 3 segundos, se cambiará la lectura de la temperatura entre °C o °F

Función turbo/calor auxiliar (en algunos modelos)



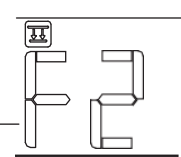
- Pulse TURBO para activar/desactivar la función
- Turbo/Calor Auxiliar. La función turbo hace que el aparato alcance la temperatura deseada en el menor tiempo posible.
- Cuando el usuario pulsa TURBO en el modo COOL, la unidad se ajusta a la máxima velocidad del ventilador para poner en marcha el proceso de refrigeración.
- Cuando el usuario pulsa TURBO en el modo CALOR, para las unidades con AUX. HEAT, la resistencia auxiliar se activa y acelera el proceso de calentamiento.

Función de panel elevable (sólo para algunos modelos específicos de cassette)



1. Cuando la unidad está apagada, presione prolongadamente el botón de modo para activar la función de elevación del panel. El icono  parpadeará.

El código F2 aparece cuando se ajusta el panel.

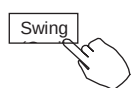


2. Pulse el botón + y - para controlar la subida y bajada del panel. Al pulsar el botón + se puede detener el panel, mientras está bajando. Al pulsar el botón - se puede detener el panel, mientras se eleva.

Función de oscilación

(Solo para la unidad con función de oscilación automática izquierda y derecha)

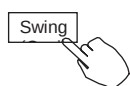
1 Oscilación arriba-abajo



Pulse el botón Swing para iniciar la función de oscilación arriba-abajo. Púlsalo de nuevo para parar.

Cuando se activa la función oscilación arriba-abajo, aparecerá el símbolo .

2 Oscilación izquierda-derecha

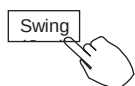


Pulse prolongadamente el botón de Swing para iniciar la función Oscilación izquierda-derecha. Púlsalo de nuevo para parar.

Cuando se activa la oscilación izquierda-derecha, aparece el símbolo .

Función de oscilación (Para los modelos sin función de oscilación automática izquierda y derecha)

Dirección de flujo de aire y oscilación arriba-abajo



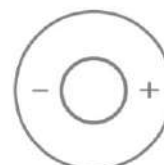
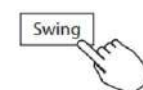
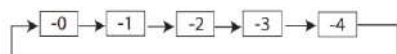
- Utilice SWING para ajustar la dirección del flujo de aire hacia arriba y hacia abajo.

1. Cada vez que el usuario pulsa SWING, la rejilla oscila seis grados.
2. Mantenga pulsado SWING durante 2 segundos y cambiará al modo SWING ARRIBA-ABAJO. Pulse de nuevo SWING para parar.

Cuando se activa la función oscilación arriba-abajo, aparecerá el símbolo . (No aplicable a todos los modelos)

- La operación puede referirse a las siguientes instrucciones para la unidad con cuatro lamas. La oscilación arriba-abajo puede ser operada individualmente.

1. Pulse el botón Swing para activar la función de ajuste de la lama arriba-abajo. La marca  parpadeará (no es aplicable a todos los modelos)
2. Pulsando el botón "+" o "-" se puede seleccionar el movimiento cada vez que se pulsa el botón, el control cableado selecciona en una secuencia que va desde: (el icono  significa que las cuatro lamas se mueven al mismo tiempo)



3. Después use el botón Swing para ajustar la dirección del flujo de aire hacia arriba y hacia abajo de la lama seleccionada.

10. Tipos de temporizadores



Temporizador semanal

Use para ajustar los tiempos de funcionamiento para cada día de la semana.



Temporizador de encendido

Se utiliza para poner en funcionamiento del aire acondicionado.

El temporizador funciona y el aire acondicionado se pone en marcha después de que pase el período de tiempo programado.



Temporizador de apagado

Se utiliza para detener el funcionamiento del aire acondicionado.

El temporizador funciona y el aire acondicionado se detiene después de que pase el período de tiempo programado.



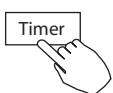
Temporizador de encendido y apagado

Use esta función para encender y apagar el aire acondicionado. El aire acondicionado se enciende y se detiene después que pase el período de tiempo programado.

10.1. Ajuste del temporizador de encendido y/o apagado

Ajuste del temporizador de encendido o apagado

1



Pulse el botón TIMER para seleccionar el  o .

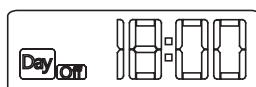
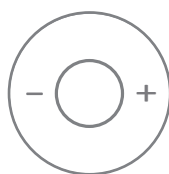


2



Pulse el botón CONFIRM y el icono del reloj parpadeará.

3



P.ej. ajuste del tiempo a las PM 6:00

Pulse el botón “+” o “-” para ajustar la hora. Después de ajustar la hora, el temporizador se encenderá o se apagará automáticamente.

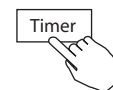
4



Pulse el botón CONFIRM otra vez para terminar los ajustes.

Ajuste del temporizador de encendido y apagado

1



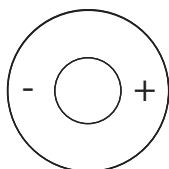
Pulse el botón TIMER para seleccionar .

2

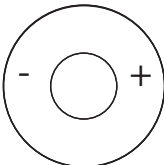


Pulse el botón CONFIRM y el icono del reloj parpadeará.

3



Pulse el botón “+” o “-” para ajustar el tiempo del temporizador de encendido y luego pulse el botón CONFIRM para confirmar el ajuste.

- 4**  Pulse el botón “+” o “-” para ajustar el apagado del temporizador de apagado.

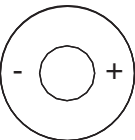
- 5**  Pulse el botón CONFIRM otra vez para terminar los ajustes.

10.2 Temporizador semanal

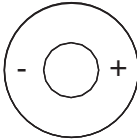
1 Ajuste del temporizador semanal

-   Pulse Timer para seleccionar el **Week** y pulse Confirm.

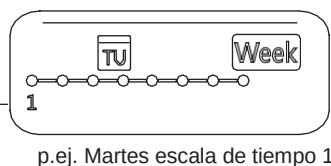
2 Ajuste de los días de la semana

-   Pulse + o - para seleccionar el día de la semana y luego pulse CONFIRM.
- 

3 Ajuste el temporizador de activación del ajuste del temporizador 1

-   Pulse+ o la tecla- para ajustar la hora actual. La hora de ajuste, el modo, la temperatura y la velocidad del ventilador aparecen en la pantalla LCD. Pulse CONFIRMAR para entrar en el proceso de ajuste de la hora.

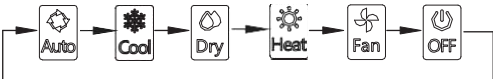
IMPORTANTE: Se pueden programar hasta 8 eventos en un día. Se puede programar MODO, TEMPERATURA y velocidades del VENT. en cada evento



4 Ajuste del temporizador

-   Pulse + y - para ajustar la hora y luego pulse CONFIRM

5 Ajuste del modo de funcionamiento

-   Pulse + y - para ajustar el modo de funcionamiento y luego pulse CONFIRM.
- 

6 Ajuste de temperatura ambiente

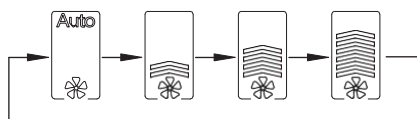
-   Pulse + y - para ajustar la temperatura ambiente y luego pulse CONFIRM.
- NOTA: Este ajuste no está disponible en los modos FAN (ventilación) u OFF (apagado).

7 Ajuste de la velocidad del ventilador



Pulse + y - para ajustar la velocidad del ventilador y luego pulse CONFIRM.

NOTA: Este ajuste no está disponible en los modos AUTO, SECADO u OFF.



8 Se puede ajustar varias veces el temporizador repitiendo los pasos del 3 al 7.

9 Se pueden ajustar días adicionales, en una misma semana, repitiendo los pasos del 3 al 8.

NOTA: El ajuste del temporizador semanal puede volver al paso anterior pulsando BACK. El ajuste actual se restablece.

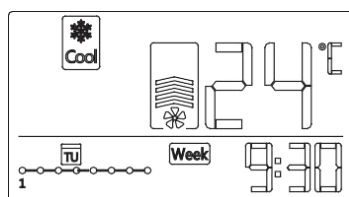
El control no guardará los ajustes del "WEEKLY TIMER" o sea del temporizador semanal si no hay ninguna operación en 30 segundos.

Funcionamiento del temporizador semanal

Para encender



Presione Timer para seleccionar el **Week**, y luego el temporizador se inicia automáticamente.



p.ej.

Para cancelar



Pulse «Power» para cancelar el modo temporizador.

El temporizador también se puede cancelar cambiando el modo del temporizador mediante TIMER.

Ajustar el DÍA LIBRE (en vacaciones)

1



Después de ajustar el temporizador semanal, pulse CONFIRM.

2



Presione + o - para seleccionar los días de la semana.

3

Pulse DAY OFF (día libre) para crear un día libre.



El símbolo **WE** permanece oculto.



P.ej. El DAY OFF se fija para el miércoles

4

Ajuste el DÍA LIBRE para los otros días repitiendo los pasos 2 y 3.

5



Pulse BACK para volver al temporizador semanal.

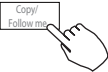
- Para cancelar, siga el mismo procedimiento como para el ajuste.
- Nota: El ajuste de DÍA LIBRE se cancela automáticamente después de que pase el día programado.

Copiar el ajuste de un día a otro día.

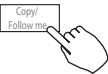
- Un evento programado, hecho una vez, puede ser copiado a otro día de la semana. Los eventos programados del día de la semana seleccionado serán copiados.

1  Después de ajustar el temporizador semanal, pulse CONFIRM.

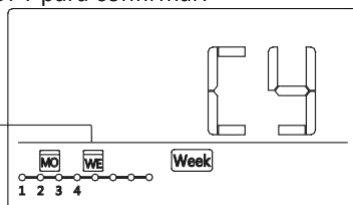
2  Pulse + o - para seleccionar el día del que va a copiar.

3  Pulse COPY, las letras CY aparecen en la pantalla.

4  Pulse + o - para seleccionar el día al que va a copiar.

5  Pulse COPY para confirmar.

El símbolo **WE** parpadea rápidamente.



ej. Copiar el ajuste del lunes al miércoles

6 Se pueden copiar otros días repitiendo los pasos 4 y 5.

7  Pulse CONFIRM otra vez para terminar los ajustes.

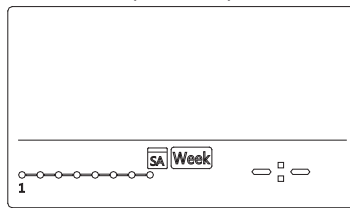
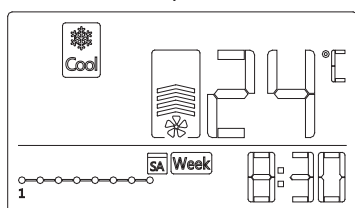
8  Pulse BACK para volver al temporizador semanal.

Borrar la escala de tiempo de un día.

1  Durante el ajuste del temporizador semanal pulse CONFIRM

2   Pulse + y - para seleccionar el día de la semana y luego pulse CONFIRM.

3   Pulse + y - para seleccionar la hora de ajuste que desea borrar. La hora de ajuste, el modo, la temperatura y la velocidad del ventilador aparecen en la pantalla LCD. La hora de ajuste, el modo, la temperatura y la velocidad del ventilador pueden borrarse pulsando la tecla DEL (día libre).



p.ej. Suprimir la escala de tiempo 1 en sábado

11. Códigos de error

Si el sistema presenta alguna anomalía el control indicará uno de los códigos de error siguientes: error siguientes:

Códigos de error en el control cableado de pared (KJR-120G2)

Nº	Código	Descripción
1	F0	Error de comunicación entre la unidad interior y el control cableado de pared
2	F1	Error con el panel deslizable (solo algunos cassettes)
3	F2	La rejilla de entrada de aire no encaja bien (solo algunos cassettes)
4	E0	Error en la secuencia de las fases de alimentación eléctrica
5	E1	Error de comunicación entre la unidad interior y la exterior
6	E2	Error del sensor de temperatura ambiente (T1) de la unidad interior
7	E3	Error del sensor de temperatura de tubería (T2A) de la unidad interior
8	E4	Error del sensor de temperatura de tubería (T2B) de la unidad interior
9	E5	Error del sensor de temperatura de tubería/ambiente (T3/T4) de la unidad exterior
10	E6	Error en la detección de paso por cero
11	E7	Error de EEPROM en la unidad interior
12	E8	Error del motor ventilador de la unidad interior
13	E9	Error de comunicación entre la placa principal y la placa display receptora
14	EA	Protección de sobrecorriente en el compresor (4 veces)
15	EB	Error del módulo IPM (inverter)
16	ED	Error en la unidad exterior
17	EE	Error por alto nivel de condensados en la bandeja
18	EF	Cualquier otro error (ver el display receptor de la unidad interior o el display de la exterior)

Por favor compruebe el código de error que indica el display de la unidad interior y refiérase al manual de usuario de la unidad para saber el significado del error.

12. Características técnicas y requisitos

Este dispositivo cumple con los requisitos de certificación CE en cuando EMV y EMI.

Nota:

El diseño y las especificaciones pueden ser modificadas sin avisar con el fin de mejorar el producto. Consulte los detalles a su comercial o con el fabricante.

INFORMACIÓN DE SERVICIO



Por favor, tenga en cuenta toda la información de servicio antes de realizar cualquier tarea de instalación, mantenimiento o manipulación de este equipo de aire acondicionado con gas R-32.



1. Comprobaciones de la zona de trabajo

Antes de comenzar el trabajo en los sistemas que contengan refrigerantes inflamables, son necesarios los controles de seguridad para asegurar que el riesgo de incendio está minimizado. Para reparar el sistema refrigerante se deben cumplir las siguientes precauciones antes de realizar los trabajos en el sistema.

2. Procedimiento de trabajo

El trabajo se debe realizar bajo un procedimiento controlado de manera que minimice el riesgo de los gases inflamables o vapores que pueden generarse durante los trabajos.

3. Zona general de trabajo

Todo el personal de mantenimiento y todos los que trabajen en esta zona deben conocer el procedimiento de trabajo establecido. Se deben evitar los trabajos en espacios reducidos. La zona alrededor del espacio de trabajo debe estar seccionada. Asegúrese de que las condiciones en la zona son seguras y controle el material inflamable.

4. Compruebe si hay refrigerante

La zona se debe comprobar con un detector apropiado para refrigerante antes y durante el funcionamiento, para asegurar que no hay riesgos de incendios.

Asegúrese de que el equipo de detección usado es compatible con refrigerantes inflamables, p.ej. sin chispas, está bien sellado y es seguro.

5. Presencia de extintor de incendios

Si se realizan trabajos en el equipo de refrigeración o sus piezas, debe haber un equipo de extinción de incendios disponible. Tenga a manos un extintor de polvo de CO₂ junto al área de carga.

6. Sin fuentes de ignición

Ninguna persona que realice trabajos con refrigerantes inflamables en el sistema de refrigeración debe usar ningún tipo de fuente de ignición que puede tener riesgo de incendios o explosión. Todas las fuentes de ignición posibles, incluyendo fumar cigarrillos se deben realizar a una distancia prudente del sitio de instalación, reparación, extracción y desecho del equipo, mientras éste contenga el refrigerante inflamable que podría salir. Asegúrese de que antes de comenzar los trabajos, se ha supervisado el área alrededor del equipo para evitar los riesgos de incendios.

Debe haber carteles de "No fumar".

7. Área ventilada

Asegúrese de que el área es abierta y bien ventilada antes de comenzar los trabajos en el sistema de refrigerante o cualquier otro. Se debe contar siempre con buena ventilación mientras se realiza el trabajo. La ventilación debe dispersar de manera segura cualquier fuga de refrigerante y preferentemente sacar el gas de la habitación hacia el exterior.

8. Comprobaciones al equipo de refrigeración

Si se cambian componentes eléctricos, deben ser solo los especificados para esa función. Siempre se deben cumplir las guías de mantenimiento y servicio del fabricante.

Si tiene dudas, consulte el departamento técnico del fabricante para obtener asistencia. Se deben realizar las siguientes comprobaciones a los equipos con refrigerantes inflamables:



- La cantidad de carga es según el tamaño del compartimento dentro del cual se instalan las piezas.
- El ventilador y las salidas están funcionando bien y no están obstruidas.
- Si se usa un circuito indirecto de refrigerante, el circuito secundario se debe comprobar en búsqueda de refrigerante. Las etiquetas del equipo tienen que seguir siendo visibles y legibles.
- Las etiquetas ilegibles se deben corregir.
- La tubería de refrigerante o los componentes se deben instalar en una posición donde no queden expuestos a ninguna sustancia que pueda dañar los componentes que contengan refrigerante, a menos que los componentes están hechos de materiales resistentes a la corrosión o estén protegidos a tal efecto.

9. Comprobaciones de los dispositivos eléctricos

La reparación y el mantenimiento de los componentes eléctricos deben incluir comprobaciones de seguridad y verificaciones de componentes. Si existen averías que puedan comprometer la seguridad, no se debe conectar ningún suministro eléctrico al circuito hasta que se repare la falla. Si no se puede reparar el equipo inmediatamente y tiene que seguir funcionando, se puede usar una solución temporal apropiada. Se debe informar de la avería al propietario de manera que todas las partes estén informadas.

Las comprobaciones previas de seguridad deben incluir:

- Los condensadores están descargados: esto se debe realizar de una manera segura para evitar el riesgo de chispas.
- Cerciórese de que no hay ni componentes eléctricos ni cables que queden expuestos durante la carga de refrigerante, recuperación o purga del sistema.
- Asegúrese de que hay continuidad en la conexión a tierra.

10. Reparación a los componentes sellados

- 10.1 En la reparación de los componentes sellados, todas las conexiones del equipo anterior se deben desconectar antes de quitar las tapas o cubiertas. Si es absolutamente necesario tener un suministro eléctrico durante el mantenimiento, se debe colocar permanentemente un detector de fugas en el punto más riesgoso para evitar una potencial situación de peligro.
- 10.2 Se debe prestar una atención especial a estos aspectos para asegurar un trabajo seguro con los componentes eléctricos, la carcasa no se debe afectar hasta el punto de dañar la protección. Esto incluye daños a los cables, exceso de conexiones, terminales fuera de las especificaciones, daños a las juntas, mala instalación de componentes, etc.
- Asegúrese de que la unidad quede bien montada.
 - Asegúrese de que las juntas o material de sellado no estén desgastados al punto de que no cumplan su función de prevenir la entrada de elementos inflamables. Las piezas de sustitución deben cumplir siempre con las especificaciones del fabricante.

NOTA: El uso de silicona para sellar puede obstaculizar la efectividad de algunos equipos detectores de fugas. Normalmente los componentes seguros no tienen que estar aislados antes de trabajar en ellos.



11. Reparación de componentes seguros

No aplique ningún inductor permanente o cargas de capacitancia al circuito sin asegurar que esto no excederá el voltaje ni la corriente permisible para el equipo en uso. Estos componentes seguros son los únicos con los que se puede trabajar en una ambiente de gases inflamables. El comprobador debe tener el rango correcto.

La sustitución de componentes solo se debe hacer con las piezas especificadas por el fabricante. Si usa otros componentes corre el riesgo de incendio del refrigerante en la atmósfera a partir de una fuga.

12. Cables

En los cables comprobar: el desgaste, la corrosión, la presión excesiva, la vibración, los bordes afilados o cualquier otro daño que puedan tener. También se debe tener en cuenta los efectos del tiempo o de la vibración continuada de fuentes como compresores o ventiladores.

13. Detección de refrigerantes inflamables

Bajo ninguna circunstancia se deben usar las fuentes de ignición como detectores de fugas de refrigerante. No se deben usar llamas de haluros (o cualquier otro detector de fuego).

14. Métodos de detección de fugas

Los siguientes métodos de detección de fugas están aceptados para los sistemas que contienen refrigerantes inflamables. Los detectores de fugas electrónicos son aptos para refrigerantes inflamables, habrá que ajustar la sensibilidad y recalibrar los aparatos. (Los equipos de detección se deben calibrar en un área sin refrigerante). Asegúrese de que el detector no es una fuente potencial de ignición y de que sea compatible con el refrigerante usado. El detector de fugas se debe ajustar a un porcentaje de LFL del refrigerante y se debe calibrar al refrigerante empleado y habrá que confirmar el porcentaje apropiado del gas (25% máximo). La detección de fugas mediante fluidos es compatible para el uso con la mayor parte de refrigerantes, se debe evitar el uso de los detergentes con cloro, puede reaccionar con el refrigerante y corroer la tubería de cobre.

Si se sospecha que hay fuga, se deben eliminar o apagar todas las fuentes de ignición. Si se encuentra una fuga de refrigerante que necesita soldadura, se debe purgar todo el refrigerante del sistema o aislarlo (mediante el cierre de las válvulas) en un lugar del sistema alejado de la fuga. El nitrógeno sin oxígeno (OFN) se debe purgar a través del sistema tanto antes como durante el proceso de soldadura.

15. Extracción y evacuación del gas

Siempre antes de comenzar los trabajos en el circuito de refrigerante para reparaciones o cualquier otro propósito de procedimiento convencional debe seguir estos procedimientos. Es importante que se sigan las mejores prácticas para evitar los riesgos de incendios.

Los procedimientos son:

- Extraer el refrigerante;
- Purgar el circuito con gas inerte,
- Evacuar;
- Purgar nuevamente con gas inerte;
- Abrir el circuito al cortar o soldar.

La carga de refrigerante se debe recuperar dentro de los cilindros de recuperación apropiados. El sistema se debe enjuagar con OFN para que la unidad sea segura. Este proceso puede necesitar que se repita muchas veces. No se debe usar aire comprimido para esta actividad.

La limpieza de las tuberías se debe realizar entrando al sistema de vacío OFN y seguir llenando hasta lograr la presión de trabajo, la ventilación y después deshacer el vacío. Este proceso se debe repetir hasta que no quede refrigerante en el sistema.



Cuando la carga OFN se usa, se debe ventilar el sistema para que baje a la presión atmosférica y de esta manera permitir que funcione. Esta operación es vital cuando se va a soldar.

Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no está cerrada a fuentes de ignición y de que hay ventilación.

16. Procedimientos de carga

Además de los procedimientos de carga convencional, se deben seguir los requisitos siguientes:

- Asegúrese de que no haya contaminación de refrigerantes diferentes al usar equipos de carga. Tanto las mangueras como las tuberías deben ser tan cortas como sea posible para minimizar la cantidad de refrigerante que contienen.
- Los cilindros deben mantenerse siempre de pie.
- Asegúrese de que el sistema de refrigeración está conectado a tierra antes de la carga de refrigerante.
- Realice una marca en el sistema cuando haya terminado la carga (si no existe).
- Se deben tomar todas las medidas de seguridad para no sobrecargar el sistema de refrigerante.
- Antes de la recarga del sistema se debe comprobar la presión con OFN. El sistema se debe comprobar en busca de fugas para completar la carga pero antes de la instalación. Se debe realizar una prueba de fugas antes de abandonar la habitación donde se encuentra el equipo.

17. Desmontaje

Antes de realizar este procedimiento, es esencial que el técnico esté familiarizado completamente con el equipo y todos sus detalles. Se recomienda el uso de las buenas prácticas para una recuperación segura de todos los refrigerantes. Antes de llevar a cabo las tareas se deben tomar muestras de aceite y refrigerante.

En caso de que haga falta analizarlos antes de volverlos a usar o realizar una reclamación. Es esencial que esté disponible la corriente antes de comenzar los preparativos.

- a) Familiarícese con el equipo y su funcionamiento.
- b) Aísle el sistema eléctricamente.
- c) Antes de comenzar el procedimiento asegúrese de que:
 - La manipulación mecánica del equipo está disponible, si es necesario, para el manejo de cilindros del refrigerante.
 - Todo el equipamiento para la protección física está disponible y debe usarse correctamente.
 - El proceso de recuperación se supervisa en todo momento por una persona competente.
 - El equipo de recuperación y los cilindros están homologados y cumplen la normativa.
- d) Purgue con una bomba el sistema refrigerante si es posible.
- e) Si el vacío no es posible, aplicar un separador hidráulico para que el refrigerante pueda extraerse desde varias partes del sistema.
- f) Asegúrese de que el cilindro está situado en las escalas antes de que se efectúe la recuperación.
- g) Encienda la máquina de recuperación y hágala funcionar según las instrucciones del fabricante.
- h) No rellene los cilindros en exceso. (No supere el 80% del volumen del líquido de carga).
- i) No exceda la presión de trabajo máxima del cilindro, ni siquiera temporalmente.
- j) Cuando se han llenado los cilindros correctamente y se ha completado el proceso, asegúrese de que los cilindros y el equipamiento se sacan de su lugar oportunamente y que todas las válvulas de aislamiento están cerradas.
- k) El refrigerante recuperado no se debe cargar en otro sistema de recuperación a menos que se haya limpiado y comprobado.



18. Etiquetado

El equipo se debe etiquetar mencionando que está reparado y sin refrigerante. La etiqueta debe tener la fecha y la firma. Asegúrese de que hay etiquetas en el equipo con la actualización del estado del refrigerante inflamable.

19. Recuperación

- Se recomienda usar las buenas prácticas recomendadas cuando extraiga el refrigerante ya sea por mantenimiento o instalación.
- Al transferir el refrigerante a los cilindros, asegúrese de que solo se emplean los cilindros de recuperación apropiados del refrigerante. Asegúrese de que está disponible la cantidad correcta de cilindros para contener la carga de todo el sistema. Todos los cilindros que se usarán están diseñados para recuperar el refrigerante y etiquetados para ese refrigerante (p. ej. cilindros especiales para la recuperación del refrigerante). Los cilindros se deben completar con válvula de alivio de presión y estar asociados con válvulas de cierre en buen estado correcto.
- Los cilindros de recuperación vacíos se vaciarán completamente y, si es posible, se enfriarán antes de la recuperación.
- El equipo de recuperación debe estar en buen estado con un conjunto de instrucciones con respecto al equipo que está disponible y debe ser compatible con la recuperación de refrigerantes inflamables. Además, debe estar disponible un conjunto de básculas en buen estado.
- Las mangueras deben estar completas con acopladores sin fugas y en buenas condiciones. Antes de usar el recuperador, compruebe que está en buen estado, que se le ha dado un buen mantenimiento y que los componentes eléctricos asociados están sellados para evitar incendios en caso de la salida del refrigerante. Consulte al fabricante en caso de dudas.
- El refrigerante recuperado debe retornar al proveedor de refrigerante en el cilindro de recuperación correcto y se debe actualizar la nota de transferencia de repuesto correspondiente. No mezcle los refrigerantes en las unidades de recuperación y sobre todo en los cilindros.
- Si hay que sacar los compresores o sus aceites, asegúrese de que se han evacuado a un nivel aceptable para asegurarse de que el refrigerante inflamable no está dentro del lubricante. El proceso de evacuación se debe realizar antes de devolver el compresor a los proveedores. Solo el calentador eléctrico al cuerpo del compresor se debe emplear para acelerar este proceso. Cuando se drena el aceite del sistema se debe hacer de manera segura.

20. Transporte, etiquetado y unidades de almacenaje

1. Transporte el equipo que contiene refrigerantes inflamables según indican las regulaciones vigentes.
2. Pegue etiquetas en el equipo con símbolos acorde a las regulaciones locales.
3. Deseche el equipo con gases refrigerantes como lo indican las normativas nacionales.
4. Almacenaje de equipos/accesorios
El almacenaje debe ser acorde a las instrucciones del fabricante.
5. Almacenaje del paquete (no vendido)
Las cajas que contienen las unidades deben estar protegidas para evitar daños mecánicos a las unidades que podrían provocar fugas del refrigerante.
El número máximo de piezas acopladas permitidas en el mismo almacén se establecerá según las regulaciones locales.



Installation and Owner's Manual

CONTENT

SAFETY PRECAUTIONS.....	58
INSTALLATION MANUAL.....	62
ACCESSORIES.....	62
INDOOR UNIT INSTALLATION.....	63
OUTDOOR UNIT INSTALLATION	73
INSTALL THE REFRIGERANT PIPE.....	75
CONNECT THE DRAIN PIPE.....	77
ELECTRIC WIRING WORK.....	79
REFRIGERANT PIPE (only for TWIN 2x1).....	82
TEST RUN.....	82
OWNER'S MANUAL.....	83
PART NAMES.....	83
AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCE.....	84
HITS FOR ECONOMICAL OPERATION.....	84
MAINTENANCE.....	84
FOLLOWING SYMPTOMS ARE NOT AIR CONDITIONER TROUBLES.....	86
TROUBLESHOOTING.....	87
DISPOSAL GUIDELINES.....	90
WIRED CONTROLLER.....	91
INFORMATION SERVICING.....	105

IMPORTANT

This Air Conditioner should be used for household use.

This unit must be installed by a professional according RD 795/2010, RD 1027/2007 and RD 238/2013.

WARNING

Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.

Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of the person competent in the use of flammable refrigerants.

The power supply must be SINGLE-PHASE (one phase (L) and one neutral (N)) with his grounded power (GND)) or THREE-PHASE (three phase (L1, L2, L3) and one neutral (N) with his grounded power (GND)) and his manual switch. Any breach of these specifications involve a breach of the warranty conditions provided by the manufacturer.

NOTE

In line with the company's policy of continual product improvement, the aesthetic and dimensional characteristics, technical data and accessories of this appliance may be changed without notice.

ATTENTION



Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

IMPORTANT NOTICE

Please check the applicable model, technical data, F-GAS (if any) and manufacturer information from the "Owner's Manual - Product Fiche" in the packaging of the outdoor unit.

SAFETY PRECAUTIONS

Thank you for purchasing this air conditioner. This manual will provide you with information on how to operate, maintain, and troubleshoot your air conditioner. Following the instructions will ensure the proper function and extended lifespan of your unit.

Read Safety Precautions Before Installation

Incorrect installation due to ignoring instructions can cause serious damage or injury.

The seriousness of potential damage or injuries is classified as either a WARNING or CAUTION.



WARNING

Failure to observe a warning may result in death. The appliance must be installed in accordance with national regulations.



CAUTION

Failure to observe a caution may result in injury or equipment damage.



This symbol indicates that you must never perform the action indicated.



WARNING

1. Ask an authorized dealer to install this air conditioner. Inappropriate installation may cause water leakage, electric shock, or fire.
2. The warranty will be voided if the unit is not installed by professionals.
3. If abnormal situation arises (like burning smell), turn off the power supply and call your dealer for instructions to avoid electric shock, fire or injury.
4. DO NOT let the indoor unit or the remote control get wet. It may cause electric shock or fire.
5. DO NOT insert fingers, rods or other objects into the air inlet or outlet. This may cause injury, since the fan may be rotating at high speeds.
6. DO NOT use a flammable spray such as hair spray, lacquer or paint near the unit. This may cause fire or combustion.
7. The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
8. Compliance with national gas regulations shall be observed.
9. Carefully read the Safety Precautions before installation.
10. In certain functional environments, such as kitchens, server rooms, etc., the use of specially designed air-conditioning units is highly recommended.
11. Only trained and certified technicians should install, repair and service this air conditioning unit.
12. Improper installation may result in electrical shock, short circuit, leaks, fire or other damage to the equipment and personal property.
13. Strictly follow the installation instructions set forth in this manual.
14. Before you install the unit, consider strong winds, typhoons and earthquakes that might affect your unit and locate it accordingly. Failure to do so could cause the equipment to fail.
15. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
16. Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
17. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance..
(IEC Standard requirement)

WARNING

19. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
20. The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
21. An all-pole disconnection device which has at least 3mm clearances in all poles, and have a leakage current that may exceed 10mA, the residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA, and disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
22. The appliance disconnection must be incorporated with an all-pole disconnection device in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
23. Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification.
24. Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.
25. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
26. The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
27. Keep ventilation openings clear of obstruction.
28. Do not turn on the power until all work has been completed.
29. When moving or relocating the air conditioner, consult experienced service technicians for disconnection and reinstallation of the unit.
30. In certain functional environments, such as kitchens, server rooms, etc., the use of specially designed air-conditioning units is highly recommended.
31. Removal of the plug has to be such that an operator can check from any of the points to which he has access that the plug remains removed.
32. If this is not possible, due to the construction of the appliance or its installation, a disconnection with a locking system in the isolated position shall be provided.

CLEANING AND MAINTENANCE WARNINGS

1. Turn off the device and pull the plug before cleaning. Failure to do so can cause electrical shock.
2. Do not clean the air conditioner with excessive amounts of water.
3. Do not clean the air conditioner with combustible cleaning agents. Combustible cleaning agents can cause deformation. Turn off the device and pull the plug before cleaning. Failure to do so can cause electrical shock.

ELECTRICAL WARNINGS

1. Only use the specified power cord. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or certified service agent.
2. Keep power plug clean. Remove any dust or grime that accumulates on or around the plug. Dirty plugs can cause fire or electric shock.
3. Do not pull power cord to unplug unit. Hold the plug firmly and pull it from the outlet. Pulling directly on the cord can damage it, which can lead to fire or electric shock.
4. Do not use an extension cord, manually extend the power cord, or connect other appliances to the same outlet as the air conditioner. Poor electrical connections, poor insulation, and insufficient voltage can cause fire.

NOTE: For the product air-to-air air conditioners and heat pumps which above 12 kW cooling power output, please see the information requirements from Appendix .

CAUTION

- ⊘ For units that have an auxiliary electric heater, do not install the unit within 1 meter (3 feet) of any combustible materials.
 - ⊘ Do not install the unit in a location that may be exposed to combustible gas leaks. If combustible gas accumulates around the unit, it may cause fire.
 - ⊘ Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room. Too much exposure to water can cause electrical components to short circuit.
1. The product must be properly grounded at the time of installation, or electrical shock may occur.
 2. Install drainage piping according to the instructions in this manual. Improper drainage may cause water damage to your home and property.
 3. DO NOT touch the air outlet while the swing flap is in motion. Fingers might get caught or the unit may break down.
 4. DO NOT inspect the unit by yourself. Ask an authorized dealer to perform the inspection.
 5. To prevent product deterioration, do not use the air conditioner for preservation purposes (storage of food, plants, animals, works of art, etc.).
 6. DO NOT touch the evaporator coils inside the indoor unit. The evaporator coils are sharp and may cause injury.
 7. DO NOT operate the air conditioner with wet hands. It may cause electric shock.
 8. DO NOT place items that might be affected by moisture damage under the indoor unit.
 9. Condensation can occur at a relative humidity of 80%.
 10. DO NOT expose heat-producing appliances to cold air or place them under the indoor unit.
 11. This may cause incomplete combustion or deformation of the unit due to the heat.
 12. After long periods of usage, check the indoor unit to see if anything is damaged. If the indoor unit is damaged, it may fall and cause injury.
 13. If the air conditioner is used together with other heating devices, thoroughly ventilate the room to avoid oxygen deficiency.
 14. DO NOT climb onto or place objects on top of the outdoor unit.
 15. DO NOT operate the air conditioner when using fumigant insecticides. The chemicals may become layered with the unit and endanger those who are hypersensitive to chemicals.
 16. DO NOT let children play with the air conditioner.
 17. DO NOT operate the air conditioner in a wet room (e.g. bathroom or laundry room).
 18. This can cause electrical shock and cause the product to deteriorate.

Cautions for using R32 refrigerant

1. Installation (Space)

- That the installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- That pipe-work shall be protected from physical damage.
- That compliance with national gas regulations shall be observed.
- That mechanical connections shall be accessible for maintenance purposes.
- In cases that require mechanical ventilation, ventilation openings shall be kept clear of obstruction.
- When disposing of the product is used, be based on national regulations, properly processed.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Spaces where refrigerant pipes shall be compliance with national gas regulations.

2. Servicing

- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.



Cautions for using R32 refrigerant

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater)
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Be more careful that foreign matter (oil, water, etc) does not enter the piping. Also, when storing the piping, securely seal the opening by pinching, taping, etc.
For indoor units, use R32 flareless joint assy only when connecting the indoor unit and connecting piping (when connecting indoors). Use of pipes, flareless nut or flare nuts other than specified, may cause product malfunction, burst piping, or injury due to high internal pressure of the refrigerant cycle caused by any inflow air.
- Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than X m² (Please see the following form). The appliance shall not be installed in an unventilated space, if that space is smaller than X m² (Please see the following form).

Model	Amount of refrigerant to be charged (kg)	maximum installation height (m)	Minimum room area (m ²)
12	≤0,96	2,2m	1
18	≤1,45	2,2m	2
24	≤2,58	2,2m	5
30	≤3,08	2,2m	7
36	≤4,08	2,2m	11
42; 48	≤4,58	2,2m	13
60	≤4,68	2,2m	14

Note about Fluorinated Gasses

- This air-conditioning unit contains fluorinated greenhouse gasses. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself.
- Installation, service, maintenance and repair of this unit must be performed by a certified technician.
- Product uninstallation and recycling must be performed by a certified technician.
- For equipment that contains fluorinated greenhouse gases in quantities of 5 tonnes of CO₂ equivalent or more, but of less than 50 tonnes of CO₂ equivalent, If the system has a leak- detection system installed, it must be checked for leaks at least every 24 months.
- When the unit is checked for leaks, proper record-keeping of all checks is strongly recommended.

Explanation of symbols displayed on the indoor unit or outdoor unit:

	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

INSTALLATION MANUAL

ACCESSORIES

Please check whether the following fittings are of full scope. If there are some spare fittings , please restore them carefully.

	NAME	SHAPE	QUANTITY
Tubing & Fittings	1. Soundproof / insulation sheath		1 (some models)
	2. Outlet pipe sheath		1 (some models)
	3. Outlet pipe clasp		1 (some models)
Drainpipe Fittings	4. Drain joint		1
	5. Seal ring		1
Wire controller	6.Wire controller KJR-120G2		1
Infrared receiver (display)	7. Infrared receiver		1
Wire controller connection wires	8. Connection wires	Connection cable CL97448 (4 wires - 6 m length) Connection cable CL97079 (4 wires to CN40 port)	1 of each
Others	9.Installation and Owner's manual		1

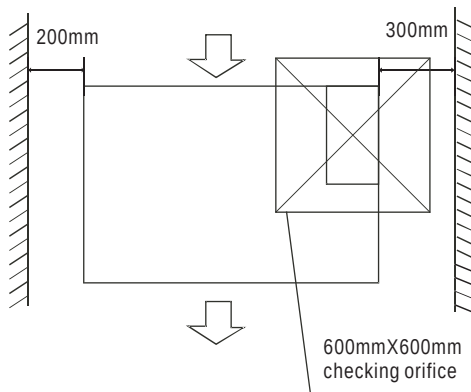
1. INDOOR UNIT INSTALLATION

1.1 Installation place

The indoor unit should be installed in a location that meets the following requirements:

- There is enough room for installation and maintenance.
- The ceiling is horizontal, and its structure can endure the weight of the indoor unit.
- The outlet and the inlet are not impeded, and the influence of external air is the least.
- The air flow can reach throughout the room.
- The connecting pipe and drainpipe could be extracted out easily.
- There is no direct radiation from heaters.

Maintenance roomage



CAUTION

Keep indoor unit, outdoor unit, power supply wiring and transmission wiring at least 1 meter away from televisions and radios. This is to prevent image interference and noise in those electrical appliances. (Noise may be generated depending on the conditions under which the electric wave is generated, even if 1 meter is kept.)



NOTE

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. There may be slightly different from the air conditioner you purchased (depend on model). The actual shape shall prevail.

1.2 Install the main body

1 Installing Ø10 hanging screw bolts. (4 bolts)

- Please refer to the following figures for positioning 4 screw bolts.
- Evaluate the ceiling construction and please install with Ø10 hanging screw bolts.
- Consult the construction personnel for the specific procedures.
 - Do keep the ceiling flat. Consolidate the roof beam to avoid possible vibration.
- Carry out the pipe and line operation in the ceiling after finishing the installation of the main body. While choosing where to start the operation, determine the direction of the pipes to be drawn out. Especially in case there is a ceiling, position the refrigerant pipes, drain pipes, indoor & outdoor lines to the connection places before hanging up the machine.
- The installation of hanging screw bolts.
 - Cut off the roof beam.
 - Strengthen the place that has been cut off, and consolidate the roof beam.
- After the selection of installation location, position the refrigerant pipes, drain pipes, indoor & outdoor wires to the connection places before hanging up the machine.
- The installation of hanging screw bolts.

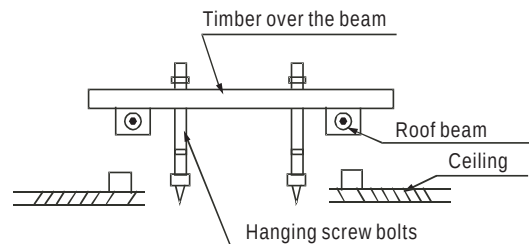


NOTE

Confirm the minimum drain tilt is 1/100 or more

1.2.1 Wooden construction

Put the square timber crosswise over the roof beam, then install the hanging screw bolts.



1.2.2 New concrete bricks

Inlaying or embedding the screw bolts.



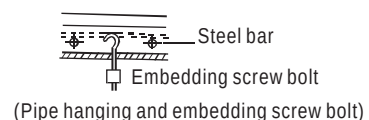
(Blade shape insertion)



(Slide insertion)

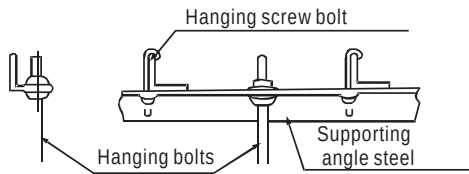
1.2.3 For Original concrete bricks

Use embedding screw bold, crock and stick harness.



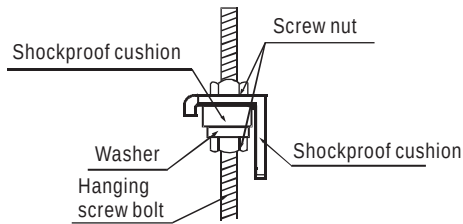
1.2.4 Steel roof beam structure

Install and use directly the supporting angle steel.



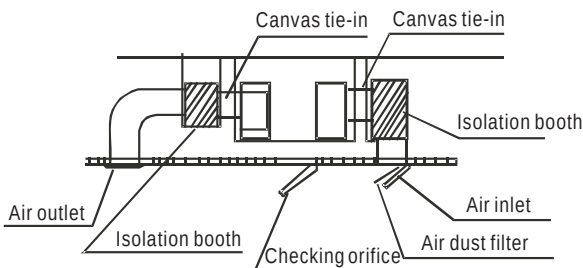
2 Overhanging the indoor unit

- (1) Overhang the indoor unit onto the hanging screw bolts with block.
- (2) Position the indoor unit in a flat level by using the level indicator, unless it may cause leakage.



1.3 Duct and accessories installation

1. Install the filter(optional) according to air inlet size.
2. Install the canvas tie-in between the body and duct.
3. Air inlet and air outlet duct should be apart far enough to avoid air passage short-circuit.
4. Recommended duct connection.



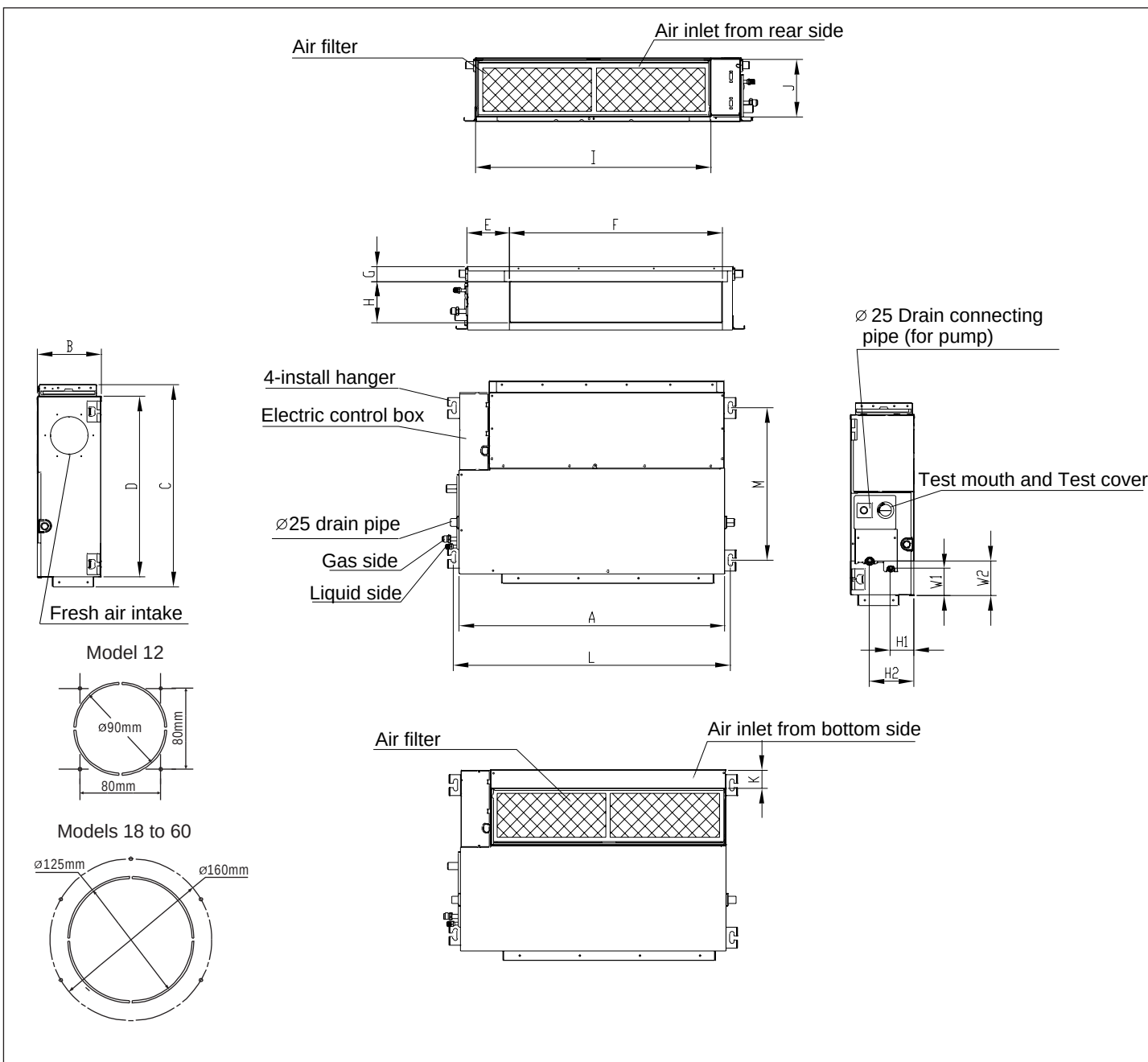
5. Please refer to the following static pressure guidelines when installing the indoor unit.



NOTE

1. Do not put the connecting duct weight on the indoor unit.
2. When connecting duct, use inflammable canvas tie-in to prevent vibrating.
3. Insulation foam should be wrapped outside the duct to avoid condensate an internal duct under layer shall be added to reduce the noise for special requirement.

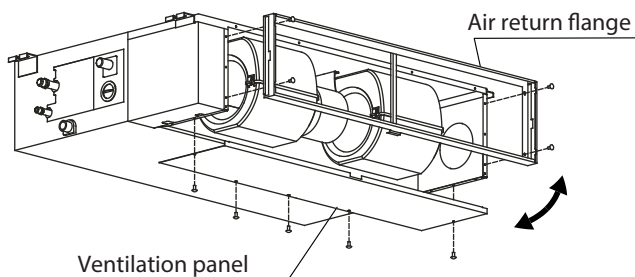
The positioning of ceiling hole, indoor unit and hanging screw bolts



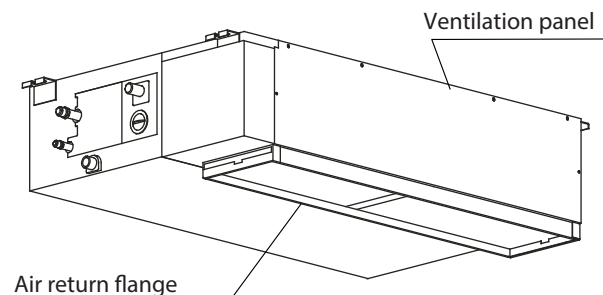
Model	unit	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
30~36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
42~60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

How to adjust the air inlet direction? (From rear side to under-side)

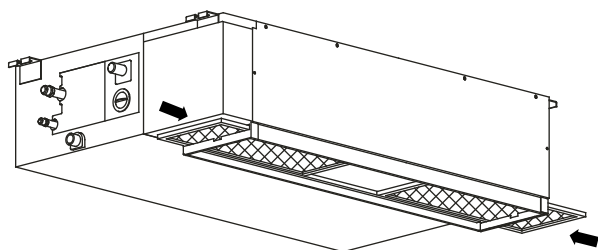
1. Take off the ventilation panel and flange.



2. Change the mounting positions of the ventilation panel and air return flange.



3. When installing the filter mesh, fit it into the flange as illustrated in the following figure.



NOTE

All the figures in this manual are for explanation purpose only. They may be slightly different from the air conditioner you purchased. The actual unit shall prevail.

How do I adjust the static pressure of the fan?

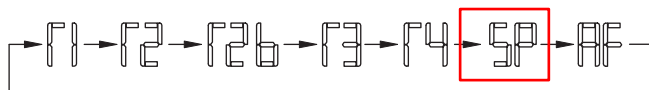
OPTION 1: Manually using the "SP" function of the KJR-120G2 wired remote control.

Please, follow the steps:

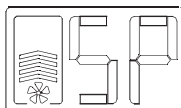
- While the device is stopped, press the "COPY" button for 3 seconds.



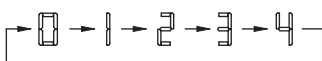
- Press the "+" or "-" button until "SP" is selected.



- Press the "CONFIRM" button.



- Press the "CONFIRM" button to select the desired static pressure setting (SP1 to SP4)



- Press the "ON/OFF" button to save the setting.



Note: To exit the setting press the "BACK" or "ON / OFF" button. If you do not press any key and wait 15 seconds it will also exit.

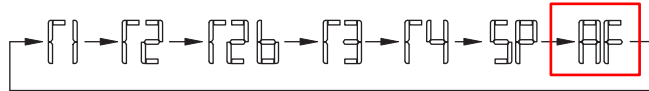
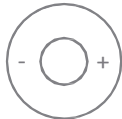
OPTION 2: Automatically using the "AF" function of the KJR-120G2 in the wired remote control.

Please, follow the steps:

1. Make sure that the evaporator battery of the indoor unit is completely dry. If it isn't turn on the equipment in VENTILATION mode for at least 2 hours to dry the battery.
2. Ensure that all ductwork is complete, that all grilles or gates are open and that the air filter is correctly installed in the return circuit of the equipment.
3. If there are several air inlets and outlets, adjust the gates so that the airflow of each inlet and outlet meets the airflow rate designed. Make sure the unit is in VENTILATION mode. Press the air speed setting button to change the High (H) or Low (L) speed on the wired remote control.
4. Adjust the parameters for the automatic adjustment of the air flow. While the device is stalled, perform the following steps:
 - Press the "COPY" button for 3 seconds.



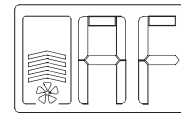
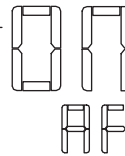
- Press the "+" or "-" button until "AF" is selected.



- Press the "CONFIRM" button. The unit will automatically start the air flow rate.



While the automatic airflow setting mode is active, it will turn "ON" on the remote control.



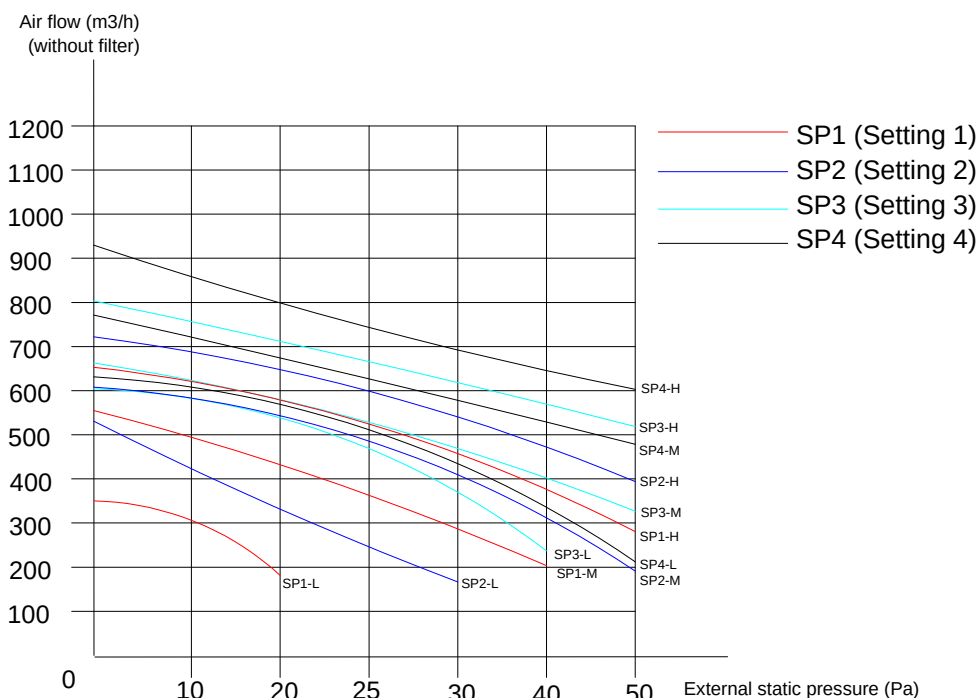
5. After 3 or 6 minutes, the unit will stop automatically following the completion of the automatic adjustment mode.

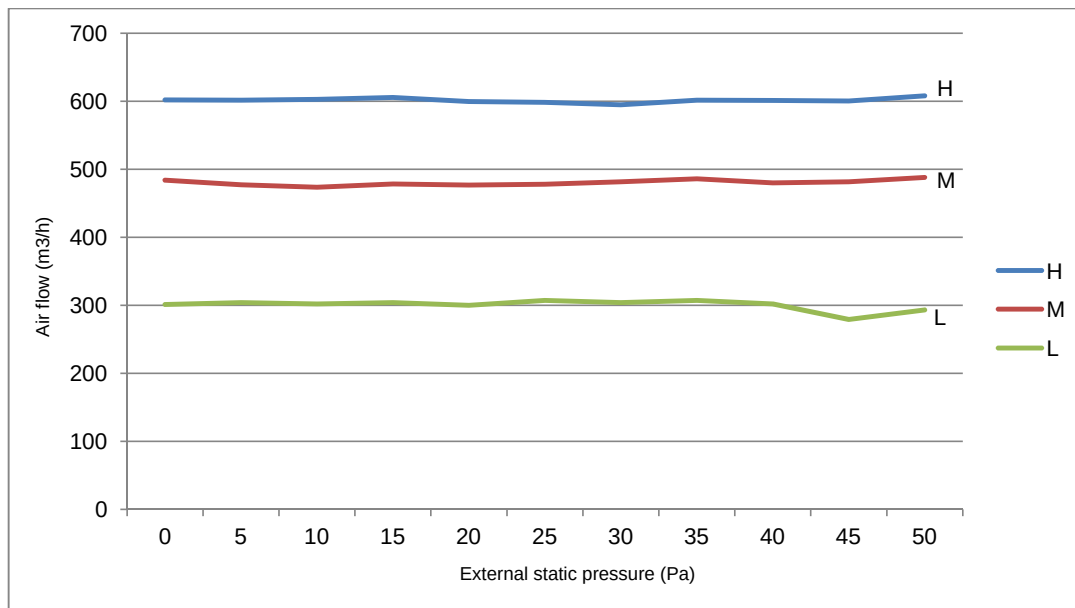
WARNING:

- Never modify the gates or grilles while the automatic airflow adjustment mode is active.
- If there is no change in the air vents after the automatic adjustment, be sure to restore the automatic airflow adjustment.
- If there is no change in the ventilation channels after the automatic adjustment, contact your supplier, especially if this happens after testing the outdoor unit or if the unit has been moved from one place to another.
- Do not perform automatic adjustment of airflow if fans, air treatment units or air drawers are installed in the same duct as the air conditioner.
- If the duct has been modified, you must reset the duct by performing a new adjustment from point 3.

External static pressure curves

MUCR-12-H11-I

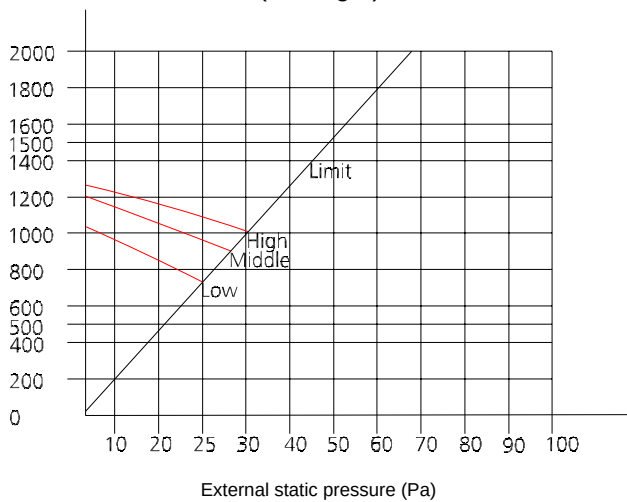




MUCR-18-H11-I

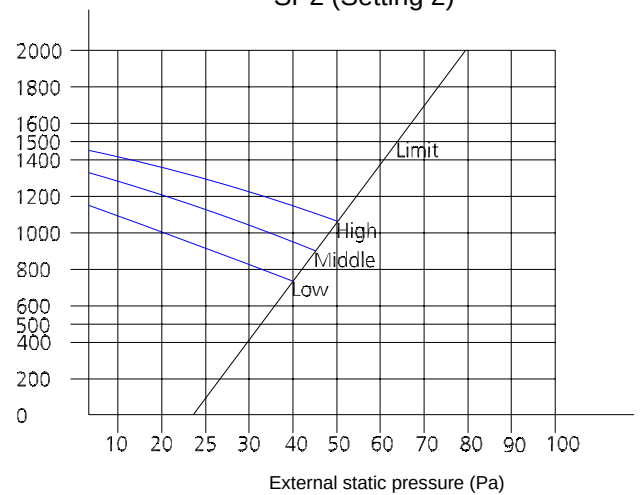
Air flow (m³/h)
(without filter)

SP1 (Setting 1)



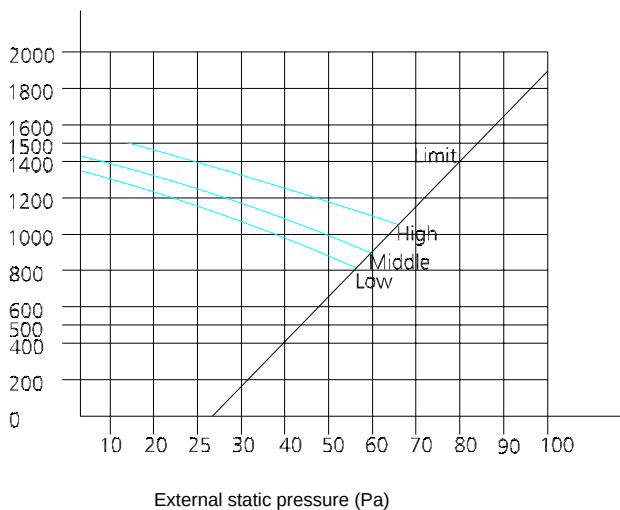
Air flow (m³/h)
(without filter)

SP2 (Setting 2)



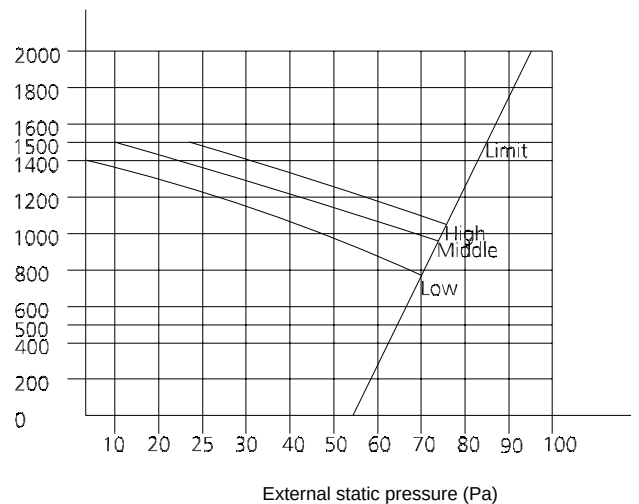
Air flow (m³/h)
(without filter)

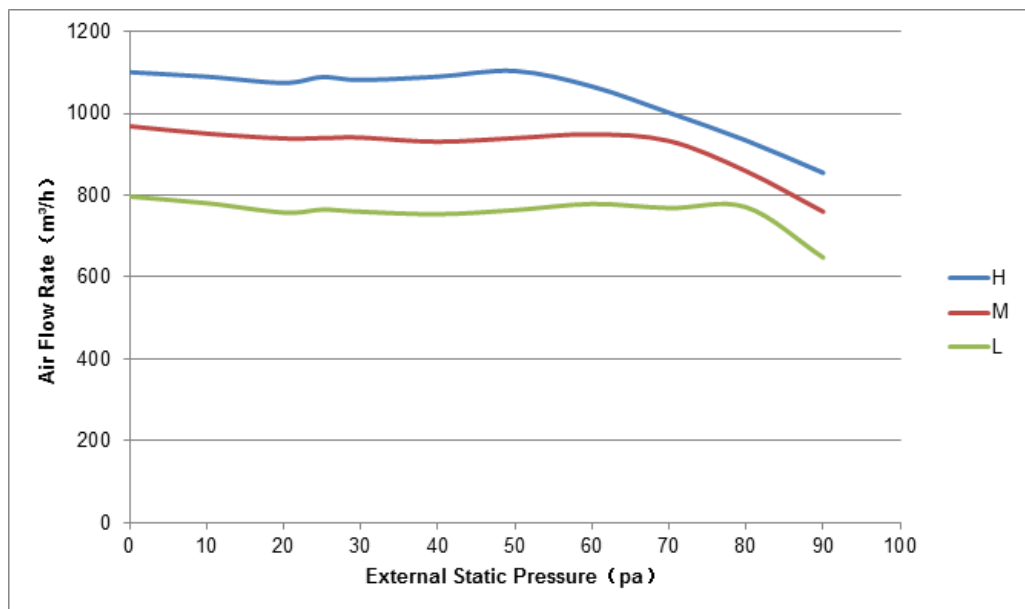
SP3 (Setting 3)



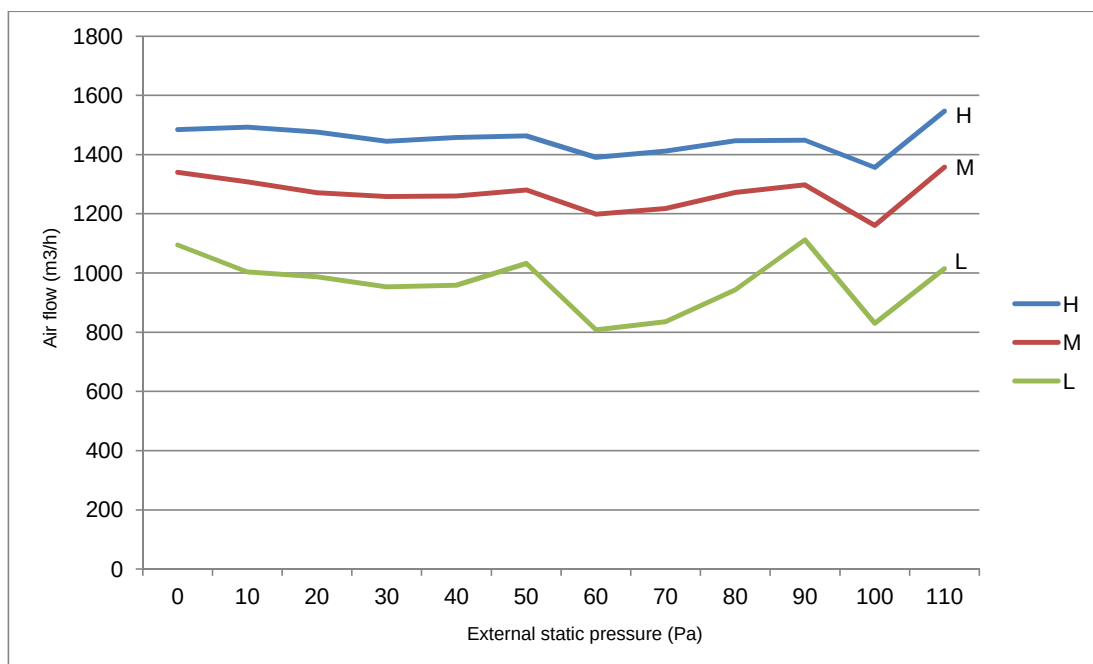
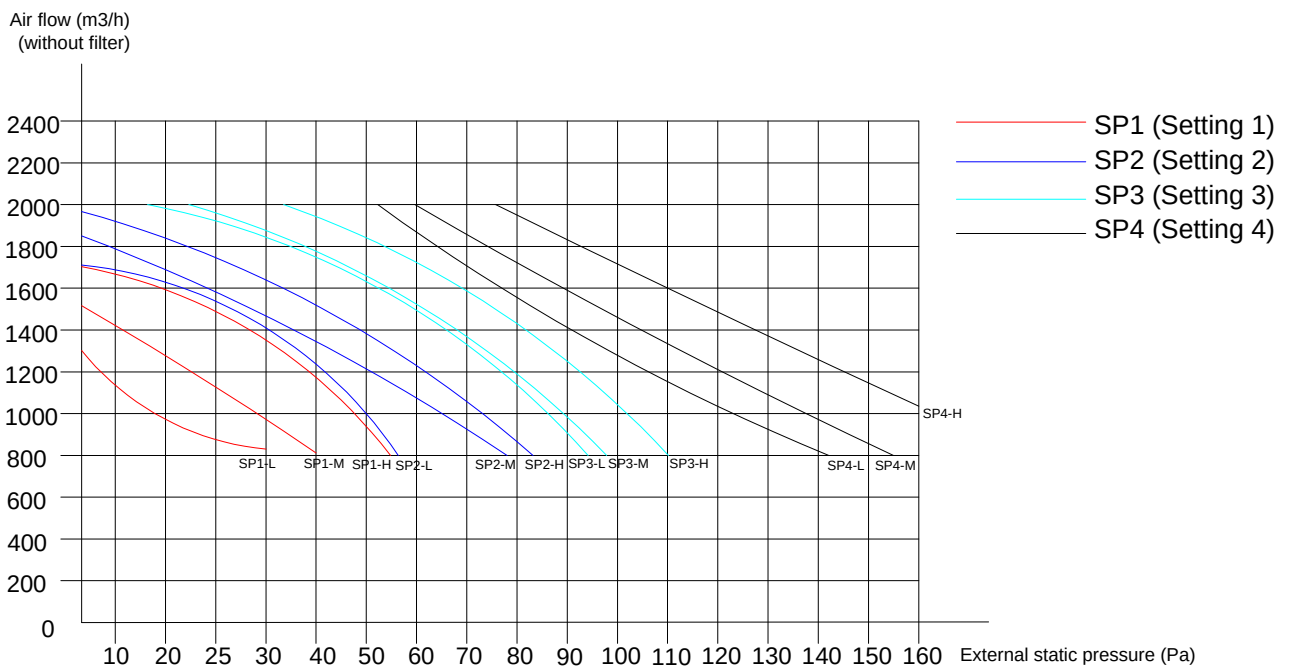
Air flow (m³/h)
(without filter)

SP4 (Setting 4)

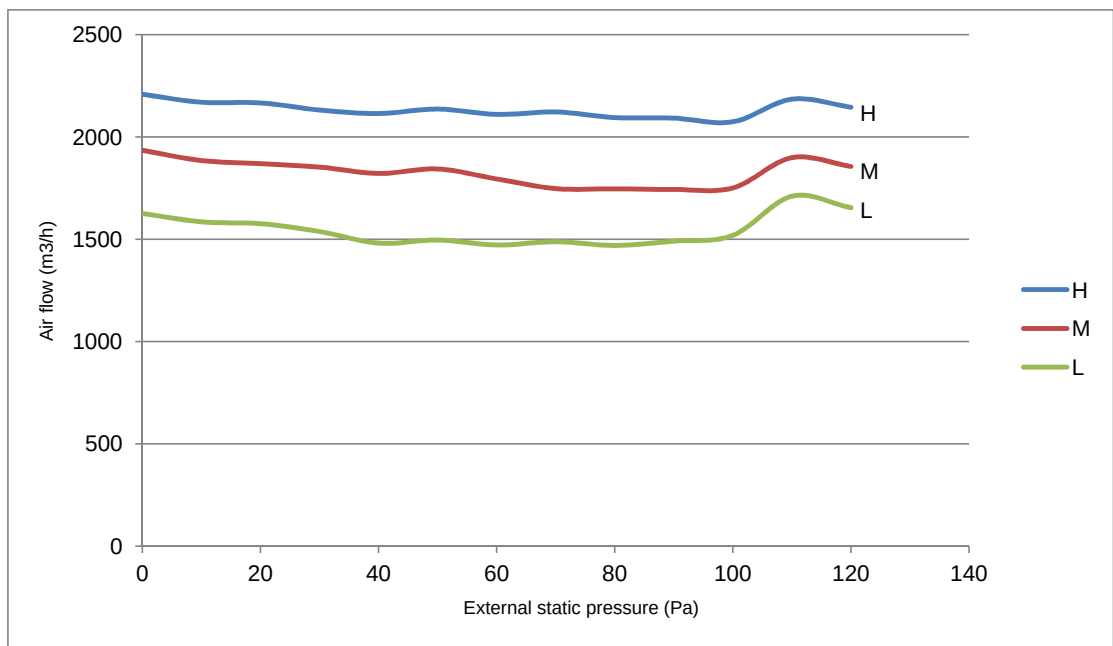
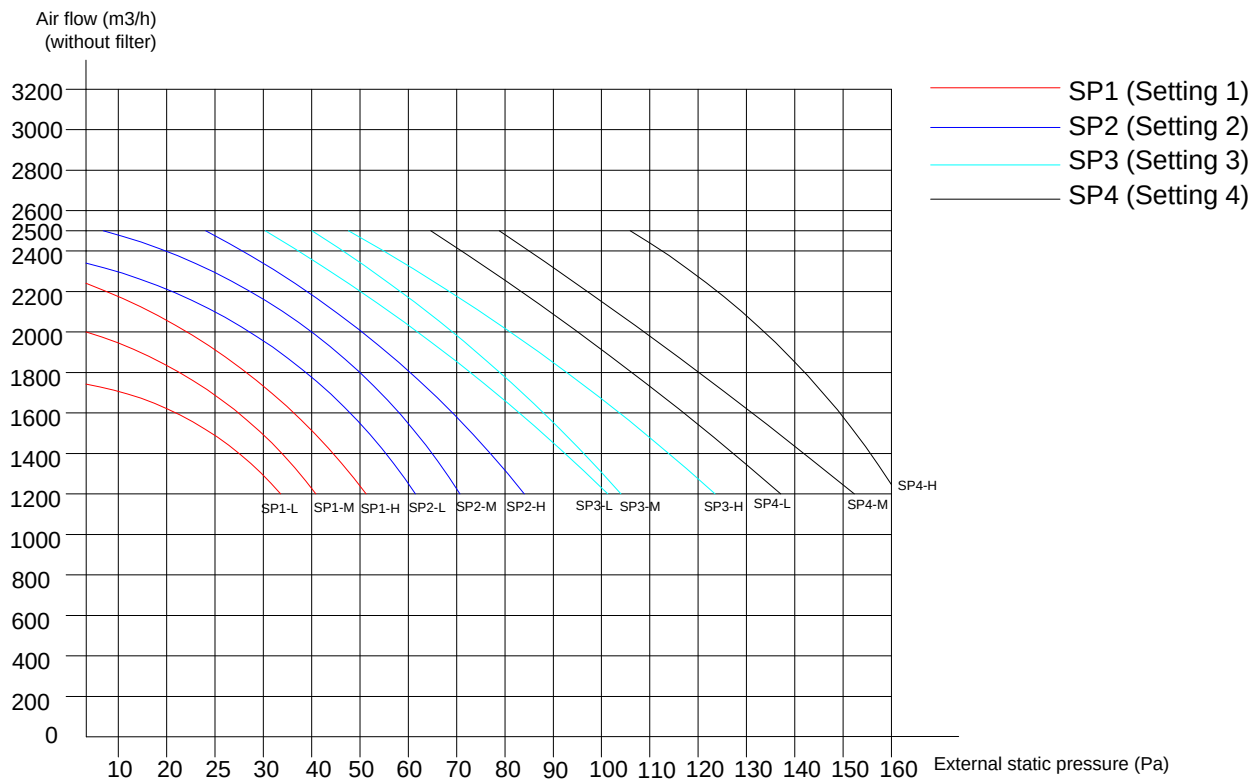




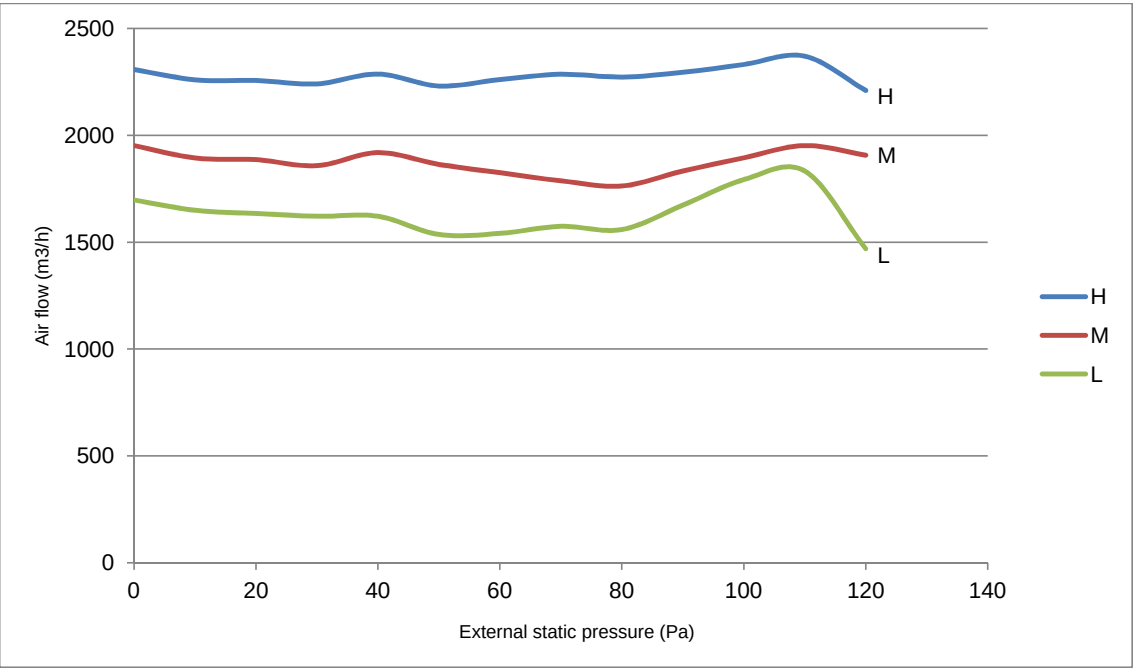
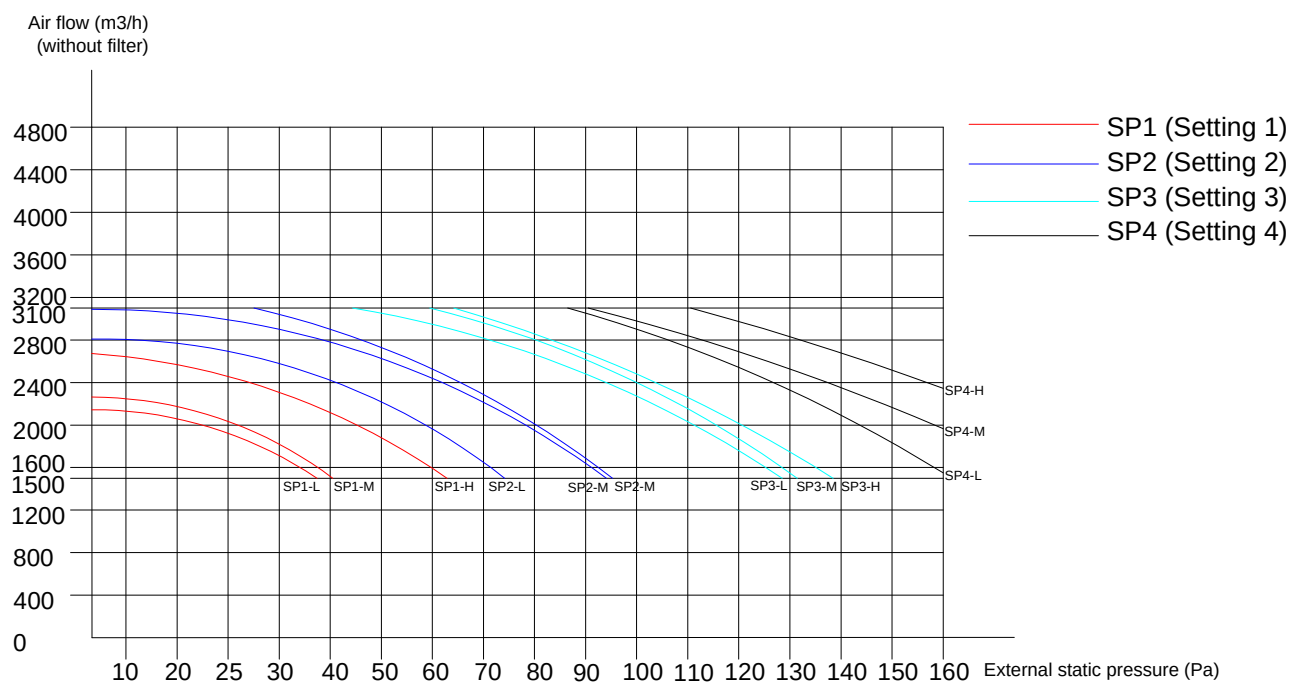
MUCR-24-H11-I



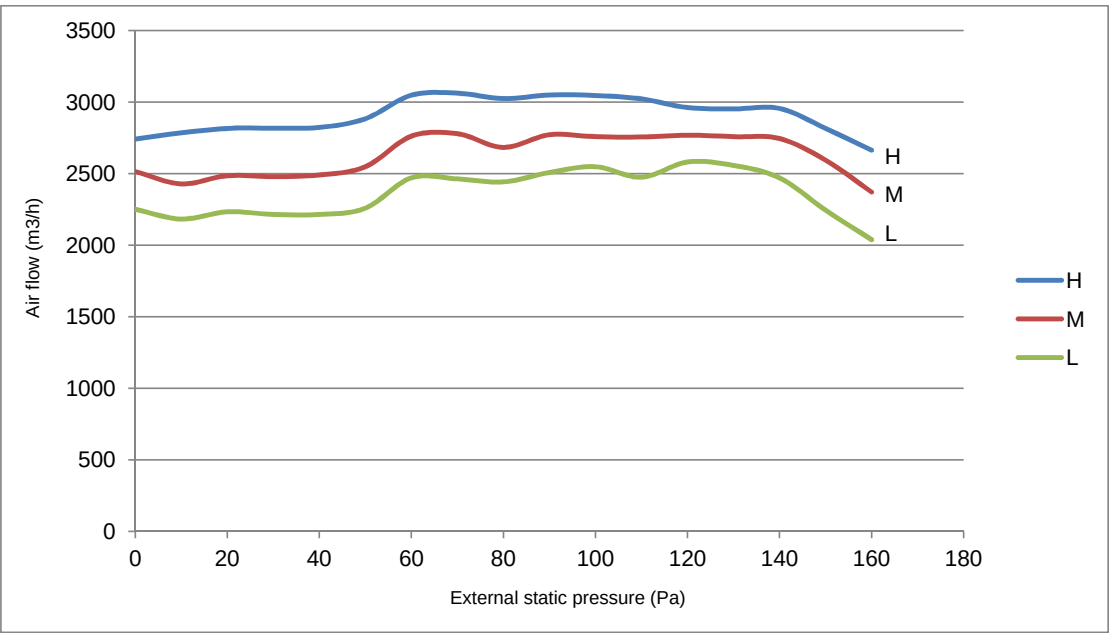
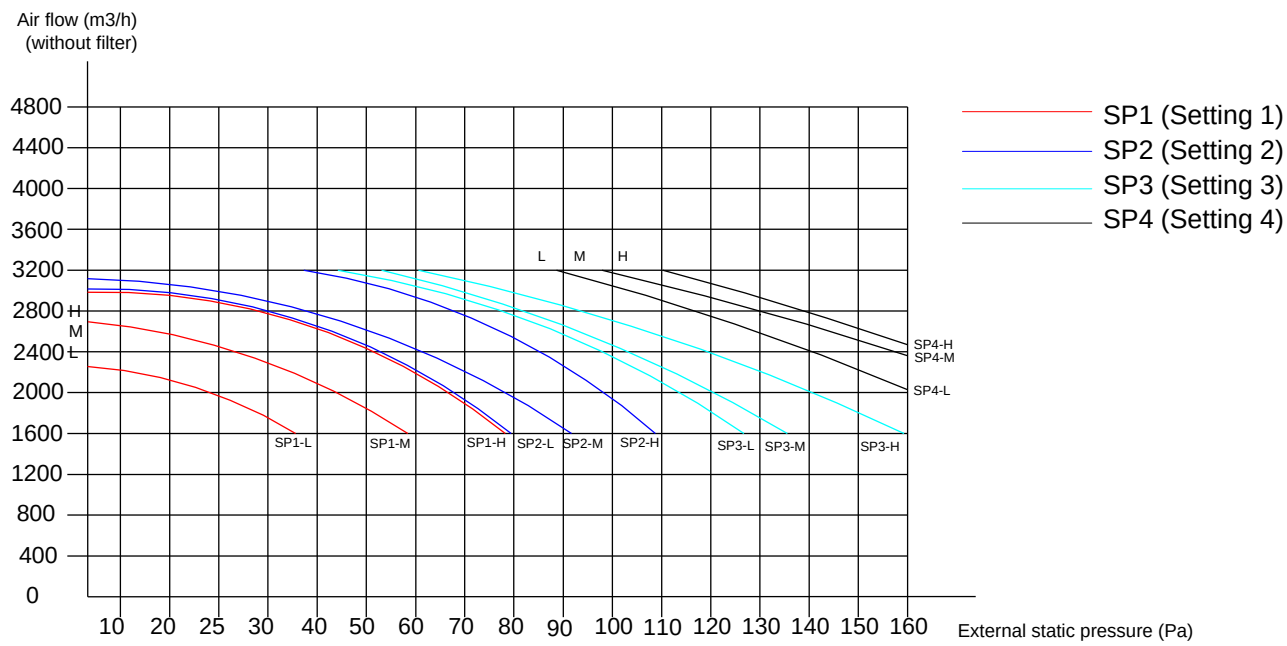
MUCR-30-H11-I
MUCR-36-H11-I



MUCR-42-H11-I
MUCR-48-H11-I



MUCR-60-H11-I



2. OUTDOOR UNIT INSTALLATION

2.1 Precautions for selecting the location

- 1) Choose a place solid enough to bear the weight and vibration of the unit, where the operation noise will not be amplified.
- 2) Choose a location where the hot air discharged from the unit or the operation noise will not cause a nuisance to the neighbours of the user.
- 3) Avoid places near a bedroom and the like, so that the operation noise will cause no trouble.
- 4) There must be sufficient spaces for carrying the unit into and out of the site.
- 5) There must be sufficient space for air passage and no obstructions around the air inlet and the air outlet.
- 6) The site must be free from the possibility of flammable gas leakage in a nearby place.
- 7) Install units, power cords and inter-unit wire at least 3m away from television and radio sets. This is to prevent interference to images and sounds. (Noises may be heard even if they are more than 3m away depending on radio wave conditions.)
- 8) In coastal areas or other places with salty atmosphere of sulfate gas, corrosion may shorten the life of the air conditioner.
- 9) Since drain flows out of the outdoor unit, do not place under the unit anything which must be kept away from moisture.

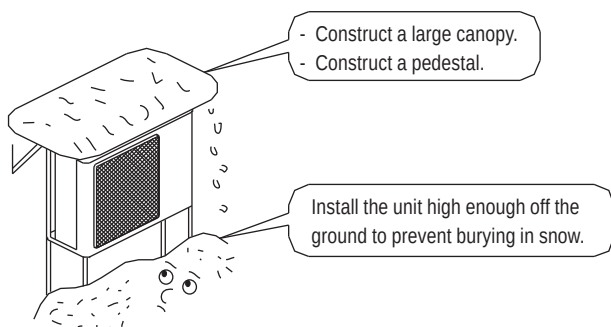
NOTE: Cannot be installed hanging from ceiling or stacked.



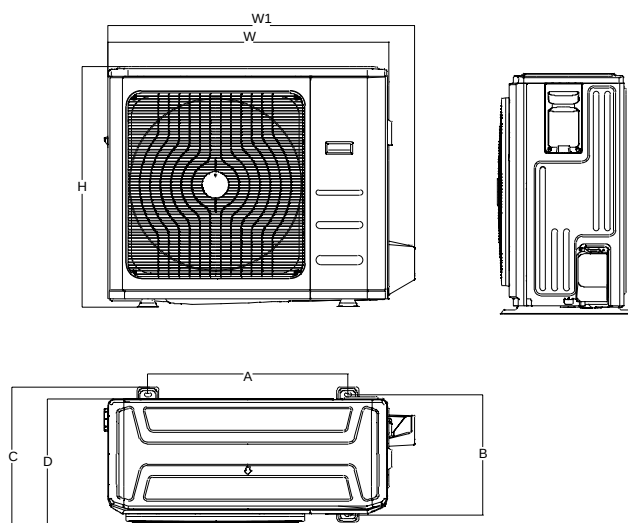
CAUTION

When operating the air conditioner in a low outdoor ambient temperature, be sure to follow the instructions described below.

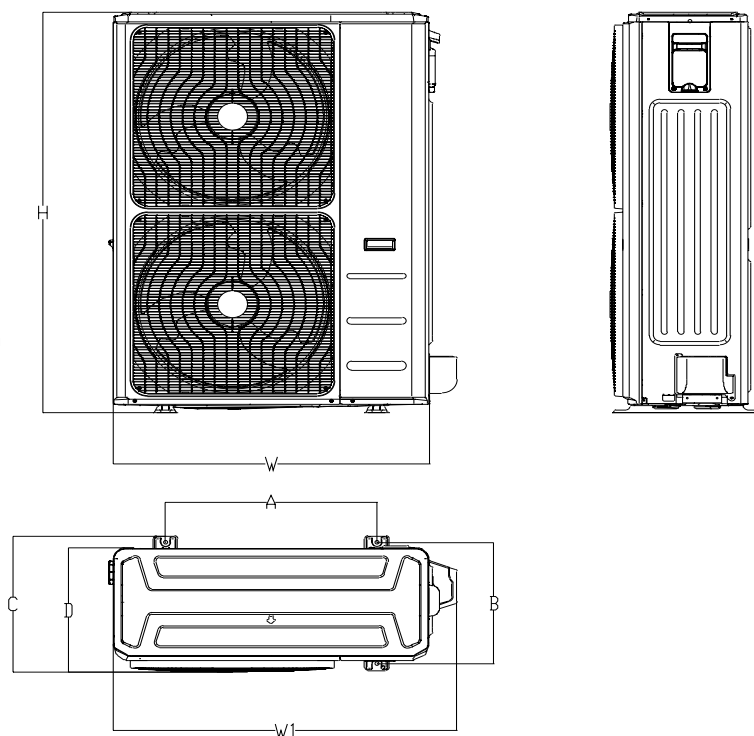
- To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its suction side facing the wall.
- Never install the outdoor unit at a site where the suction side may be exposed directly to wind.
- To prevent exposure to wind, it is recommended to install a baffle plate on the air discharge side of the outdoor unit.
- In heavy snowfall areas, select an installation site where the snow will not affect the unit.



2.2 Figure of body size



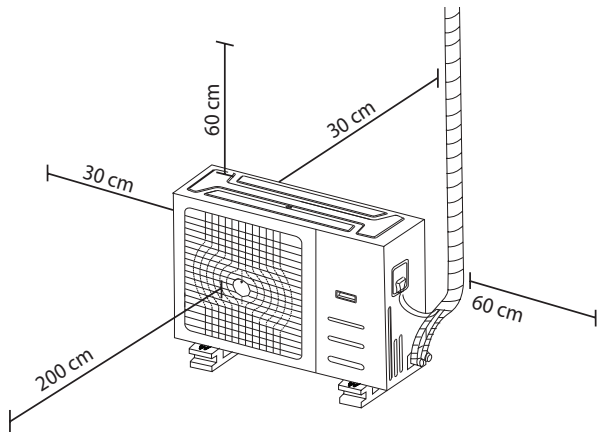
MODEL	Unit: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
12	769	303	555	839	452	286	314
18	805	330	554	874	511	317	346
24	890	335	673	962	663	348	380
30~42	946	410	810	1030	673	403	455



MODEL	Unit: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
48~60	952	415	1333	1045	634	404	457

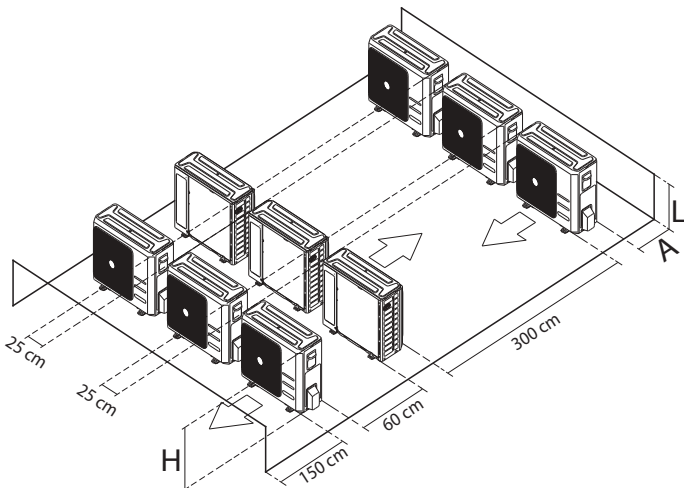
2.3 Installation guidelines

■ Individual installation



Note: The distances indicated are the minimum.

■ Multiple installation



Note: The distances indicated are the minimum.

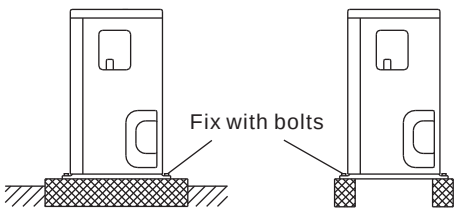
The relations between H, A and L are as follows:

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25cm or more
	$1/2H < L \leq H$	30cm or more
$L > H$	Can not be installed	

2.4 Outdoor unit installation

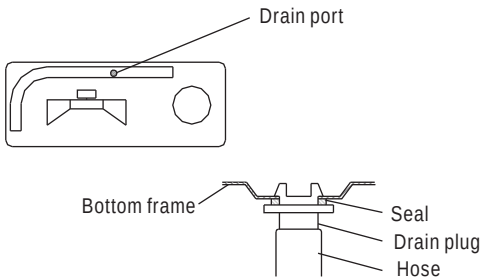
1) Installing outdoor unit

- When installing the outdoor unit, refer to "Precautions for selecting the location" .
- Check the strength and level of the installation ground so that the unit will not cause any operating vibration or noise after installed.
- Fix the unit securely by means of the foundation bolts. (Prepare 4 sets of M8 or M10 foundation bolts, nuts and washers each which are available on the market.)



2) Drain work

- If drain work is necessary, follow the procedures below.
- Use drain plug for drainage.
- If the drain port is covered by a mounting base or floor surface, place additional foot bases of at least 30mm in height under the outdoor unit's feet.
- In cold areas, do not use a drain hose with the outdoor unit. (Otherwise, drain water may freeze, impairing heating performance.)



3. INSTALL THE REFRIGERANT PIPE



All field piping must be provided by a licensed refrigeration technician and must comply with the relevant local and national codes.

Precautions

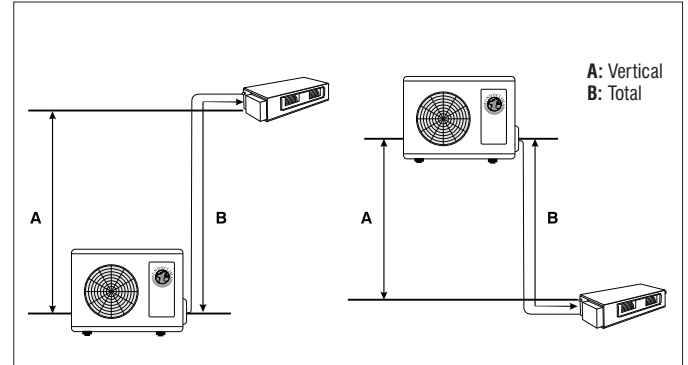
- Execute heat insulation work completely on both sides of the gas piping and liquid piping. Otherwise, this can sometimes result in water leakage.
(When using a heat pump, the temperature of the gas piping can reach up to approximately 120°C. Use insulation which is sufficiently resistant.)
- Also, in cases where the temperature and humidity of the refrigerant piping sections might exceed 30°C or Rh80%, reinforce the refrigerant insulation(20mm or thicker). Condensation may form on the surface of the insulating material.
- Before rigging tubes, check which type of refrigerant is used.
- Use a pipe cutter and flare suitable for used refrigerant.
- Only use annealed material for flare connections.
- Do not mix anything other than the specified refrigerant, such as air, etc., Inside the refrigerant circuit.
- If the refrigerant gas leaks during the work, ventilate the area. A toxic gas is emitted by the refrigerant gas being exposed to a fire.
- Make sure there is no refrigerant gas leak. A toxic gas may be released by the refrigerant gas leaking indoor and being exposed to flames from an area heater, cooking stove, etc.
- Refer to the table below for the dimensions of flare nuts spaces and the appropriate tightening torque. (Over tightening may damage the flare and cause leaks.)

Pipe gauge (mm)	Tightening torque	Flare dimension A (mm)	Flare shape
Ø6.35	15~16 N. m (153~163 kgf.cm)	8.3~8.7	
Ø9.52	25~26 N. m (255~265 kgf.cm)	12.0~12.4	
Ø12.7	35~36 N. m (357~367 kgf.cm)	15.4~15.8	
Ø15.9	45~47 N. m (459~480 kgf.cm)	18.6~19.0	
Ø19.1	97.2~118.6 N. m (990~1210 kgf.cm)	22.9~23.3	

- Check whether the height drop between the indoor unit and outdoor unit, and the length of refrigerant pipe meet the following requirements:

Model	Pipe		Max. Length (m)		Additional refrigerant charge (g/m)	Preload up to (m)
	Gas	Liquid	A (Vertical)	B (Total)		
12	3/8"	1/4"	10	25	12	5
18	1/2"	1/4"	20	30	12	5
24	5/8"	3/8"	25	50	24	5
30	5/8"	3/8"	25	50	24	5
36	5/8"	3/8"	30	75	24	5
42	5/8"	3/8"	30	75	24	5
48	5/8"	3/8"	30	75	24	5
60	5/8"	3/8"	30	75	24	5

The minimum pipe length is 3m.

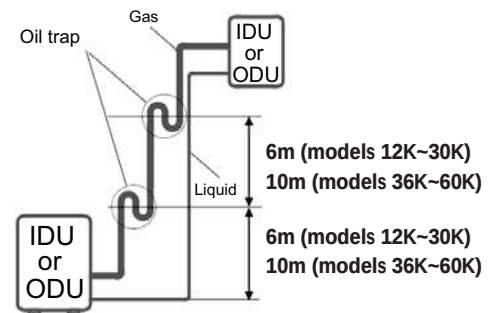


Oil traps

If oil flows back into the outdoor unit's compressor, this might cause liquid compression or deterioration of oil return. Oil traps in the rising gas piping can prevent this.

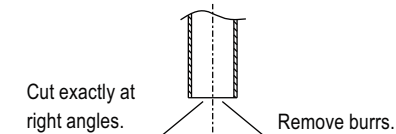
-An oil trap should be installed every 6m of vertical suction line riser 6m (models 12K~30K)

-An oil trap should be installed every 10m of vertical suction line riser 10m (models 36K~60K)



3.1 Flaring the pipe end

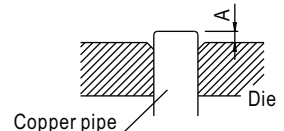
- 1) Cut the pipe end with a pipe cutter.
- 2) Remove burrs with the cut surface facing downward so that the chips do not enter the pipe.



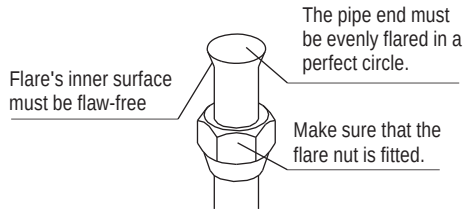
- 3) Put the flare nut on the pipe.
- 4) Flare the pipe.

Outer diam. (mm)	A(mm)	
	Max.	Min.
Ø6.35	1.3	0.7
Ø9.52	1.6	1.0
Ø12.7	1.8	1.0
Ø15.9	2.2	2.0

Set exactly at the position shown below.



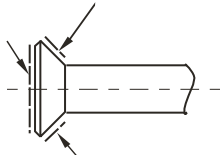
- 5) Check that the flaring is properly made.



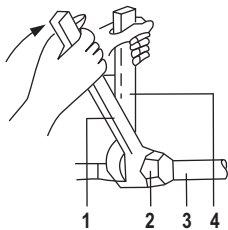
3.2 Refrigerant piping

- Coat the flare both inside and outside with ether oil or ester oil .

Coat here with ether oil or ester oil



- Align the centres of both flares and tighten the flare nuts 3 or 4 turns by hand. Then tighten them fully with the torque wrenches.



- 1 Torque wrench
- 2 Flare nut
- 3 Piping union
- 4 Spanner

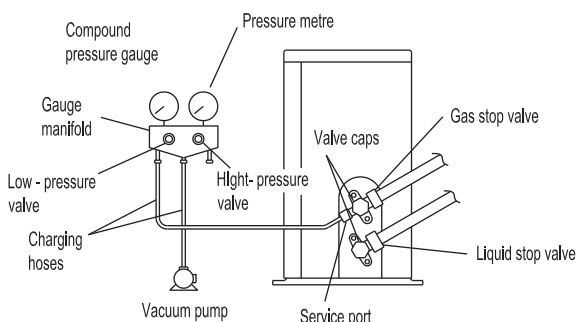
3.3 Purging air and checking gas leakage

- When piping work is completed, it is necessary to purge the air and check for gas leakage.



WARNING

- Do not mix any substance other than the specified refrigerant into the refrigeration cycle.
 - When refrigerant gas leaks occur, ventilate the room as soon as possible.
 - The specified refrigerant should always be recovered and never be released directly into the environment.
 - Use a vacuum pump for the specified refrigerant. Using the same vacuum pump for different refrigerants may damage the vacuum pump or the unit.
-
- If using additional refrigerant, perform air purging from the refrigerant pipes and indoor unit using a vacuum pump, then charge additional refrigerant.
 - Use a hexagonal wrench(4mm) to operate the stop valve rod.
 - All refrigerant pipe joints should be tightened with a torque wrench at the specified tightening torque.



- 1) Connect projection side of charging hose (which comes from gauge manifold) to gas stop valve's service port.
- 2) Full open gauge manifold's low-pressure valve (Lo) and completely close its high-pressure valve (Hi) (High-pressure valve subsequently requires no operation.)
- 3) Do vacuum pumping and make sure that the compound pressure gauge reads -0.1MPa (-76cmHg).*1
- 4) Close gauge manifold's low-pressure valve (Lo) and stop vacuum pump.
(Keep this state for a few minutes to make sure that the compound pressure gauge pointer does not swing back.)*2
- 5) Remove caps from liquid stop valve and gas stop valve.
- 6) Turn the liquid stop valve's rod 90 degrees counterclockwise with a hexagonal wrench to open valve.
Close it after 5 seconds, and check for gas leakage.
Using soapy water, check for gas leakage from indoor unit's flare and outdoor unit's flare and valve rods.
After the check is complete, wipe all soapy water off.
- 7) Disconnect charging hose from gas stop valve's service port then fully open liquid and gas stop valves.
(Do not attempt to turn valve rod beyond its stop.)
- 8) Tighten valve caps and service port caps for the liquid and gas stop valves with a torque wrench at the specified torques.

*1. Pipe length vs. Vacuum pump run time

Pipe length	Up to 15m	More than 15m
Run time	Not less than 10 min	Not less than 15min

*2. If the compound pressure gauge pointer swings back, refrigerant may have water content or a loose pipe joint may exist. Check all pipe joints and retighten nuts as needed, then repeat steps 2) through 4).

3.4 Additional refrigerant charge



CAUTION

- Refrigerant may only be charged after performing the leak test and the vacuum pumping.
 - Check the type of refrigerant to be used on the machine nameplate. Charging with an unsuitable refrigerant may cause explosions and accidents, so always ensure that the appropriate refrigerant is charged.
 - Refrigerant containers shall be opened slowly.
-
- The outdoor unit is factory charged with refrigerant. Calculate the added refrigerant according to the diameter and the length of the liquid pipe of the outdoor unit/indoor unit connection.

Pipe length and refrigerant amount:

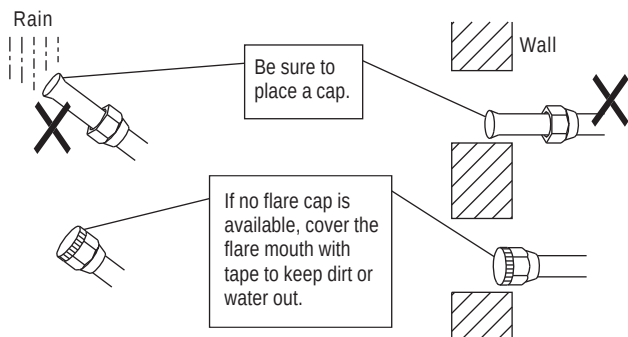
Connective pipe length	Air purging method	Additional amount of refrigerant to be charged	
Less than 5m	Use vacuum pump.	_____	
More than 5m	Use vacuum pump.	Liquid side: φ 6.35mm (1/4") R32: (L-5)x12g/m	Liquid side: φ 9.52mm (3/8") R32: (L-5)x24g/m

- Be sure to add the proper amount of additional refrigerant. Failure to do so may result in reduced performance.

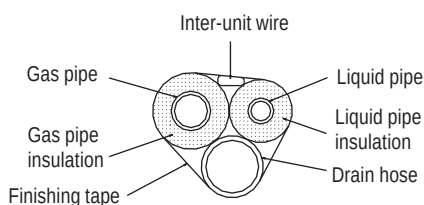
3.5 Refrigerant pipig work

1) Caution on the pipe handling

- Protect the open end of the pipe against dust and moisture.
- All pipe bends should be as gentle as possible. Use a pipe bender for bending.

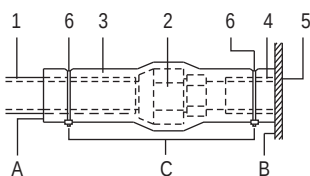


2) Be sure to insulate both the gas and liquid piping. Use separate thermal insulation pipes for gas and liquid refrigerant pipes. See the figure below.

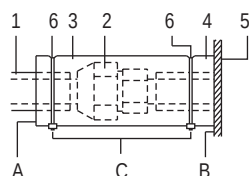


Piping insulation procedure

Gas piping



Liquid piping



- 1 Piping insulation material(field supply)
- 2 Flare nut connection
- 3 Insulation for fitting (field supply)
- 4 Piping insulation material (main unit)
- 5 Indoor unit
- 6 Clamp (field supply)

- A Turn seams up
B Attach to base
C Tighten the part other than the piping insulation material

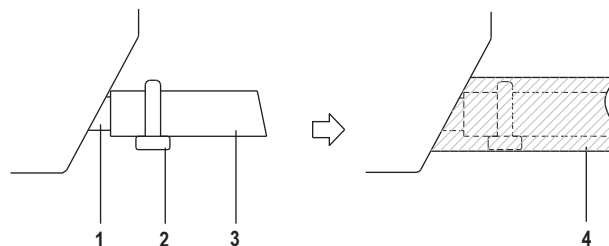


- For local insulation, be sure to insulate local piping all the way into the pipe connections inside the unit. Exposed piping may cause condensation or may cause burns when touched.
- Make sure that no oil remains on plastic parts of the decoration panel (optional equipment). Oil may cause degradation and damage to plastic parts.

4. CONNECT THE DRAIN PIPE

4.1 Install the drain pipes.

- Keep piping as short as possible and slope it downwards at a gradient of at least 1/100 so that air may not remain trapped inside the pipe.
- Keep pipe size equal to or greater than that of the connecting pipe (PVC pipe, nominal diameter 20mm in, outside diameter 25mm).
- Push the drain hose as far as possible over the drain socket, and tighten the metal clamp securely.

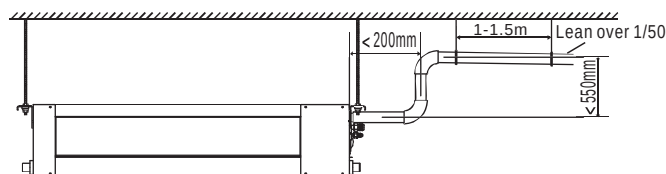


- 1 Drain socket (attached to the unit)
- 2 metal clamp
- 3 Drain hose
- 4 Insulation (field supply)

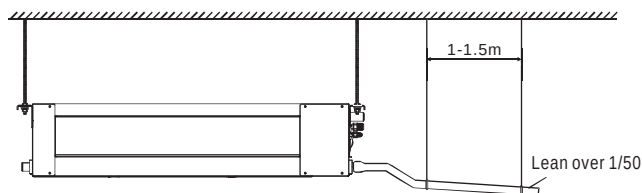
- Insulate the drain hose inside the building.
- If the drain hose cannot be sufficiently set on a slope, fit the hose with drain raising piping (field supply).
- Make sure that heat insulation work is executed on the following 2 spots to prevent any possible water leakage due to dew condensation.
 - 1 Indoor drain pipe.
 - 2 Drain socket.

4.2 How to perform piping

The drain pipe installation for the unit with pump.



The drain pipe installation for the unit without pump.

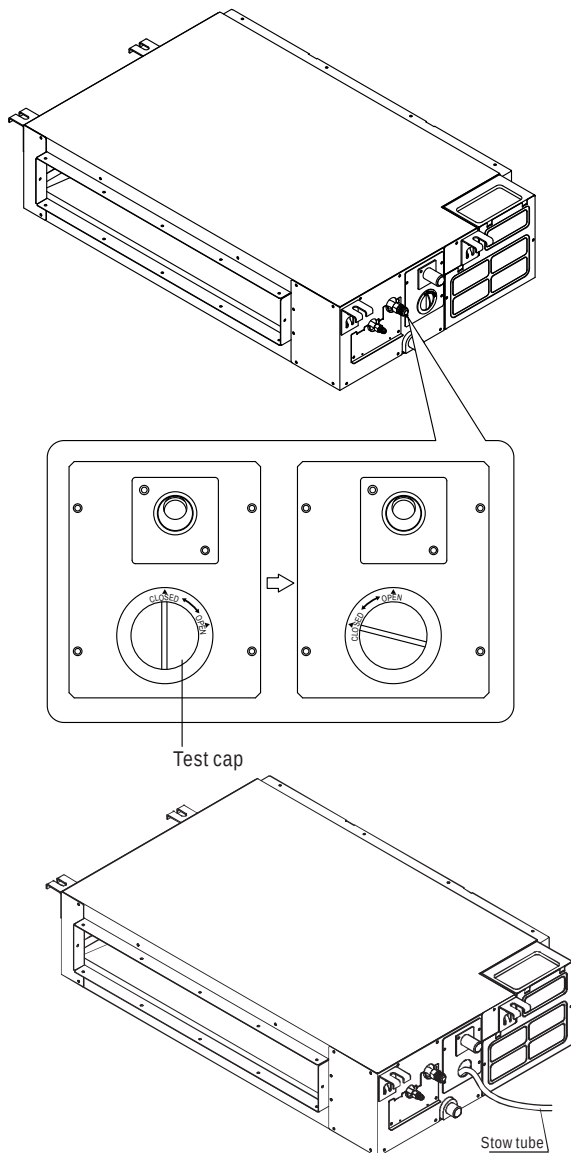


4.3 Testing of drain piping

- Check whether the drainpipe is unhindered.
- New built house should have this test done before paving the ceiling.

■ The unit with pump.

1. Remove the test cover, and stow about 2000ml water to the water pan.



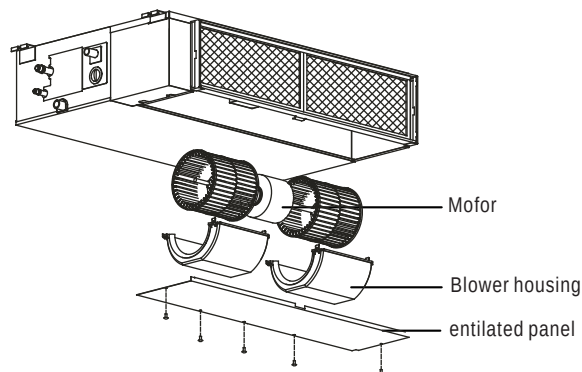
2. Operate the air conditioner in "COOLING" mode. The sound of the drain pump shall be heard. Check whether the water is discharged well (1 min lag is possible, according to the length of the drain pipe), and check whether the water leaks from the joints.
3. Power off the air conditioner and recover the cap.

■ Motor and drain pump maintenance

(Take rear ventilated as example)

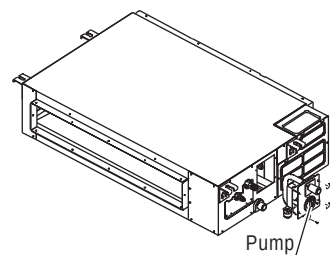
Motor maintain:

1. Take off the ventilated panel.
2. Take off the blower housing.
3. Take off the motor.



Pump maintenance:

1. Screw off four screws from drain pump.
2. Plug off pump power supply and water level switch cable.
3. Take off pump.



5. ELECTRIC WIRING WORK

General instructions

- All field wiring and components must be installed by a licensed electrician and must comply with relevant European and national regulations.
- Use copper wire only.
- Follow the 'Wiring diagram' attached to the unit body to wire the outdoor unit, indoor units and the remote controller.
- A circuit breaker capable of shutting down power supply to the entire system must be installed.
- Note that the operation will restart automatically if the main power supply is turned off and then turned back on again.
- Be sure to ground the air conditioner.
- Do not connect the ground wire to gas pipes, water pipes, lightning rods, or telephone ground wires.
 - Gas pipes: might cause explosions or fire if gas leaks.
 - Water pipes: no grounding effect if hard vinyl piping is used.
 - Telephone ground wires or lightning rods: might cause abnormally high electric potential in the ground during lightning storms.

Minimum nominal cross-sectional area of conductors:

Rated current of appliance (A)	Nominal cross-sectional area (mm ²)
≤6	0.75
>6 and ≤10	1.0
>10 and ≤16	1.5
>16 and ≤25	2.5
>25 and ≤32	4.0
>32 and ≤45	6.0
>45 and ≤60	10.0

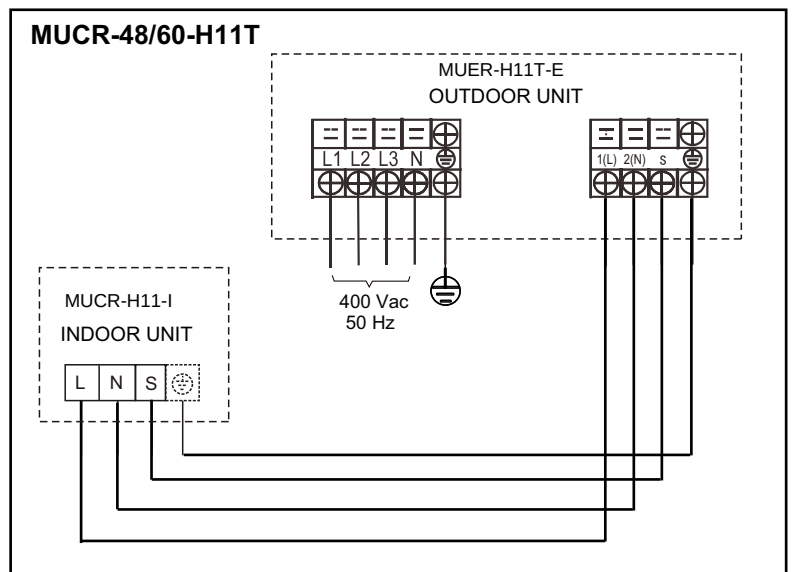
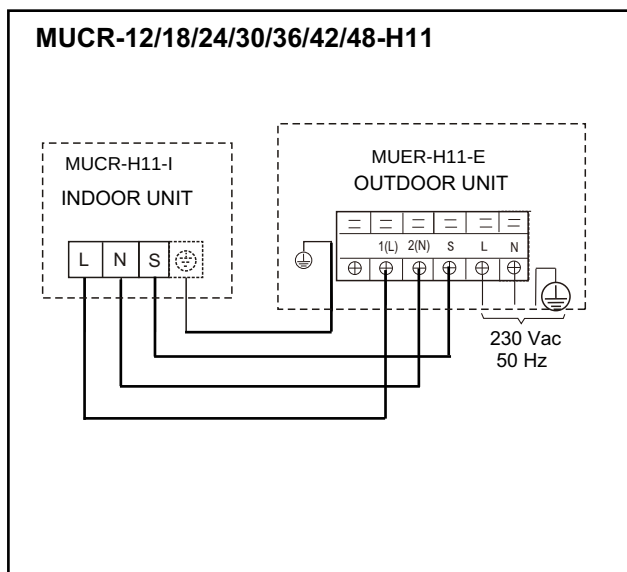
NOTE:

The cable size and the current of the fuse or switch are determined by the maximum current indicated on the nameplate which is located on the side panel of the unit. Please refer to the nameplate before selecting the cable, fuse and switch.

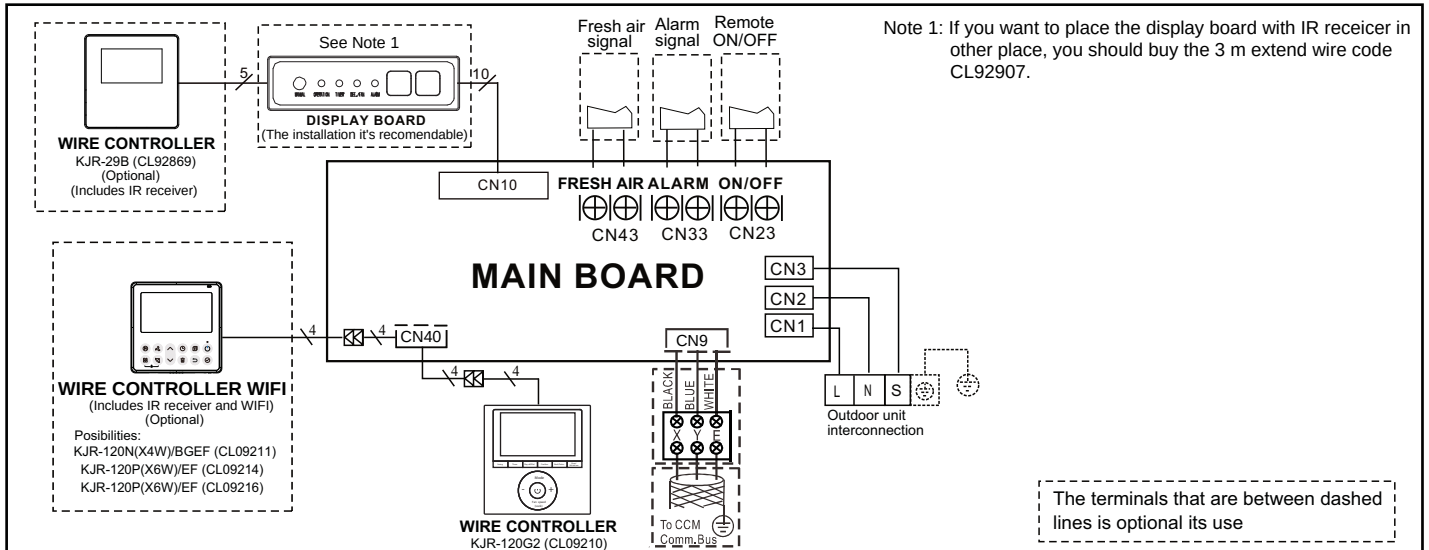
The specification of power

Model (kBTU/h)		12	18	24	30	36	42/48	48T	60T
Phase	~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	3~	3~
Voltage	V	230	230	230	230	230	230	400	400
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Power wiring	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Indoor/Outdoor connecting wiring	mm ²	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Circuit breaker / Fuse	A	25/20	25/20	25/20	50/40	50/40	50/40	32/25	32/25

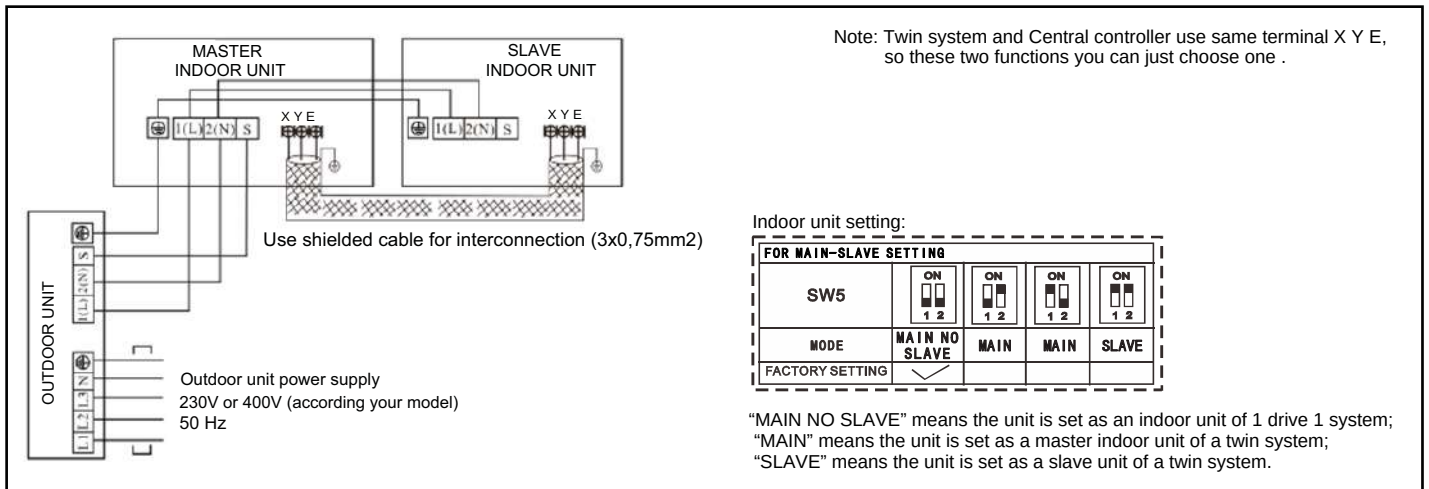
Wiring diagrams for power and interconnection between the outdoor unit and the indoor unit:



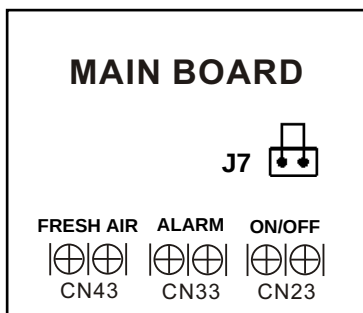
Wiring diagram of indoor unit:



Wiring diagram of Twin system (2x1):



Operation of external signals:



- ON/OFF signal:

To use the signal ON / OFF you should cut away the jumper J7 in indoor unit main PCB.

The operation is as follows:

- 1) With the unit running if the contact CN23 opens unit stops and remote control is locked, CP shown in the display.
- 2) With the unit stoped if the contact CN23 opens unit will continue stop and remote control is locked, CP shown in the display.

NOTE: Only CP shown in the display if the unit has a digital display.

The wired remote control also shows the CP code.

- ALARM signal:

The alarm signal close the port when the unit indicates an error code.

- FRESH AIR signal:

The 'Fresh Air' signal provides a 230Vac output (max. 200W or 1A load) when the machine is in operation, this signal can be used to activate an auxiliary fan supplying fresh air.

Control and settings

The capacity of the unit, the address of the unit, temperature compensation, etc. it can be setting by remote control RG10 or by indoor dip-switch. For more information, please contact the after-sales service Mundoclima, with your sales man or visit www.mundoclima.com in the corresponding model section you will find the parameters setting manual.

- Note**
- The unit capacity should not be modified without permission of the manufacturer.
 - The address setting of the unit is only necessary if centralized control CCM is connected.
 - Setting is not allowed when the unit is running.

Network address set by indoor dip-switch:

FOR SETTING NETADDRESS				
S1+S2				
CODE	0~F	0~F	0~F	0~F
NETADDRESS	0~15	16~31	32~47	48~63
FACTORY SETTING	✓			

Every air-conditioner in network has only one network address to distinguish each other. Address code of air-conditioner in LAN is set by code switches S1 & S2 on the Main Control Board of the indoor unit, and the set range is 0-63.

The adjustment should be made with disconnected power supply unit.

Note: Address setting is only required if you connect a centralized controller.

Note: Twin system and Central controller use same terminal X Y E, so these two functions you can just choose one .

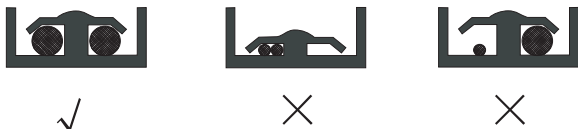
How to connect wiring

- Remove the control box lid of the indoor unit.
Remove the cover of the outdoor unit.
- Follow the "Wiring diagram label" attached to the indoor unit's control box lid to wire the outdoor unit, indoor unit and the remote controller.
- Securely fix the wires with a field supplied clamp.
Attach the cover of the outdoor unit.

Precautions

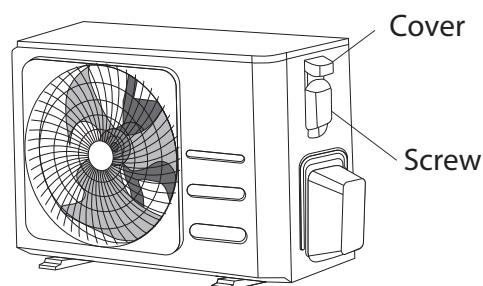
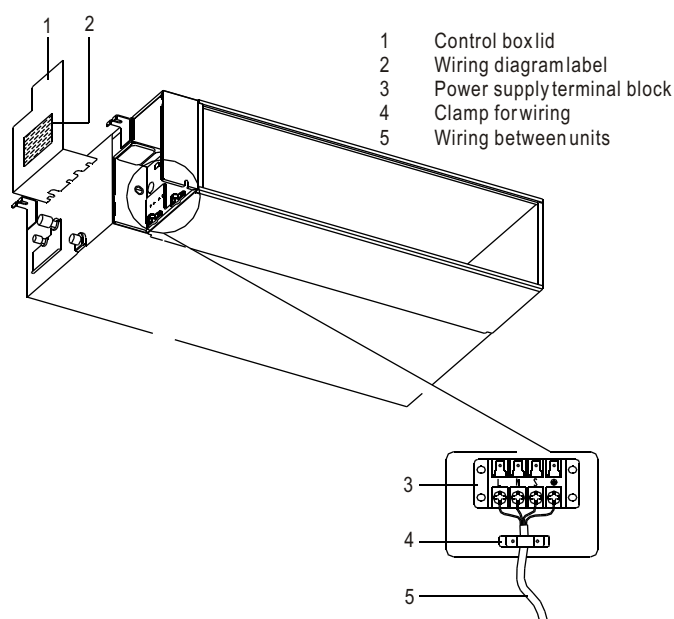
- 1 Observe the notes mentioned below when wiring to the power supply terminal board.

- Do not connect wires of different gauge to the same power supply terminal. (Looseness in the connection may cause overheating.)
- When connecting wires of the same gauge, connect them according to the figure.

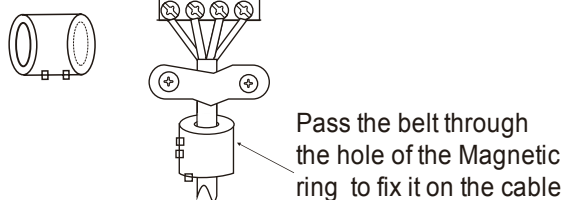


Use the specified electric wire. Connect the wire securely to the terminal. Lock the wire down without applying excessive force to the terminal. (Tightening torque: 1.31N.m $\pm$ 10%).

- When attaching the control box lid, make sure not to pinch any wires.
 - After all wiring connections are done, fill in any gaps in the casing wiring holes with putty or insulation material (field supply) thus to prevent small animals or dirt from entering the unit from outside and causing short circuits in the control box.
- 2 Do not connect wires of different gauge to the same grounding terminal. Looseness in the connection may deteriorate the protection.
 - 3 Use only specified wires and tightly connect wires to the terminals. Be careful that wires do not place external stress on the terminals. Keep wiring in neat order so that they do not obstruct other equipment such as popping open the service cover. Make sure the cover closes tight. Incomplete connections could result in overheating, and in the worst case, electric shock or fire.



Magnetic ring (if supplied and packed with the accessories)

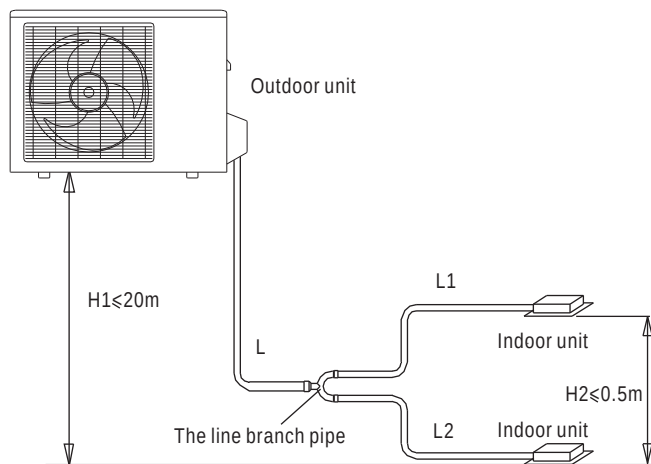


6. REFRIGERANT PIPE (the unit with the twins function)

6.1 Length and drop height permitted of the refrigerant piping

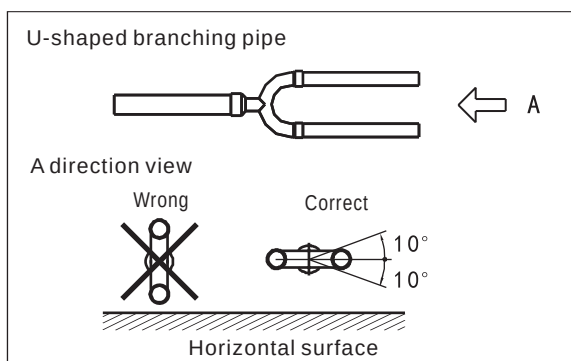
Note: Reduced length of the branching tube is the 0.5m of the equivalent length of the pipe.

Pipe length	Total pipe length (Actual)	Max value		Piping
		12+12	50m	
		18+18	50m	L+L1+L2
		24+24	65m	
		30+30	65m	
	(farthest from the line pipe branch)	15m		L1;L2
Drop height	(farthest from the line pipe branch)	10m		L1-L2
	Indoor unit-outdoor unit drop height	20m		H1
	Indoor unit to indoor unit drop height	0.5m		H2



Note The indoor units should be installed equivalently at the both side of the U type branch pipe.

The branching pipe must be installed horizontally, error angle of it should not large than 10°. Otherwise, malfunction will be caused.



6.2 Size of joint pipes for indoor unit

Size of joint pipes for indoor unit

Model	Size of main pipe(mm)		
	Gas side	Liquid side	Available branching pipe
12	Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
18	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
30	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

6.3 Size of joint pipes for outdoor unit

Base on the following tables, select the diameters of the outdoor unit connective pipes. In case of the main accessory pipe large than the main pipe, take the large one for the selection.

Size of joint pipes for outdoor unit

Model	Size of main pipe(mm)		
	Gas side	Liquid side	The 1st branching pipe
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
36	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
48	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
60	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

6.4 Refrigerant amount to be added

Calculate the added refrigerant according to the diameter and the length of the liquid side pipe of the outdoor/indoor unit connection. The refrigerant is R32.

(Refer to the additional refrigerant charge)

7. TEST RUN

Make sure the control box lids are closed on the indoor and outdoor units.

Refer to "For the following items, take special care during construction and check after installation is finished" on page 4.

After finishing the construction of refrigerant piping, drain piping, and electric wiring, conduct test operation accordingly to protect the unit.

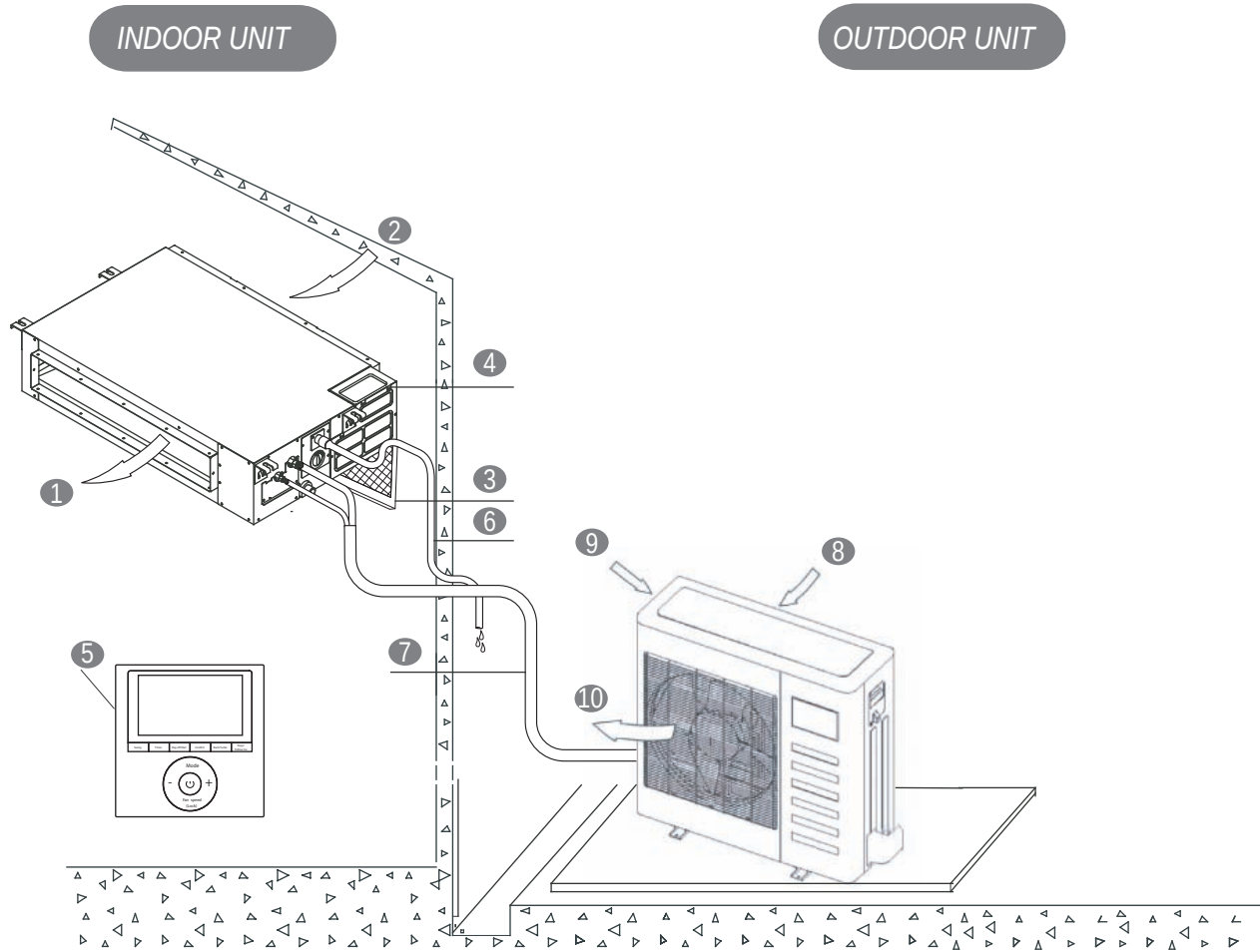
- 1 Open the gas side stop valve.
- 2 Open the liquid side stop valve.
- 3 Electrify crank case heater for 6 hours.
- 4 Set to cooling operation with the remote controller and start operation by pushing ON/OFF button.
- 5 Check the following points. If there is any malfunction, please resolve it according to the chapter "Troubleshooting" in the "Owner's Manual".
 - The indoor unit
 - Whether the switch on the remote controller works well.
 - Whether the buttons on the remote controller works well.
 - Whether the air flow louver moves normally.
 - Whether the room temperature is adjusted well.
 - Whether the indicator lights normally.
 - Whether the temporary buttons works well.
 - Whether there is vibration or abnormal noise during operation.
 - Whether the drainage flows smoothly.
 - The outdoor unit
 - Whether there is vibration or abnormal noise during operation.
 - Whether the generated wind, noise, or condensed of by the air conditioner have influenced your neighborhood.
 - Whether any of the refrigerant is leaked.
- 6 Turn off the main power supply after operation.



A protection feature prevents the air conditioner from being activated for approximately 3 minutes when it is restarted immediately after shut off.

OWNER'S MANUAL

PARTS NAMES



INDOOR UNIT

- ① Air outlet
- ② Air inlet
- ③ Air filter (on some models)
- ④ Electric control cabinet
- ⑤ Wire controller
- ⑥ Drain pipe

OUTDOOR UNIT

- ⑦ Connecting pipe
- ⑧ Air inlet
- ⑨ Air inlet (side and rear)
- ⑩ Air outlet

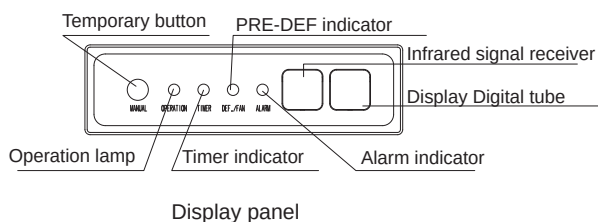


NOTE

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. They may be slightly different from the air conditioner you purchased (depend on model). The actual shape shall prevail.

The air conditioner consists of the indoor unit, the outdoor unit, the connecting pipe and the remote controller.

Function indicators on indoor unit display panel



1 FORCED AUTO

The OPERATION lamp is lit, and the air conditioner will run under FORCED AUTO mode. The remote controller operation is enabled to operate according to the received signal.

2 FORCED COOL

The OPERATION lamp flashes, the air conditioner will turn to FORCED AUTO after it is enforced to cool with a wind speed of HIGH for 30 minutes. The remote controller operation is disabled.

3 OFF

The OPERATION lamp goes off. The air conditioner is OFF while the remote controller operation is enabled.

1. AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCE

Use the system in the following temperature for safe and effective operation. The Max operation temperature for the air conditioner.

Table 1-1

Mode \ Temperature	Outdoor temperature	Room temperature
Cooling operation	-15°C~50°C	16°C~32°C
Heating operation	-15°C~24°C	0°C~30°C
Dry operation	0°C~50°C	10°C~32°C



NOTE

- 1 If air conditioner is used outside the above conditions, it may cause the unit to function abnormally.
- 2 The phenomenon is normal that the surface of air conditioning may condense water when the relative humidity in room, please close the door and window.
- 3 Optimum performance will be achieved within these operating temperature range.

Three-minute protection feature

A protection feature prevents the air conditioner from being activated for approximately 3 minutes when it restarts immediately after operation.

Power failure

Power failure during operation will stop the unit completely.

- The OPERATION lamp on the indoor unit will start flashing when power is restored.
- To restart operation, push the ON/OFF button on the remote controller.

2. HINTS FOR ECONOMICAL OPERATION

The following should be noticed to ensure an economical operation. (Refer to corresponding chapter for details)

- Adjust the air flow direction properly to avoid winding toward your body.
- Adjust the room temperature properly to get a comfortable situation and to avoid supercooling and superheat.
- In cooling, close the curtains to avoid direct sunlight.
- To keep cool or warm air in the room, never open doors or windows more often than necessary.
- Set the timer for the desired operating time.
- Never put obstructions near the air outlet or the air inlet. Or it will cause lower efficiency, even a sudden stop.
- Adjust the air flow direction properly to avoid winding toward your body.
- Adjust the room temperature properly to get a comfortable situation and to avoid supercooling and superheat.
- In cooling, close the curtains to avoid direct sunlight.
- To keep cool or warm air in the room, never open doors or windows more often than necessary.
- If you don't plan to use the unit for a long time, please disconnect power and remove the batteries from the remote controller. When the power switch is connected, some energy will be consumed, even if the air conditioner isn't in operation. So please disconnect the power to save energy. And please switch the power on 12 hours before you restart the unit to ensure a smooth operation.
- A clogged air filter will reduce cooling or heating efficiency, please clean it once two weeks.

3. MAINTENANCE



CAUTION

Before you clean the air conditioner, be sure the power supply is off.

Check if the wiring is not broken off or disconnected.

Use a dry cloth to wipe the indoor unit and remote controller.

A wet cloth may be used to clean the indoor unit if it is very dirty.

Never use a damp cloth on the remote controller.

Do not use a chemically-treated duster for wiping or leave such material on the unit for long. it may damage or fade the surface of the unit.

Do not use benzine, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.

■ Maintenance after a long stop period

(eg. at the beginning of the season)

Check and remove everything that might be blocking inlet and outlet vents of indoor units and outdoor units.

Clean air filters and casings of indoor units.

Refer to "Cleaning the air filter" for details on how to proceed and make sure to install cleaned air filters back in the same position.

Check and remove everything that might be blocking inlet and outlet vents of indoor units and outdoor units.

Clean air filters and casings of indoor units.

Refer to "Cleaning the air filter" for details on how to proceed and make sure to install cleaned air filters back in the same position.

Turn on the power at least 12 hours before operating the unit in order to ensure smoother operation. As soon as the power is turned on, the remote controller displays appear.

■ Maintenance before a long stop period

(eg. at the end of the season)

Let the indoor units run in fan only operation for about half a day in order to dry the interior of the units.

Clean air filters and casings of indoor units. Refer to "Cleaning the air filter" for details on how to proceed and make sure to install cleaned air filters back in the same position.

■ Cleaning the air filter

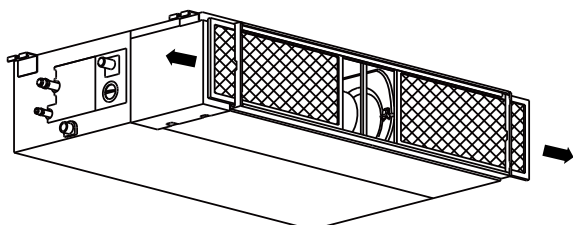
The air filter can prevent the dust or other particulate from going inside. In case of blockage of the filter, the working efficiency of the air conditioner may greatly decrease.

Therefore, the filter must be cleaned once two weeks during long time usage.

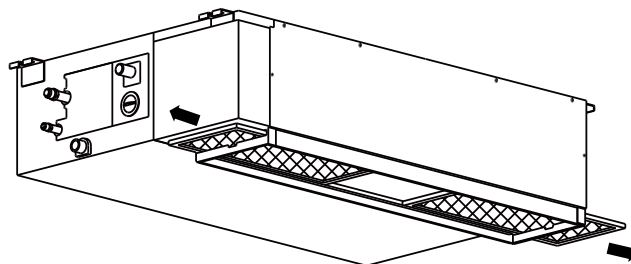
If the air conditioner is installed in a dust place, clean the air filter frequently.

If the accumulated dust is too heavy to be cleaned, please replace the filter with a new one (replaceable air filter is an optional fitting).

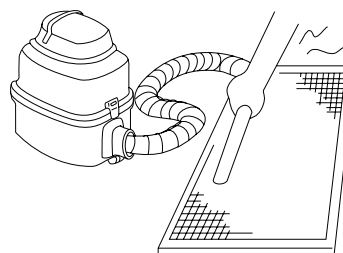
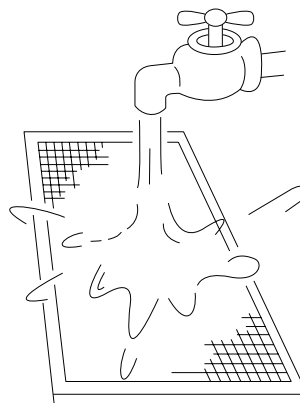
- If the unit you purchased is a rear ventilated one, take off the filter in the directions indicated by arrows in the following diagram.



- If the unit you purchased is a descensional ventilated one, take off the filter in the directions indicated by arrows in the following diagram.



- Clean the air filter (Vacuum cleaner or pure water may be used to clean the air filter. If the dust accumulation is too heavy, please use soft brush and mild detergent to clean it and dry out in cool place).



The air-in side should face up when using vacuum cleaner.
The air-in side should face down when using water.



CAUTION

Do not dry out the air filter under direct sunshine or with fire.

Re-install the air filter.

Install and close the air-in grill in the reverse order of step 1 and 2 and connect the control box cables to the corresponding terminators of the main body.

4. FOLLOWING SYMPTOMS ARE NOT AIR CONDITIONER TROUBLES

Symptom 1: The system does not operate

- The air conditioner does not start immediately after the ON/OFF button on the remote controller is pressed.
If the operation lamp lights, the system is in normal condition. To prevent overloading of the compressor motor, the air conditioner starts 3 minutes after it is turned ON.
- If the operation lamp and the "PRE-DEF indicator(cooling and heating type) or fan only indicator(cooling only type)" light, it means you choose the heating model. When just starting, if the compressor has not started, the indoor unit appears "anti cold wind" protection because of its overflow outlet temperature.

Symptom 2: Change into the fan mode during cooling mode

- In order to prevent the indoor evaporator frosting, the system will change into fan mode automatically, restore to the cooling mode after soon.
- When the room temperature drops to the set temperature, the compressor goes off and the indoor unit changes to fan mode; when the temperature rises up, the compressor starts again. It is same in the heating mode.

Symptom 3: White mist comes out of a unit

Symptom 3.1: Indoor unit

- When humidity is high during cooling operation If the interior of an indoor unit is extremely contaminated, the temperature distribution inside a room becomes uneven. It is necessary to clean the interior of the indoor unit. Ask your dealer for details on cleaning the unit. This operation requires a qualified service person

Symptom 3.2: Indoor unit, outdoor unit

- When the system is changed over to heating operation after defrost operation Moisture generated by defrost becomes steam and is exhausted.

Symptom 4: Noise of air conditionerscooling

Symptom 4.1: Indoor unit

- A continuous low "shah" sound is heard when the system is in cooling operation or at a stop.
When the drain pump (optional accessories) is in operation, this noise is heard.
- A "pishi-pishi" squeaking sound is heard when the system stops after heating operation.
Expansion and contraction of plastic parts caused by temperature change make this noise.

Symptom 4.2: Indoor unit, outdoor unit

- A continuous low hissing sound is heard when the system is in operation.
This is the sound of refrigerant gas flowing through both indoor and outdoor units.
- A hissing sound which is heard at the start or immediately after stopping operation or defrost operation.
This is the noise of refrigerant caused by flow stop or flow change.

Symptom 4.3: Outdoor unit

- When the tone of operating noise changes.
This noise is caused by the change of frequency.

Symptom 5: Dust comes out of the unit

- When the unit is used for the first time in a long time.
This is because dust has gotten into the unit.

Symptom 6: The units can give off odours

- The unit can absorb the smell of rooms, furniture, cigarettes, etc., and then emit it again.

Symptom 7: The outdoor unit fan does not spin.

- During operation. The speed of the fan is controlled in order to optimize product operation.

5. TROUBLESHOOTING

5.1. Troubles and causes of air conditioner

If one of the following malfunctions occur, stop operation, shut off the power, and contact with your dealer.

- The operation lamp is flashing rapidly (5Hz). This lamp is still flashing rapidly after turn off the power and turn on again.
- Remote controller receives malfunction or the button does not work well.
- A safety device such as a fuse, a breaker frequently actuates.
- Obstacles and water enter the unit.
- Water leaks from indoor unit.
- Other malfunctions.

If the system does not properly operate except the above mentioned cases or the above mentioned malfunctions is evident, investigate the system according to the following procedures. (Refer to Table 5-2)



CAUTION

Please cut off the power supply when appearing the above malfunction, check if the voltage provided is out of range, check if the installation of air-conditioner is correct, then electrify again after 3 minutes power off. If the problem is still existent, please contact the local service station or the equipment provider.

Table 5-1 Error codes

Code	Operation	Timer	Description
E H 00	1	X	Indoor EEPROM error
E H 0A	1	X	Indoor unit EEPROM parameter error (Hardware is OK)
E L 01	2	X	Indoor / outdoor units communication error
E L 11	2	X	Master / Slave units communication error (TWINS)
E H 12	2	X	Another unit is faultv (TWINS)
E H 02	3	X	Zero-crossing signal detection error (PG motor only)
E H 31	4	X	DC voltage is too low of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 32	4	X	DC voltage is too high of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 33	4	X	Over-current protection of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 34	4	X	IPM protection of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 35	4	X	Phase lack protection of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 36	4	X	Current checking circuit faultv of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 37	4	X	Zero speed protection of indoor DC fan motor (with DC fan driver board)
E H 03	4	X	Indoor fan speed is out of control
E H 3C	4	X	Fresh air motor is faultv (Domestic models)
E C 50	5	X	Temperature sensor faultv of outdoor unit (old program)
E C 51	5	X	Outdoor EEPROM error
E C 52	5	X	Condenser coil temperature sensor T3 open circuit or short circuit
E C 53	5	X	Outdoor ambient temperature sensor T4 open circuit or short circuit
E C 54	5	X	Compressor discharge temperature sensor To open circuit or short circuit
E C 55	5	X	IPM temperature sensor T4 open circuit or short circuit
E C 56	5	X	Evaporator outlet temperature sensor T2B (locates in outdoor unit) open circuit or short circuit (multi)
E C 57	5	X	Gas cooler temperature sensor open circuit or short circuit (Domestic mini VRF)
E C 05	5	X	Outdoor temperature sensor fault or EEPROM fault
E C 0d	14	X	Outdoor fault (LCAC old program)
E H 60	6	X	Indoor room temperature sensor T1 open circuit or short circuit
E H 61	6	X	Evaporator coil temperature sensor T2 open circuit or short circuit
E H 66	6	X	Evaporator outlet temperature sensor T2B open circuit or short circuit (Domestic mini VRF)
E C 71	12	X	Over-current protection of outdoor DC fan motor
E C 75	12	X	IPM protection of outdoor DC fan motor
E C 72	12	X	Phase lack protection of outdoor DC fan motor
E C 74	12	X	Current checking circuit faultv of outdoor DC fan motor
E C 73	12	X	Zero speed protection of outdoor DC fan motor
E C 07	12	X	Outdoor DC fan speed is out of control
E H 0b	9	X	Communication error between indoor PCB and display PCB
E H b1	9	X	Communication error between display PCB and multi-function board
E H b2	9	X	Wrong wiring of 24V controller
E H b3	9	X	Communication error between indoor PCB and wired controller
E H b4	/	/	Communication error between indoor PCB and voice module
E H b5	10	X	Communication error between indoor PCB and smart eye
E H b6	/	/	Communication error between indoor PCB and camera module
E L 0C	8	X	Refrigerant leakage detection
E H 0E	/	/	Water level alarm
E H 0F	10	X	Smart eye fault
E H 0H	/	/	RF (Radio Frequency) module fault
E H 0L	/	/	Display EEPROM fault

Code	Operation	Timer	Description
F H 0P	/	/	WiFi module fault
F H 07	15	X	Communication error between indoor PCB and auto-lifting panel
F L 09	/	/	Wrong match with indoor and outdoor units
F H 0E	/	/	Dust sensor fault (Domestic models)
F H 0b	/	/	Electrical meter module fault (Domestic models)
F H 0d	11	X	Fresh/innizer module fault (Domestic models)
F H 0A	7	X	Filter moving fault (models with filter auto-clean function)
F L 14	/	/	Indoor and outdoor capacity are not compatible (Domestic mini VRF)
P C 00	7	☆	Compressor IPM protection
P C 10	2	☆	Outdoor AC voltage is too low
P C 11	2	☆	Outdoor DC voltage is too high
P C 12	2	☆	Outdoor DC voltage is too low (MCF fault of IR341 chip)
P C 01	2	☆	Outdoor AC voltage protection
P H 13	2	☆	Indoor power supply AC voltage protection (Japan models)
P C 02	3	☆	High temperature protection of compressor ton (or IPM)
P C 40	6	☆	Communication error between outdoor chip and compressor drive chip
P C 41	5	☆	Current checking circuit fault of inverter compressor
P C 42	5	☆	Inverter compressor start failure
P C 43	5	☆	Phase lock protection of inverter compressor
P C 44	5	☆	Zero speed protection of inverter compressor
P C 45	5	☆	Synchronization error between IR341 chip and PWM
P C 46	5	☆	Inverter compressor speed is out of control
P C 49	5	☆	Over current of inverter compressor
P C 4A	8	☆	L/N wrong wiring of outdoor unit
P C 4b	8	☆	Phase error of outdoor unit
P C 4C	8	☆	Phase lock protection of outdoor unit
P C 04	5	☆	Feedback protection of compressor
P C 06	/	/	High discharge temperature protection of compressor
P C 08	1	☆	Over current of outdoor unit
P H 09	/	/	Indoor fan stop because of anti-cold wind function
P H 0A	5	☆	Water tank protection (Portable)
P H A1	/	/	Water full protection (Portable)
P H 0b	/	/	Indoor grille or panel protection (Domestic units)
P C 0F	/	/	IGBT fault of PFC circuit
P C 30	7	☆	Hi pressure protection
P C 31	7	☆	Lo pressure protection
P C 32	7	☆	Lo pressure protection (Domestic mini VRF)
P C 03	7	☆	Low pressure protection
P C 0L	4	☆	Low ambient temperature protection
P H 90	/	/	Hi evaporator temperature protection in heating mode
P H 91	/	/	Lo evaporator temperature protection in cooling mode
P C 0A	/	/	Hi condenser temperature protection in cooling mode
P C A1	/	/	Sweat protection of gas cooler (Domestic mini VRF)
F H 0C	/	/	Indoor humidity sensor fault
L H 00	/	/	Frequency limitation caused by high or low evaporator temperature (I 0)
L C 01	/	/	Frequency limitation caused by high condenser temperature (I 1)
L C 02	/	/	Frequency limitation caused by high discharge temperature (I 2)
L C 05	/	/	Frequency limitation caused by high or low voltage (I 5)
L C 03	/	/	Frequency limitation caused by high current (I 3)
L C 06	/	/	Frequency limitation caused by high IPM temperature or faulty PFC
L C 30	/	/	Frequency limitation caused by high pressure
L C 31	/	/	Frequency limitation caused by low pressure
L H 07	/	/	Frequency limitation caused remote controller
- -	1	o	Mode conflict

For other errors:

The display board may show a garbled code or a code undefined by the service manual. Ensure that this code is not a temperature reading.

Troubleshooting:

Test the unit using the remote control. If the unit does not respond to the remote, the indoor PCB requires replacement. If the unit responds, the display board requires replacement.

88 flash frequency:

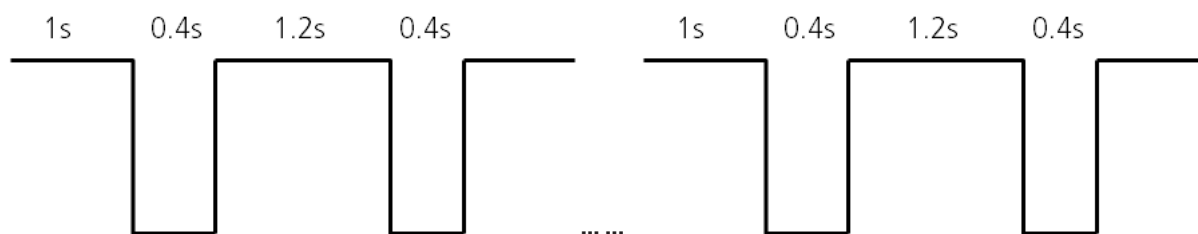


Table 5-2

Symptoms	Causes	Solution
Unit does not start	- Power failure. - Power switch is off. - Fuse of power switch may have burned. - Batteries of remote controller exhausted or other problem of controller.	- Wait for the comeback of power. - Switch on the power. - ReplLocation: - Replace the batterises or check the controller.
Air flowing normally but completely can't cooling	- Temperature is not set correctly. - Be in 3 minutes protection of compressor.	- Set the temperature properly. - Wait.
Units start or stop frequently	- Refrigerant is too little or too much. - Air or no concretingc gas in the refrigerating circuit. - Compressor is malfunction. - Voltage is too high or too low. - System circuit is blocked.	- Check leakage, and rightly recharge refrigerant. - Vacuum and recharge refrigerant. - Maintenance or change compressor. - Install manostat. - Find reasons and solution.
Low cooling effect	- Outdoor unit and indoor unit heat exchanger is dirty. - The air filter is dirty. - Inlet/outlet of indoor/outdoor units is blocked. - Doors and windows are open - Sunlight directly shine. - Too much heat resource. - Outdoor temp. is too high. - Leakage of refrigerant or lack of refrigerant.	- Clean the heat exchanger. - Clean the air filter. - Eliminate all dirties and make air smooth. - Close doors and windows. - Make curtains in order to shelter from sunshine. - Reduce heat source. - AC cooling capacity reduces (normal). - Check leakage and rightly recharge refrigerant.
Low heating effect	- Outdoor temperature is lower than 7°C - Doors and windows not completely closed. - Leakage of refrigerant or lack of refrigerant.	- Use heating device. - Close doors and windows. - Check leakage and rightly recharge refrigerant.

5.2. Troubles and causes of wire controller

Before asking for serving or repairing , check the following points. (Refer to Table 5-3)

Table 5-3

Symptoms	Solution	Causes
The fan speed can not be changed.	Check whether the MODE indicated on the display is "AUTO"	When the automatic mode is selected, the air conditioner will automatically change the fan speed.
	Check whether the MODE indicated on the display is "DRY"	When dry operation is selected, the air conditioner automatically change the fan speed. The fan speed can be selected during "COOL" , "FAN ONLY", and "HEAT"
The wire controller signal is not transmitted even when the ON/OFF button is pushed.	Check whether the signal transmitter of the wire controller is properly directed to the infrared signal receiver of the indoor unit.	The power supply is off.
The TEMP. indicator does not come on.	Check whether the MODE indicated on the display is FAN ONLY	The temperature cannot be set during FAN mode.
The indication on the display disappears after a lapse of time.	Check whether the timer operation has come to an end when the TIMER OFF is indicated on the display.	The air conditioner operation will stop up to the set time
The TIMER ON indicator goes off after a lapse of certain time.	Check whether the timer operation is started when the TIMER ON is indicated on the display.	Up to the set time, the air conditioner will automatically start and the appropriate indicator will go off.
No receiving tone sounds from the indoor unit even when the ON/OFF button is pressed.	Check whether the signal transmitter of the wire controller is properly directed to the infrared signal receiver of the indoor unit when the ON/OFF button is pressed.	Directly transmit the signal transmitter of the wire controller to the infrared signal receiver of the indoor unit, and then repeatedly push the ON/OFF button twice.

6. DISPOSAL GUIDELINES

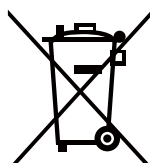
This appliance contains refrigerant and other potentially hazardous materials. When disposing of this appliance, the law requires special collection and treatment. **Do not** dispose of this product as household waste or unsorted municipal waste.

When disposing of this appliance, you have the following options:

- Dispose of the appliance at designated municipal electronic waste collection facility.
- When buying a new appliance, the retailer will take back the old appliance free of charge.
- The manufacturer will take back the old appliance free of charge.
- Sell the appliance to certified scrap metal dealers.

Special notice

Disposing of this appliance in the forest or other natural surroundings endangers your health and is bad for the environment. Hazardous substances may leak into the ground water and enter the food chain.



WIRED CONTROLLER

I. Safety precautions

The following contents are stated on the product and the operation manual, including usage, precautions against personal harm and property loss, and the methods of using the product correctly and safely. After fully understanding the following contents (identifiers and icons), read the text body and observe the following rules.

■ Identifier description

Identifier	Meaning
 Warning	Means improper handling may lead to personal death or severe injury.
 Caution	Means improper handling may lead to personal injury or property loss.
[Note]: 1. "Harm" means injury, burn and electric shock which need long-term treatment but need no hospitalization 2. "Property loss" means loss of properties and materials.	

■ Icon description

Icon	Meaning
	It indicates forbidding. The forbidden subject-matter is indicated in the icon or by images or characters aside.
	It indicates compulsory implementation. The compulsory subject-matter is indicated in the icon or by images or characters aside.

Warning

 Warning	Delegate installation	Please entrust the distributor or professionals to install the unit. The installers must have the relevant know-how. Improper installation performed by the user without permission may cause fire, electric shock, personal injury or water leakage.
---	-----------------------	---

 Usage Warning	Forbid	Do not spray flammable aerosol to the wire controller directly. Otherwise, fire may occur.
	Forbid	Do not operate with wet hands or let water enter the wire controller. Otherwise, electric shock may occur.



NOTE

- ① Do not install the unit in a place vulnerable to leakage of flammable gases. Once flammable gases are leaked and left around the wire controller, fire may occur.
- ② Do not operate with wet hands or let water enter the wire controller. Otherwise, electric shock may occur.
- ③ The wiring should adapt to the wire controller current. Otherwise, electric leakage or heating may occur and result in fire.
- ④ The specified cables shall be applied in the wiring. No external force may be applied to the terminal. Otherwise, wire cut and heating may occur and result in fire.

2. Installation accessory

2.1 Select the installation location

Don't install at the place where cover with heavy oil, vapor or sulfureted gas, otherwise, this product would be deformed that would lead to system malfunction.

2.2 Preparation before installation

1. Please confirm that all the following parts you have been supply.

No.	Name	Qty.	Remarks
1	Wire controller	1	_____
2	Installation and owner's manual	1	_____
3	Screws	3	M4X20 (For Mounting on the Wall)
4	Wall plugs	3	For Mounting on the Wall
5	Screws	2	M4X25 (For Mounting on switch box)
6	Plastic screw bars	2	For fixing on switch box
7	Battery	1	_____
8	Connection cables (CL97448 + CL97079)	1	For connection to the IDU main PCB

2. Please filed install the following accessory.

No.	Name	Qty.(embeded into wall)	Specification (only for reference)	Remarks
1	Switch box	1	_____	_____
2	Wiring Tube(Insulating Sleeve and Tightening Screw)	1	_____	_____

Precaution of install the wire controller

1. This manual provides the installation method of wire controller. Please refer to the wiring diagram of this installation manual to wire the wire controller with indoor unit.
2. The wire controller working in low voltage loop circuit. Forbid to directly contact the cable of 220V commercial electricity or of 380V high voltage, and don't wire this kind of wire in the said loop; wiring clearance between configured tubes should at the range of 30~50 cm or above.
3. The Shielded wire of the wire controller must be grounded reliable.
4. Upon finish the wire controller connection, do not employed tramegger to detect the insulation.

3. Installation method

1. Dimensions

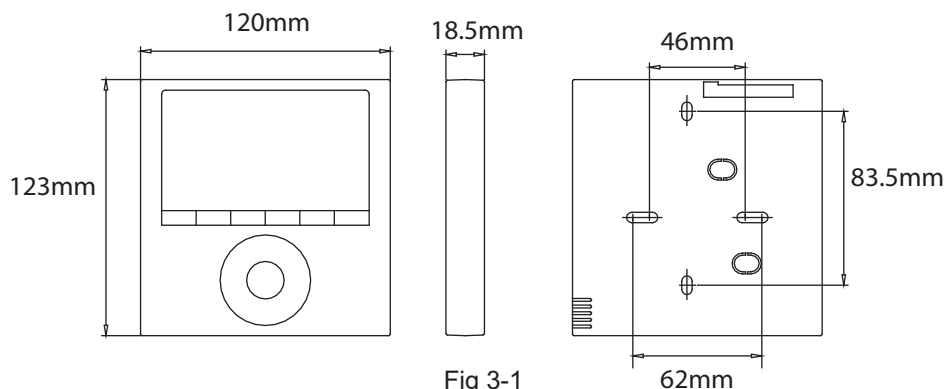


Fig 3-1

2. Remove the upper part of wire controller

- Insert a slot screwdriver into the slots in the lower part of the wire controller (2 places), and remove the upper part of the wire controller. (Fig.3-2)



NOTICE

The PCB is mounted in the upper part of the wire controller. Be careful not to damage the board with the slot screwdriver.

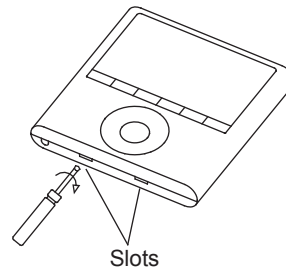


Fig 3-2

3. Fasten the back plate of the wire controller

- For exposed mounting, fasten the back plate on the wall with the 3 screws (M4×20) and plugs. (Fig.3-3)

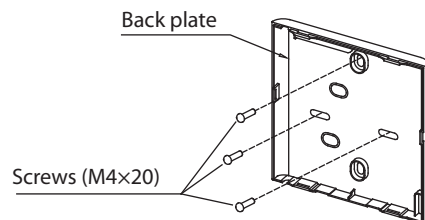


Fig 3-3

- For flush-mounting, fasten the back plate on the switch box with 2 screws (M4×25) and fasten it on the wall with 1 screw (M4×20). (Fig.3-4)

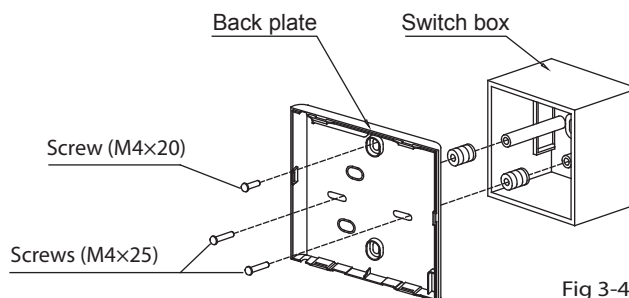


Fig 3-4



NOTICE

Put on a flat surface. Be careful not to distort the back plate of the wire controller by overtightening the mounting screws.

4. Battery installation

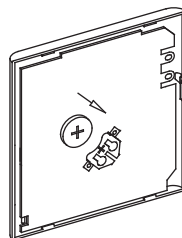


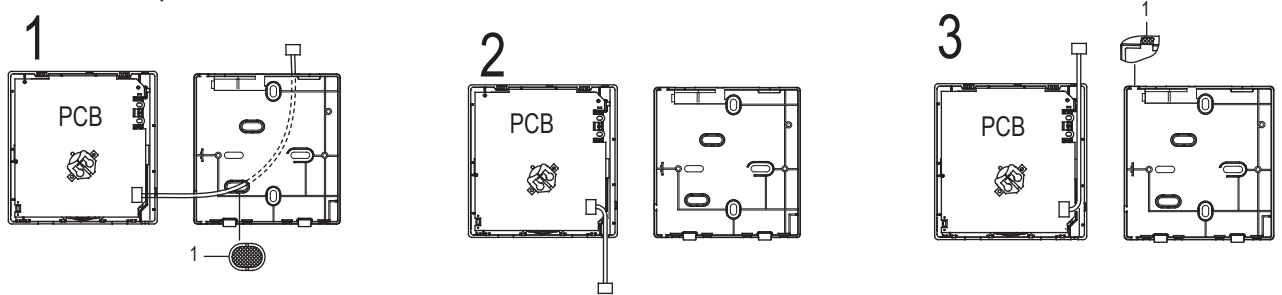
Fig 3-5

- Put the battery into the installation site and make sure the positive side of the battery is in accordance with the positive side of installation site. (See Fig.3-5)
- Please set the time corrected on the first time operation. Batteries in the wire controller can timing under power failure which ensure the time keep right. When the power restores, if the time displayed is not correct, it means the battery is dead and replace the battery.

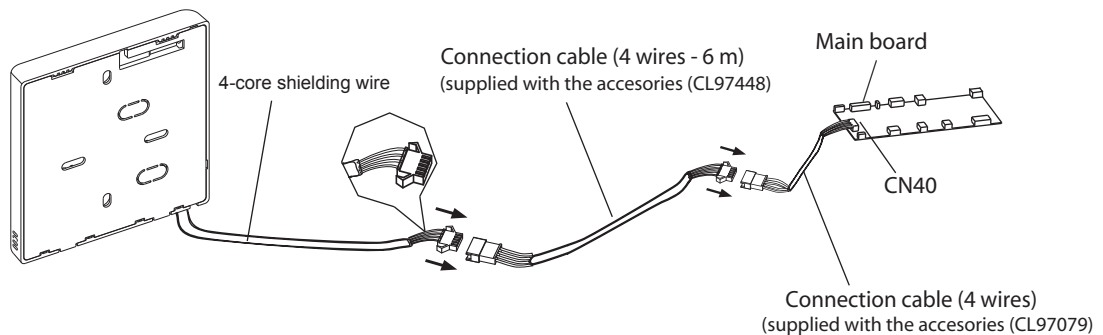
5. Wire the indoor unit

There are three methods:

- 1 from the rear;
- 2 from the bottom;
- 3 from the top;



4. Notch the part for the wiring to pass through with a nipper tool.



NOTE: DO NOT allow water to enter the remote control. Use the trap and putty to seal the wires.

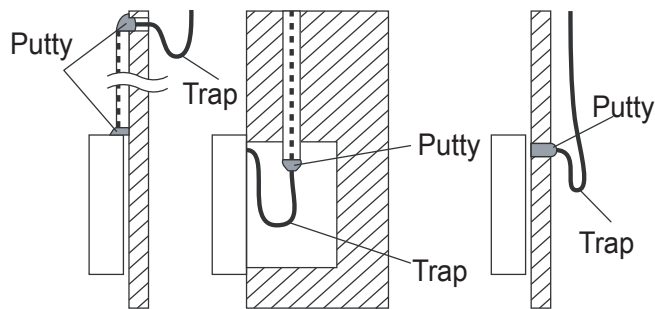


Fig 3-6

6. Reattach the upper part of the wire controller

- After adjusting the upper case and then buckle the upper case; avoid clamping the wiring during installation. (Fig 3-7)

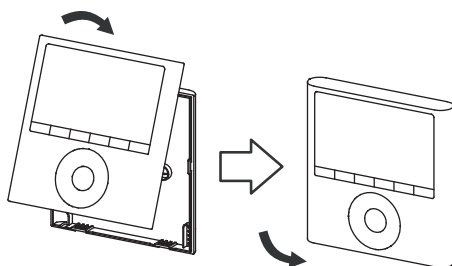


Fig 3-7

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Your wire controller may be slightly different. The actual shape shall prevail.

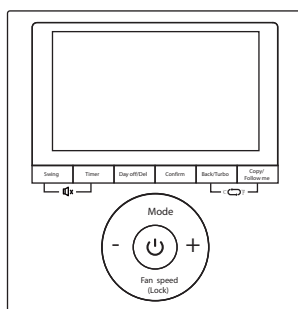
4. Specification

Input voltage	DC 12V
Ambient temperature	-5~43°C (23~110°F)
Ambient humidity	RH40%~RH90%

Wiring specifications

Wiring type	Size	Total length
Shielded vinyl cord or cable	0.74mm (1.25mm ²)	≤20m
		≤50m

5. Feature and function of the wired controller



MODEL: KJR-120G2/TFBG-E-02

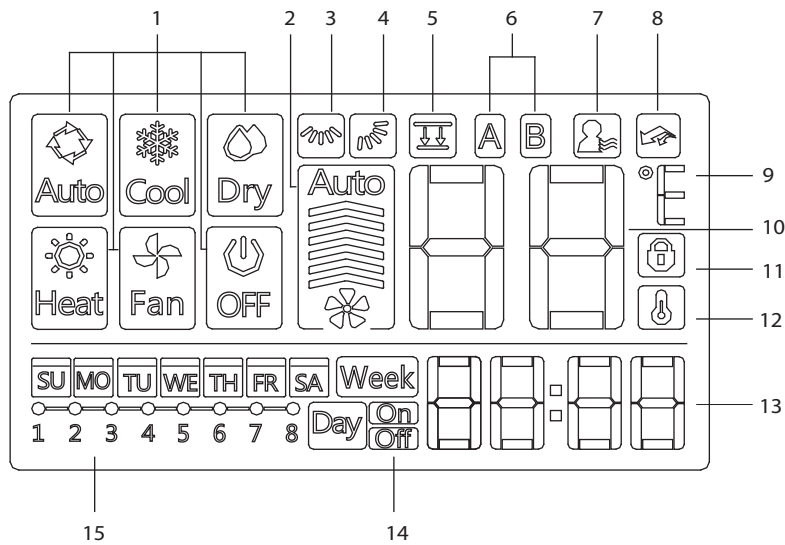
Feature:

- LCD display.
- Malfunction code display: displays the error code (helpful for servicing)
- 4-way wire layout design.
- Room temperature display.
- Weekly Timer

Function:

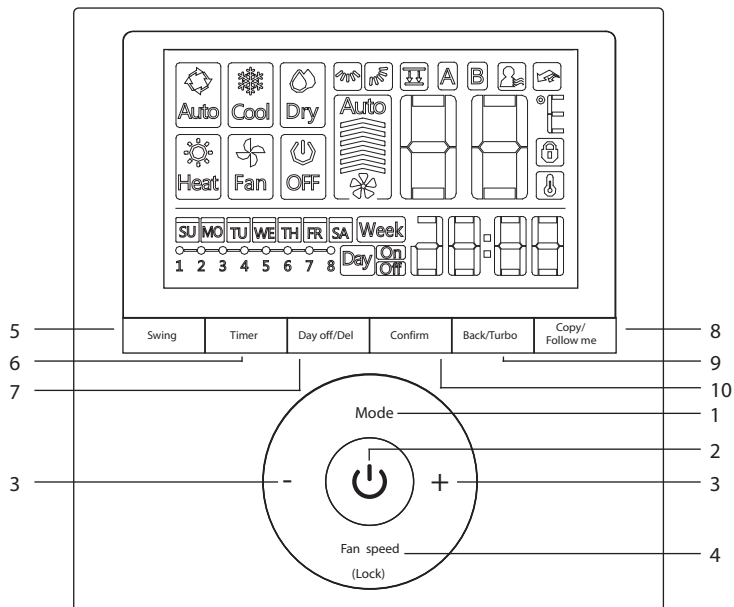
- Mode: choose Auto-Cool-Dry-Heat-Fan
- Fan speed: Auto-Low-Med-High
- Swing (on some models)
- Timer ON/OFF
- Temp setting
- Weekly Timer
- Follow me
- Child Lock
- LCD Display
- Clock
- Panel function (on some models)

6. Name on the LCD of the wire controller



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Operation mode indication | 8 Turbo function indication |
| 2 Fan speed indication | 9 C° / F° indication |
| 3 Left-right swing indication | 10 Temperature display |
| 4 Up-down swing indication | 11 Lock indication |
| 5 Faceplate function indication | 12 Room temperature indication |
| 6 Main unit and secondary unit indication | 13 Clock display |
| 7 Follow me function indication | 14 On/Off timer |
| | 15 Timer display |

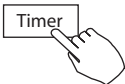
7. Name of the button on the wire controller

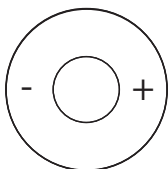


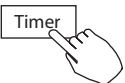
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1 MODE button | 6 TIMER button |
| 2 POWER button | 7 DAY OFF/DEL button |
| 3 Adjust button | 8 COPY/FOLLOW ME button |
| 4 FAN SPEED button | 9 BACK/TURBO button |
| 5 SWING Button | 10 CONFIRM button |

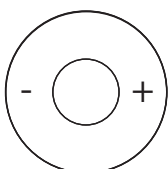
8. Preparatory operation

Set the current day and time

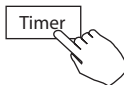
- 1  Press the TIMER button for 3 seconds or more.
The timer display will flash.

- 2  Press the button “+” or “-” to set the date. The selected date will flash.


- 3  The date setting is finished and the time setting is prepared after pressing TIMER button or there is no pressing button in 10 seconds.

- 4  Press the button “+” or “-” to set the current time.
Press repeatedly to adjust the current time in 1-minute increments.
Press and hold to adjust the current time continuous.

 ex.Monday AM 11:20

- 5  The setting is done after pressing TIMER button or there is no pressing button in 10 seconds.

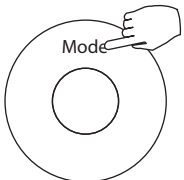
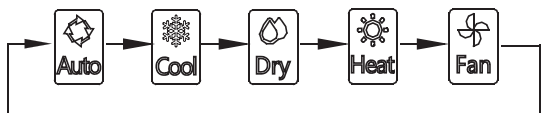
9. Operation

To start/stop operation

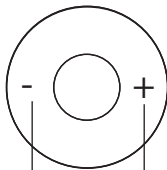
-  Press the POWER button.

To set the operation mode

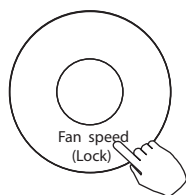
Operation mode setting

-  Press the MODE button to set the operation mode.
(Heat function is invalid for cool only type unit)
- 

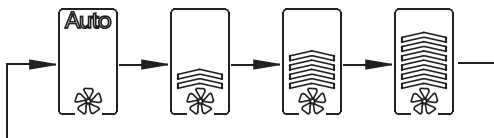
Room temperature setting

-  Press the button “+” or “-” to set the room temperature.
Indoor Setting Temperature Range :
17~30°C (62~86°F/62~88°F).
- Lower Raise

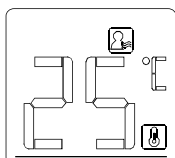
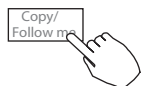
Fan speed setting



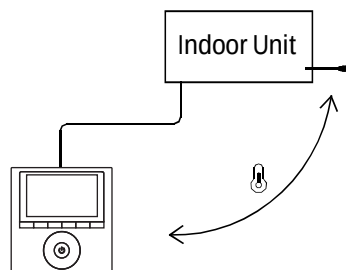
Press the FAN SPEED button to set the fan speed.
(This button is unavailable when in the mode of Auto or Dry)



Room temperature sensor selection

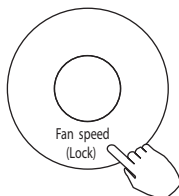


Press the Follow me button to select whether the room temperature is detected at the indoor unit or the wire controller.



When the Follow me function indication  appears, the room temperature is detected at the wire controller.

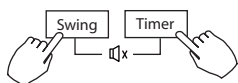
Child lock function



Press the Lock button for 3 seconds to activate the child lock function and lock all buttons on the wire controller.
Press the button again for 3 seconds to deactivate the child lock function.

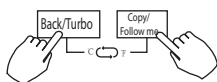
When the child lock function is activated, the  mark appears.

Keypad tone setting



Press the buttons Swing and Timer simultaneously for 3 seconds to close the keypad tone.
Press the buttons again for 3 seconds to open the keypad tone.

°C & °F scale selection (on some models)



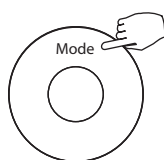
Press the buttons Back and Copy simultaneously for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C&°F scale.

Turbo/Auxiliary Heat function (on some models)



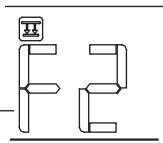
- Press TURBO to activate/deactivate the Turbo/Auxiliary Heat function. The turbo function sets the unit to reach the user's present temperature in the shortest amount of time possible.
- When the user presses TURBO in the COOL mode, the unit sets to the highest fan speed setting to jump-start the cooling process.
- When the user presses TURBO in the HEAT mode, for units with AUX. HEAT, the AUX. HEAT activates and jump-starts the heating process.

Lift panel function (only for some cassette specific panel)



1. When the unit is off, Press the Mode button long to activate the lift panel function. The  mark will flash.

The F2 mark appears when the panel is adjusted.

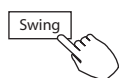


2. Press the button + and - to control the lift and drop of the panel.
Pressing the + button can stop the panel, while it is dropping.
Pressing the - button can stop the panel, while it is lifting.

Swing function

(For the unit with left & right auto swing function only)

1 Up-Down swing

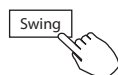


Press the Swing button to start up-down swing function.

Press it again to stop.

When the Up-Down swing function is activated, the  mark appears.

2 Left-Right swing



Press the Swing button long to start Left-Right swing function.

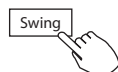
Press it again to stop.

When the Left-Right swing function is activated, the  mark appears.

Swing function

(For the unit without left & right auto swing function models)

Up-Down airflow direction and swing



- Use SWING to adjust the up and down airflow direction.
 - Every time the user presses SWING, the louver swings six degrees.
 - Press and hold SWING for 2 seconds, it changes to the UP-DOWN SWING mode. Press SWING again to stop.

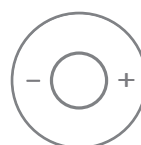
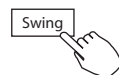
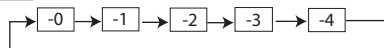
When the Up-Down swing function is activated, the  mark appears.
(Not applicable to all the models)

- The operation can refer to the following instructions for the unit with four Up-Down louvers can be operated individually.

1. Press the Swing button to activate the Up-Down adjusting louver function.

The  mark will flash. (Not applicable to all the models)

2. Pressing the button "+" or "-" can select the movement of four louvers. Each time you push the button, the wire controller select in a sequence that goes from: (the icon  means the four louvers move at the same time.)



3. And then use Swing button to adjust the Up-Down airflow direction of the selected louver.

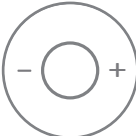
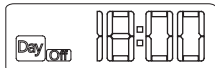
10. Timer functions

- Week** WEEKLY timer
Use to set the operating times for each day of the week.
- Day^{On}** On timer
Use to start the air conditioner operation. The timer operates and the air conditioner operation starts after the time has passed.
- Day^{Off}** Off timer
Use to stop the air conditioner operation. The timer operates and the air conditioner operation stops after the time has passed.
- Day^{On/Off}** On and Off timer
Use to start and stop the air conditioner operation. The timer operates and the air conditioner operation starts and stops after the time has passed.

10.1. Timer ON and/or Timer OFF

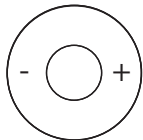
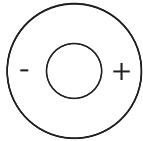
To set the On or Off TIMER

- 1**  Press Timer to select the **Day^{On}** or **Day^{Off}**.

No display → **Week** → **Day^{On}** → **Day^{Off}** → **Day^{On/Off}**
- 2**  Press Confirm and the Clock display flashes
- 3**  
ex. Off timer set at PM 6:00

Press + or – to set the time. After the time is set, the timer starts or stops automatically.
- 4**  Press Confirm again to finish the settings.

To set the On and Off TIMER

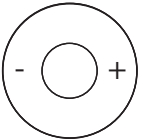
- 1  Press Timer to select the .
- 2  Press Confirm and the Clock display flashes.
- 3   Press the button + or - to set the On timer and then press Confirm.
- 4  Press + or - to set the Off timer.
- 5  Press Confirm to finish the setting.

10.2 Weekly timer

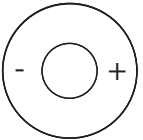
1 Weekly timer setting

-   Press Timer to select the  and press Confirm.

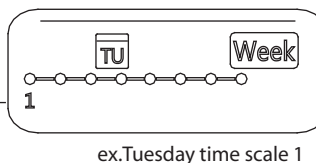
2 Day of the week setting

-   Press + or – to select the day of the week and then press CONFIRM.
- 

3 ON timer setting of timer setting 1

-   Press + and – to select the setting time. The setting time, mode, temperature and fan speed appear on the LCD. Press CONFIRM to enter the setting time process.

IMPORTANT: Up to 8 scheduled events can be set on one day. Various events can be scheduled in either MODE, TEMPERATURE and FAN speeds.



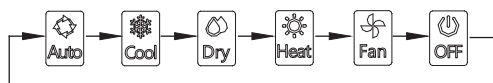
4 Time setting

-   Press + and – to set the time then press CONFIRM.

5 Operation mode setting



Press + and – to set the operation mode then press CONFIRM.



6 Room temperature setting



Press + and – to set the room temperature then press CONFIRM.

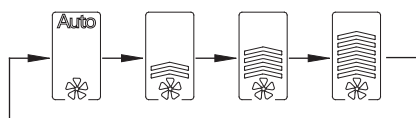
NOTE: This setting is unavailable in the FAN or OFF modes.

7 Fan speed setting



Press + and – to set the fan speed then press CONFIRM.

NOTE: This setting is unavailable in the AUTO, DRY or OFF modes.



8 Different scheduled events can be set by repeating steps 3 through 7.

9 Additional days, in a one week period, can be set by repeating steps 3 through 8.

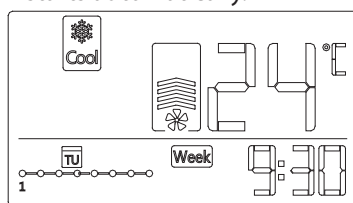
NOTE: The weekly timer setting can be returned to the previous step by pressing BACK. The current setting is restored. The controller will not save the weekly timer settings if there is no operation within 30 seconds.

WEEKLY timer operation

To start



Press Timer to select the **Week**, and then the timer starts automatically.

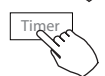


ex.

To cancel



Press Power to cancel the timer mode.



The timer mode can also be canceled by changing the timer mode using Timer.

To set the DAY OFF (for a holiday)

1



After setting the weekly timer, press CONFIRM.

2



Press + or – to select the day of the week.



Press DAY OFF to create an off day.



ex.The DAY OFF is set for Wednesday

4

Set the DAY OFF for other days by repeating the steps 2 and 3.



Press BACK to revert to the weekly timer.

- To cancel, follow the same procedures used for setup.
- NOTE: The DAY OFF setting is cancelled automatically after the set day has passed.

Copy out the setting in one day into the other day.

- A scheduled event, made once, can be copied to another day of the week. The scheduled events of the selected day of the week will be copied. The effective use of the copy mode ensures the ease of reservation making.



In the weekly timer, press CONFIRM.



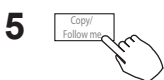
Press + or – to select the day to copy from.



Press COPY, the letters CY appear on the LCD.

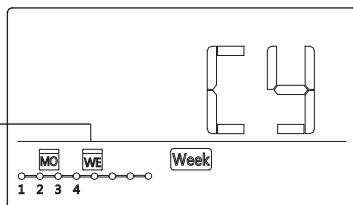


Press + or – to select the day to copy to.



Press COPY to confirm.

The  mark flashes quickly



ex. Copy the setting of Monday to Wednesday

6

Other days can be copied by repeating steps 4 and 5.



Press CONFIRM to confirm the settings.

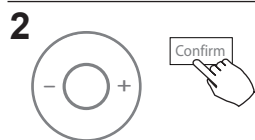


Press BACK to revert to the weekly timer.

Delete the time scale in one day.



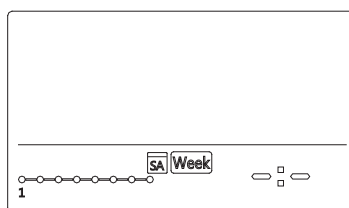
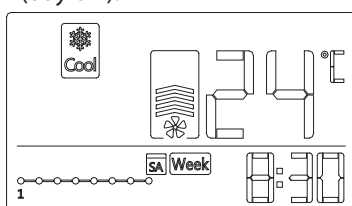
During the weekly timer setting,
press CONFIRM.



Press + and – to select the day of the week
and then press CONFIRM.



Press + and – to select the setting time want to delete. The setting time,
mode, temperature and fan speed appear on the LCD. The setting time,
mode, temperature and fan speed can be deleted by pressing the DEL
(day off).



ex. Delet the time scale 1 in saturday

11. Fault alarm handing

If the system does not properly operate except the above mentioned cases or the
above mentioned malfunctions is evident, investigate the system according to the

Wired controller error codes

Nº	Code	Description
1	F0	Error of communication between wire controller and indoor unit
2	F1	The lifting filter function is abnormal
3	F2	The air inlet grill doesn't fit well of Super slim four-way cassette
4	E0	Error of power supply phase sequence
5	E1	Error of communication between indoor unit and outdoor unit
6	E2	T1 temp. sensor is abnormal
7	E3	T2A temp. sensor is abnormal
8	E4	T2B temp. sensor is abnormal
9	E5	T3/T4 temp. sensor is abnormal or compressor discharge temp. sensor is abnormal
10	E6	Zero crossing detection error
11	E7	EEPROM malfunction
12	E8	Fan speed out of control
13	E9	The communication between main board and the display board is abnormal
14	EA	Compressor over current protection (four times)
15	EB	IPM malfunction
16	ED	Outdoor unit malfunction
17	EE	Water-level alarm and other malfunction
18	EF	Other malfunction

Please check the error display of indoor unit and read <<OWNER'S MANUAL>>
if other error code appears.

12. Technical indication and requirement

EMC and EMI comply with the CE certification requirements.

Note:

The design and specifications are subject to change without prior notice for product
improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details

INFORMATION SERVICING



Please note all service information before performing any installation, maintenance or handling of this R-32 gas air conditioner.



1. Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

2. Work procedure

Works shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.

3. General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the work space shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

4. Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. no sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

5. Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry power or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

6. No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "NO SMOKING" signs shall be displayed.

7. Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

8. Checks to the refrigeration equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:



- the charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed;
- the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed;
- if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuits shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible.
- marking and signs that are illegible shall be corrected;
- refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless
- the components are constructed of materials which are inherently resistant to being
- corroded or are suitably protected against being so corroded.

9. Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, and adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include:

- that capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking
- that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system;
- that there is continuity of earth bonding.

10. Repairs to sealed components

- 10.1 During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.
- 10.2 Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc.
- Ensure that apparatus is mounted securely.
 - Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE: The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.



11. Repair to intrinsically safe components

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use. Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating.

Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

12. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

13. Detection of flammable refrigerants

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

14. Leak detection methods

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25% maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work.

If a leak is suspected, all naked flames shall be removed or extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

15. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs or for any other purpose conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- remove refrigerant;
- purge the circuit with inert gas;
- evacuate;
- purge again with inert gas;
- open the circuit by cutting or brazing.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be flushed with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task.

Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system.



When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipe-work are to take place.

Ensure that the outlet for the vacuum pump is not closed to any ignition sources and there is ventilation available.

16. Charging procedures

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed:

- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimize the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept upright.
- Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete(if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

17. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken.

In case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

- a) Become familiar with the equipment and its operation.
- b) Isolate system electrically
- c) Before attempting the procedure ensure that:
 - mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders;
 - all personal protective equipment is available and being used correctly;
 - the recovery process is supervised at all times by a competent person;
 - recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- g) Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
- h) Do not overfill cylinders. (No more than 80% volume liquid charge).
- i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.



18. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

19. Recovery

- When removing refrigerant from a system, either for service or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.
- When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct numbers of cylinders for holding the total system charge are available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order.
- Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.
- The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available
- and in good working order.
- Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.
- If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to retraining the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

20. Transportation, marking and storage for units

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants
Compliance with the transport regulations
2. Marking of equipment using signs
Compliance with local regulations
3. Disposal of equipment using flammable refrigerants
Compliance with national regulations
4. Storage of equipment/appliances
The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.
5. Storage of packed (unsold) equipment
Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge.
The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.



Manuel d'installation et d'utilisation

INDEX

MESURES DE SÉCURITÉ.....	112
MANUEL D'INSTALLATION.....	116
ACCESSOIRES.....	116
INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	117
INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	127
INSTALLATION DU TUYAU DU RÉFRIGÉRANT.....	129
INSTALLATION DU TUYAU D'ÉCOULEMENT.....	131
CONNEXIÓN ÉLECTRIQUE.....	133
TUYAU DU RÉFRIGÉRANT (seulement pour TWIN 2x1).....	136
TEST DE FONCTIONNEMENT.....	136
MANUEL DE L'UTILISATEUR.....	137
NOMS DES COMPOSANTS.....	137
FONCTIONS ET PERFORMANCE DE CLIMATISATION.....	137
FONCTIONNEMENT ÉCONOMIQUE.....	137
ENTRETIEN.....	137
LES RÉACTIONS SUIVANTES NE SONT PAS DES PROBLÈMES VENANT DE L'AIR CONDITIONNÉ.....	140
LOCALISATION DE PANNES.....	141
GUIDE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS.....	144
TÉLÉCOMMANDE CÂBLÉE.....	145
INFORMATION DE MAINTENANCE.....	159

IMPORTANT:

Cet équipement doit être installé par un professionnel qualifié selon RD 795/2010, RD1027 / 2007, RD238 / 2013.

AVERTISSEMENT :

L'entretien doit seulement se faire sur la recommandation du fabricant.

L'entretien et la réparation nécessitant la présence d'une autre personne qualifiée, doivent être réalisés sous le contrôle d'une personne compétente concernant l'utilisation de réfrigérants inflammables.

L'alimentation doit être MONOPHASÉE (une phase (L) et une neutre (N) avec connexion à terre (GND)) ou TRIPHASÉE (trois phases (L1, L2, L3) et une neutre (N) avec connexion à terre (GND)) et avec un interrupteur manuel. Le non-respect de l'une de ces spécifications supposera l'annulation des conditions de garantie données par le fabricant.

NOTE:

Selon la politique d'actualisation du produit de notre société, les caractéristiques esthétiques et dimensionnelles, données techniques et accessoires de l'unité peuvent être modifiées sans préavis.

ATTENTION:



Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser votre nouvel air conditionné. Merci de conserver ce manuel pour de futures consultations.

IMPORTANT NOTE:

Veuillez vérifier le modèle applicable, les données techniques, le F-GAS (le cas échéant) et les informations du fabricant dans le « Manuel du propriétaire – Fiche produit » dans l'emballage de l'unité extérieure.

MESURES DE SÉCURITÉ

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Ce manuel vous fournira des renseignements sur la façon d'utiliser, entretenir et résoudre votre problème avec le climatiseur. Suivez les instructions qui vous assurera un bon fonctionnement et la longue durée de vie de votre appareil.

Lisez les consignes de sécurité avant de réaliser l'installation.

Une installation incorrecte due au non-respect de ces mesures peut causer des blessures ou des dommages matériels. La gravité des dommages potentiels ou des blessures sont classés comme AVERTISSEMENT ou ATTENTION.



AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces avertissements peut engendrer la mort. L'unité doit s'installer en prenant compte des réglementations nationales mises en vigueur sur le câblage.



PRÉCAUTION!

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des blessures corporelles ou endommager l'appareil.



Ce symbole indique qu'on ne doit jamais réaliser l'action indiquée.



AVERTISSEMENT

1. Contactez votre installateur autorisé pour l'installation de l'air conditionné. Une installation incorrecte peut causer des fuites d'eau, des décharges électriques ou des incendies.
2. La garantie sera annulée si l'appareil n'est pas installé par des professionnels.
3. Appelez votre fournisseur et demandez des instructions pour éviter les décharges électriques, incendies ou blessures.
4. L'unité intérieure et la télécommande ne doivent jamais être mouillées. Cela pourrait occasionner des risques de décharges électriques ou d'incendies.
5. N'introduisez pas les doigts, des baguettes ou d'autres objets dans les sorties et entrées d'air. Cela peut causer des blessures, car le ventilateur peut être en train de tourner à des vitesses élevées.
6. N'utilisez pas d'atomiseurs inflammables près de l'unité comme spray pour les cheveux ou de peinture. Cela peut provoquer incendies ou combustion.
7. Il faut conserver l'appareil de manière à éviter que des dommages mécaniques ne se produisent.
8. Veuillez vous référer à la conformité des normes nationales sur le gaz.
9. Lisez les consignes de sécurité avant de réaliser l'installation.
10. L'utilisation d'unités de conditionnement d'air est spécialement conçue pour certains environnements fonctionnels tels que les cuisines, salles à manger, etc.
11. Seuls des techniciens formés et certifiés doivent installer, réparer et entretenir ce climatiseur.
12. Une installation ou réparation incorrects peuvent entraîner des chocs électriques, des courts-circuits, des fuites, un incendie ou d'autres dommages à l'équipement.
13. Suivez scrupuleusement les instructions d'installation énoncées dans ce manuel.
14. Avant d'installer l'appareil, tenez compte des vents violents, des typhons et des tremblements de terre qui peuvent affecter votre appareil et localisez-le en conséquence. Sinon, l'équipe pourrait échouer.
15. Les enfants à partir de 8 ans et les malades peuvent manipuler l'appareil s'ils ont une connaissance de l'appareil et de ses risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage ni l'entretien de l'appareil sans surveillance.
16. N'accélérez pas le processus de dégivrage ou de nettoyage, conformément aux recommandations du fabricant.
17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes malades sans surveillance.
18. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (Exigence de la norme CEI)

AVERTISSEMENT

19. Si l'entrée de l'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, le distributeur ou un technicien spécialisé pour éviter les risques.
20. L'unité doit s'installer en prenant compte des réglementations nationales mises en vigueur sur le câblage.
21. Il faut installer un dispositif de sectionnement tous pôles avec une distance minimale de 3 mm à tous les pôles et un courant de fuite pouvant dépasser 10 mA, le dispositif de courant résiduel (RCD) avec un courant résiduel nominal de service ne dépassant pas 30 mA et le sectionneur doit être intégré dans le câblage fixe conformément aux normes de câblage.
22. La déconnexion de l'appareil doit être incorporée dans le câblage fixe avec un dispositif de déconnexion pour tous les pôles, conformément aux règles de câblage.
23. Quelconque personne qui se charge de manipuler les réfrigérants, doit avoir une qualification reconnue dans ce secteur pour effectuer cette tâche.
24. L'entretien doit seulement se faire sur la recommandation du fabricant.
25. L'entretien et la réparation nécessitant la présence d'une autre personne qualifiée, et doivent être réalisés sous le contrôle d'une personne compétente concernant l'utilisation de réfrigérants inflammables.
26. Il faut conserver l'appareil de manière à éviter que des dommages mécaniques ne se produisent.
27. Vérifiez que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.
28. N'allumez pas l'appareil avant d'avoir terminé tous les travaux.
29. Lorsque vous déplacez le climatiseur, consultez un technicien d'entretien expérimenté pour le débranchement et la réinstallation de l'appareil.
30. L'utilisation d'unités de conditionnement d'air est spécialement conçue pour certains environnements fonctionnels tels que les cuisines, salles à manger, etc.
31. Le démontage du capuchon doit être tel que l'opérateur puisse vérifier à partir de n'importe quel point auquel il a accès que le capuchon reste désassemblé.
32. Si cela n'est pas possible en raison de la construction de l'appareil ou de son installation, une déconnexion avec un système de verrouillage doit être prévue en position isolée.

AVERTISSEMENT DE NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer. Sinon, il y a des risques de décharges électriques.
2. Ne nettoyez pas l'air conditionné avec beaucoup d'eau.
3. Ne nettoyez pas l'air conditionné avec produits de nettoyage inflammables. Les produits inflammables peuvent causer déformation. Éteignez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer. Sinon, il y a des risques de décharges électriques.

AVERTISSEMENTS LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ

1. Utilisez seulement le câble d'alimentation spécifié. Si l'entrée d'alimentation est endommagée, veuillez contacter un agent qualifié pour éviter les risques.
2. Veillez que la connexion électrique reste propre. Éliminez la poussière ou la saleté accumulée dans la prise de courant ou autour. Une prise de courant sale peut provoquer des incendies ou des décharges électriques.
3. Ne tirez pas du câble d'alimentation après avoir déconnecté l'unité. Retirez la prise électrique du socle mural. Si vous tirez directement du câble vous pouvez l'abîmer, ce qui peut provoquer des incendies ou décharges électriques.
4. N'utilisez pas de rallonge, ne rallongez pas manuellement le cordon d'alimentation ou ne branchez pas d'autres appareils à la même prise que le climatiseur.
Les mauvaises connexions électriques, la mauvaise isolation et basse tension peuvent provoquer des incendies.

REMARQUE : Pour pompes à chaleur et climatiseurs air-air d'une puissance frigorifique supérieure à 12 kW, veuillez consulter les exigences en matière de renseignements dans l'Annexe.

PRÉCAUTION

- ⊘ Pour les appareils équipés d'un chauffage électrique auxiliaire, ne pas installer l'appareil à moins de 1 m (3 pi) de tout matériau combustible.
 - ⊘ Ne pas installer l'appareil dans un endroit dangereux où il est exposé à des fuites de gaz inflammables. Si le gaz combustible s'accumule autour de l'appareil, un incendie peut se provoquer.
 - ⊘ Ne pas installer l'appareil en milieux humides, comme dans des salles de bain ou buanderies. Une exposition excessive à l'humidité peut causer un court-circuit des composants électriques.
1. Veillez à ce que le produit ait une bonne connexion à terre, sinon cela pourrait causer des décharges électriques.
 2. Installez des tuyaux de drainage selon les instructions de ce manuel. Un mauvais drainage peut causer des inondations ou des fuites dans la maison ou dans la propriété.
 3. NE PAS toucher la sortie d'air lorsque l'ailette oscillante est en mouvement. Les doigts peuvent se coincer ou endommager l'appareil.
 4. NE PAS inspecter l'appareil par vous-même. Demandez à un concessionnaire autorisé d'effectuer l'inspection.
 5. Pour éviter d'endommager le produit, ne pas utiliser la climatisation à des fins de conservation (stockage des aliments, plantes, animaux, œuvres d'art, etc.).
 6. NE PAS toucher les serpentins de l'évaporateur dedans l'unité intérieure. Les serpentins de l'évaporateur sont tranchants et peuvent causer des blessures.
 7. NE PAS manipuler l'air conditionné avec les mains mouillées. Pourrait occasionner des risques de décharges électriques.
 8. NE PAS placer d'objets sous l'appareil intérieur qui pourraient être endommagés par l'humidité.
 9. La condensation peut se produire à une humidité relative de 80 %.
 10. NE PAS exposer les appareils produisant de la chaleur à l'air froid ou les placer sous l'unité intérieure.
 11. Cela peut causer des incendies ou déformer l'appareil dû à la chaleur.
 12. Après une longue période d'utilisation, vérifiez que l'unité intérieure n'est pas endommagée. Si l'unité intérieure est endommagée, elle risque de tomber et de provoquer des blessures.
 13. Si l'air conditionné s'utilise avec brûleurs ou d'autres dispositifs de chauffage, ventilez bien la pièce pour éviter le manque d'oxygène.
 14. NE PAS monter l'unité extérieure, et ne placez pas d'objets lourds dessus.
 15. NE PAS utiliser le climatiseur lors de la fumigation. Les produits chimiques peuvent se superposer à l'appareil et mettre en danger ceux qui sont hypersensibles aux produits chimiques.
 16. NE PAS laisser les enfants jouer avec l'appareil.
 17. NE PAS installer l'appareil en milieux humides, comme dans des salles de bain ou buanderies.
 18. Cela peut provoquer décharges électriques et détérioration de l'équipement.

Précautions d'emploi de réfrigérant R32

1. Installation (espace)
 - Que le travail d'installation de la tuyauterie soit réduit au minimum.
 - La tuyauterie doit être protégée contre les dommages physiques.
 - Veuillez vous référer à la conformité des normes nationales sur le gaz.
 - Les raccords mécaniques sont accessibles à des fins d'entretien.
 - Dans les cas nécessitant une ventilation mécanique, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées.
 - Lorsque le produit est utilisé pour l'élimination, il doit être conforme à la réglementation nationale et correctement traité.
 - L'appareil doit se trouver dans un endroit bien ventilé dans lequel les dimensions de la pièce soit suffisantes pour son fonctionnement.
 - Espaces où la tuyauterie de réfrigérant doit être conforme à la réglementation nationale sur le gaz.
2. Entretien
 - Quelconque personne qui se charge de manipuler les réfrigérants, doit avoir une qualification reconnue dans ce secteur pour effectuer cette tâche.
 - L'entretien doit seulement se faire sur la recommandation du fabricant. L'entretien et la réparation nécessitant la présence d'une autre personne qualifiée, et doivent être réalisés sous le contrôle d'une personne compétente concernant l'utilisation de réfrigérants inflammables.



Précautions d'emploi de réfrigérant R32

3. N'accélérez pas le processus de dégivrage ou de nettoyage, conformément aux recommandations du fabricant.
4. L'appareil doit être dans une pièce sans sources de chaleur (Ex : flammes nues, gazinière ou un chauffage électrique).
5. Ne perforez pas ni ne brûler pas l'appareil.
6. Veillez à ce que les réfrigérants ne dégagent pas d'odeur.
7. Veillez à ce qu'aucun corps étranger (huile, eau, etc.) ne s'introduise dans le tuyau. De plus, lorsque vous rangez le tuyau, fermez hermétiquement l'ouverture et le ruban adhésif.
Pour les unités intérieures, n'utiliser le raccord non évasé R32 que pour le raccordement de l'unité intérieure et de la tuyauterie de raccordement (unités intérieures). L'utilisation de tuyauteries, d'écrous à évaser ou d'écrous évasés autres que ceux spécifiés peut provoquer un dysfonctionnement du produit, une rupture de tuyauterie ou des blessures dues à une pression interne élevée du circuit frigorifique causée par l'air d'admission.
8. L'équipement doit être installé et mise en fonction dans une pièce qui a au minimum une superficie de X m².
L'appareil ne doit pas être installé dans un espace non ventilé si cet espace est inférieur à X m² (voir formulaire ci-dessous).

Modèle	Quantité de réfrigérant (kg)	Hauteur maximum d'installation (m)	Surface de la pièce (m ²)
12	≤0,96	2,2m	1
18	≤1,45	2,2m	2
24	≤2,58	2,2m	5
30	≤3,08	2,2m	7
36	≤4,08	2,2m	11
42; 48	≤4,58	2,2m	13
60	≤4,68	2,2m	14

Observations sur les gaz fluorés

1. La climatisation contient des gaz fluorés à effet de serre. Pour plus d'information sur ce type de gaz et sur la quantité, consultez l'étiquette correspondante dans le propre appareil.
2. L'installation, le service, la maintenance et la réparation de cet appareil doivent être effectués par un technicien autorisé.
3. Pour le recyclage et le démontage de l'appareil, il faut contacter un technicien spécialisé.
4. Dans le cas d'équipements contenant des gaz fluorés à effet de serre en quantités égales ou supérieures à 5 t d'équivalent CO₂ mais inférieures à 50 t d'équivalent de CO₂, si le système est équipé d'un système de détection des fuites, l'étanchéité doit être contrôlée au moins tous les 24 mois.
5. Il est vivement recommandé de tenir un registre chaque fois que des inspections sont réalisées à la recherche de fuites.

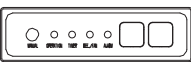
Description des symboles montrés sur l'appareil intérieur ou extérieur :

	AVERTISSEMENT	Ce symbole montre que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Risque d'incendie, s'il y a une fuite du réfrigérant et qu'il reste exposé à une source de chaleur.
	PRÉCAUTION	Ce symbole montre que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	PRÉCAUTION	Ce symbole montre que le personnel d'entretien doit manipuler cet équipement en tenant en compte des instructions du manuel d'installation.
	PRÉCAUTION	
	PRÉCAUTION	Ce symbole montre que l'information est disponible sur le manuel de l'utilisation ou d'installation.

MANUEL D'INSTALLATION

ACCESSORIES

Assurez-vous que les accessoires soient fournis avec l'équipement.

	NOM	ÉLÉMENTS	QUANTITÉ
Tuyauterie et accessoires	1. Hausse isolante insonorisée		1 (sur certains modèles)
	2. Tube de protection de câblage		1 (sur certains modèles)
	3. Pince pour tuyau de vidange		1 (sur certains modèles)
Raccords de la tuyauterie de drainage	4. Pipette de drainage		1
	5. Joint torique d'étanchéité		1
Télécommande câblée	6. Télécommande câblée KJR-120G2		1
Affichage du récepteur infrarouge	7. Affichage du récepteur infrarouge (Il est recommandé de le connecter à la carte principale)		1
Câbles de connexion du câblage de télécommande	8. Câbles de connexion	Câble CL97448 (4 fils - 6m de long) Câble CL97079 (4 fils - Connexion au port CN40) (fourni avec la télécommande)	1 de chaque
Autres	9. Manuel d'installation et de l'utilisateur		1

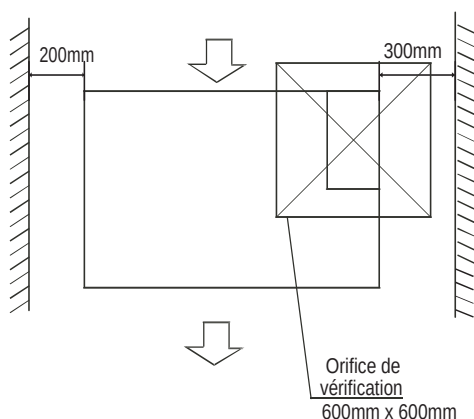
1. INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

1.1 Emplacement de montage

L'unité intérieure doit être installée dans un emplacement qui respecte les exigences suivantes:

- Il y a suffisamment d'espace pour l'installation et la maintenance.
- Le plafond est horizontal et sa structure peut supporter le poids de l'unité intérieure.
- Ni l'entrée ni la sortie d'air ne doivent être obstruées et il doit exister une affluence minimale de l'air extérieur.
- Le débit d'air doit arriver dans toute la chambre.
- On peut facilement retirer le tube de drainage et de connexion.
- Il n'y a pas de radiation directe du chauffage.

Espace de service



PRECAUTION

Installez les câbles d'alimentation et de connexion des unités intérieures et extérieures au moins à 1 m de distance de la TV ou la radio. Le but est d'éviter les interférences de l'image ou du bruit. (Le bruit peut être généré en fonction des conditions dans lesquelles l'onde électrique est générée, bien que 1 m de distance existe).



NOTE

Toutes les illustrations de ce manuel ont un but uniquement explicatif. Les images incluses dans ce manuel peuvent différer du modèle acquis (selon le modèle). Le modèle acheté prévaudra toujours.

1.2 Installation du corps principal

Installation des 4 tiges de fixation de $\varnothing$ 10 mm

- Consultez les illustrations suivantes pour installer les 4 tiges de fixation.
- Évaluez la construction du plafond et installez les tiges de fixation ($\varnothing$ 10 mm).
- Voir un maçon pour les procédures spécifiques.
 - Maintenir le toit plat. Renforcez la poutre du plafond pour éviter des vibrations éventuelles.
- Réalisez l'installation des tuyauteries et de câbles dans le plafond après avoir terminé l'installation du corps principal. En choisissant où commencer, déterminez le sens d'installation des tuyauteries, de façon à ce qu'elles puissent être retirées. Spécialement dans le cas où il y aurait déjà un plafond existant, placez les tuyauteries de réfrigérant, de drainage ainsi que les tuyauteries de l'unité intérieure et extérieure à leurs espaces de connexion avant d'installer la machine dans le plafond.
- Installation des tiges de fixation.
 - Coupez la poutre du plafond.
 - Renforcez les lieux coupés et consolidez la poutre du plafond.
- Après avoir sélectionné le site d'installation, installer les tuyaux de réfrigérant, de drainage, les câbles de l'unité intérieure et l'extérieure de leur connecteurs respectifs, tout cela avant de raccrocher la machine.
- Installation des tiges de fixation.

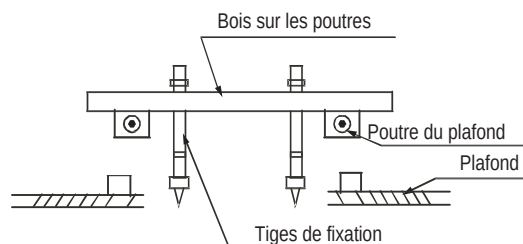


NOTE

Confirmer que l'inclinaison minimale de drainage est d'un 1/100 ou plus.

1.2.1 Constructions en bois

Installez les tiges de fixation à partir de la barre en bois qui fixe les poutres.



1.2.2 Constructions de blocs de béton nouveaux

Installez les tiges de fixation.



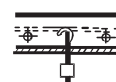
(Taquet d'expansion)



(Installation du taquet)

1.2.3 Constructions originales de blocs de béton.

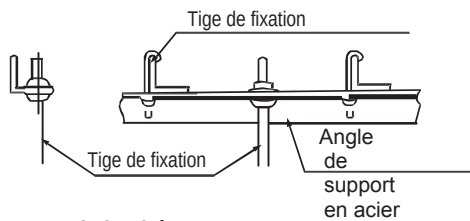
Utilisez un crochet fileté



Barre d'acier

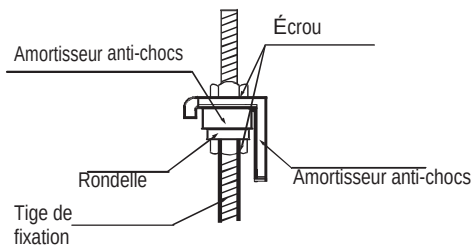
1.2.4 Poutre d'acier dans le plafond

Installez et utilisez directement l'angle de support en acier.



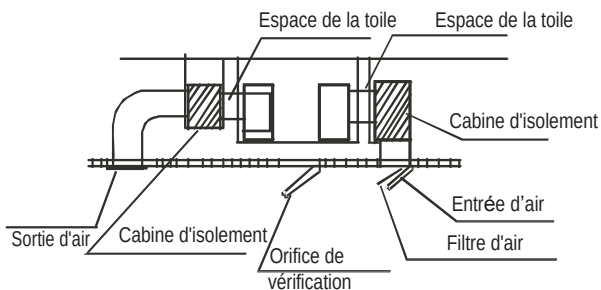
2. Positionnement de l'unité intérieure

- (1) Accrochez l'unité intérieure dans les tiges de fixation avec le bloc.
- (2) Placer l'unité intérieure à un niveau horizontal, utiliser l'indicateur de niveau, à moins qu'il puisse causer des fuites.



1.3 Installation du conduit et des accessoires

1. Installez le filtre (optionnel) selon la taille de l'entrée d'air.
2. Installez la toile entre l'équipement et le conduit.
3. Les conduits d'entrée et de sortie de l'air doivent être suffisamment séparés pour éviter des courts-circuits du conduit d'air.
4. Connexions du conduit recommandées.



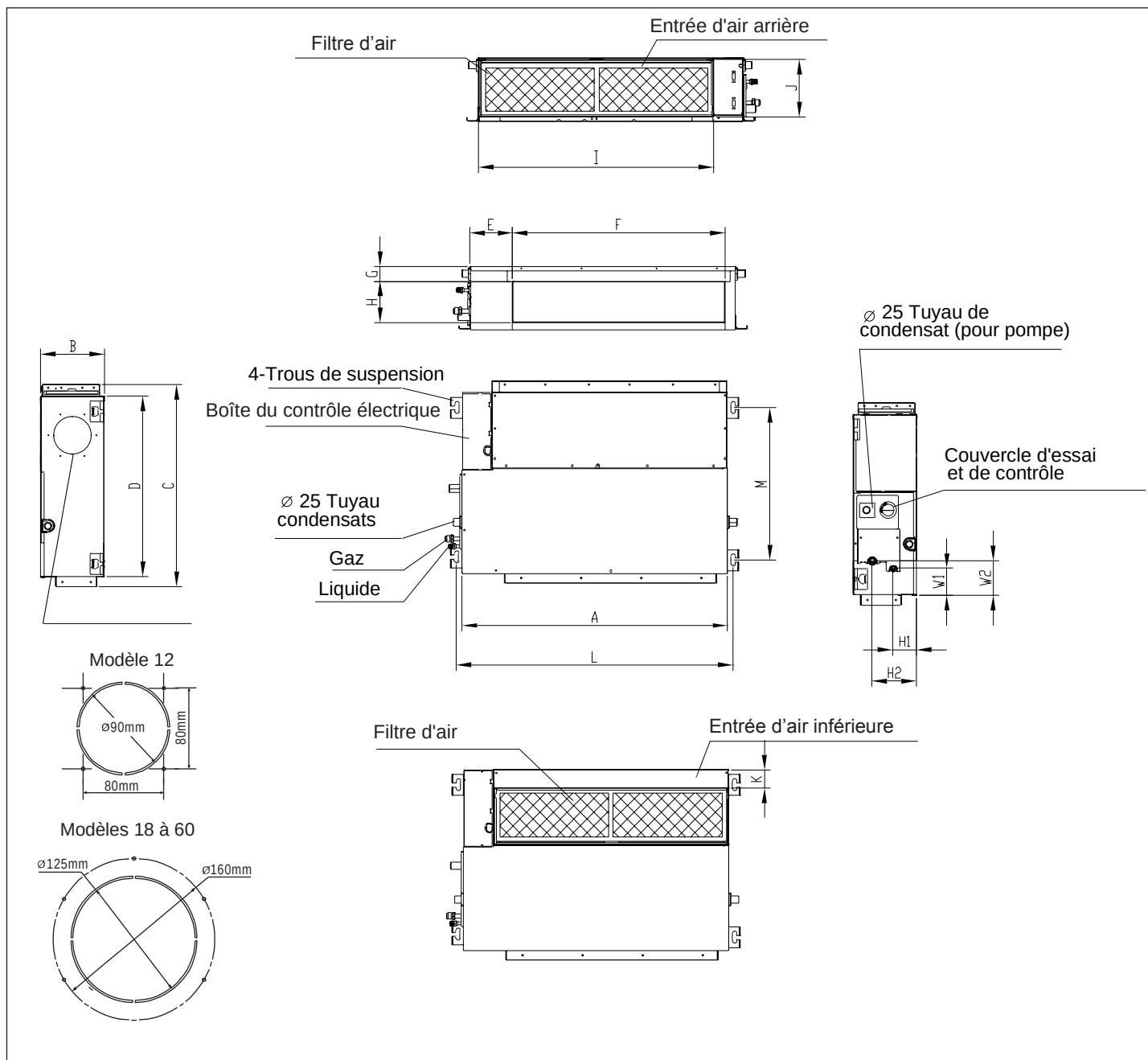
5. Consultez la pression statique avant d'installer l'équipement.



NOTE

1. Ne fixez pas le poids du conduit sur l'unité intérieure.
2. En connectant le produit, utilisez une toile pour éviter les vibrations.
3. Il faut envelopper l'extérieur du conduit avec une mousse isolante pour éviter les condensés et il faut ajouter une sous-couche pour réduire le bruit et pour respecter la réglementation.

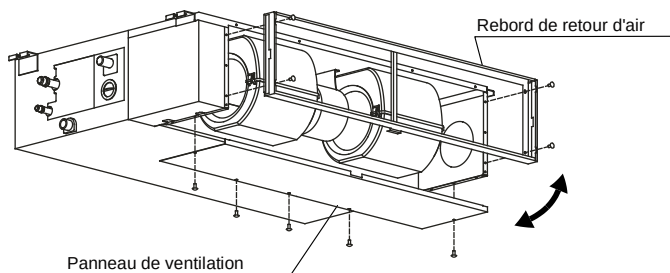
Emplacement des trous dans le plafond, unité intérieure et tiges de fixation.



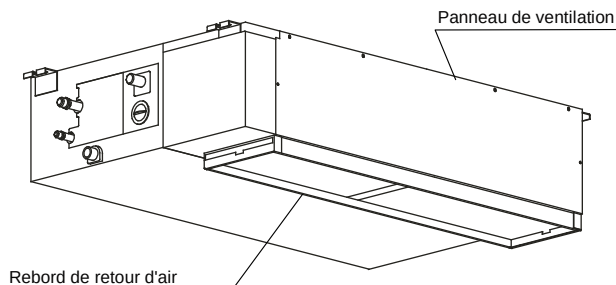
Modèle	unité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
30~36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
42~60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

Comment régler la direction de l'entrée d'air? (Partie postérieure inférieure)

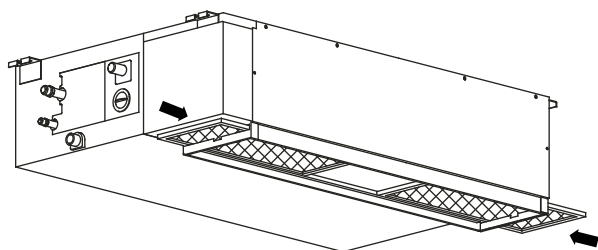
1. Retirez le panneau de ventilation et le rebord.



2. Changez la position du panneau de ventilation et le rebord.



3. Lors de l'installation du filtre à mailles, fixez-le dans le rebord comme indiqué ci-dessous.



NOTE

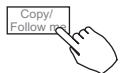
Toutes les figures de ce manuel ont un but uniquement explicatif. Les images incluses dans ce manuel peuvent différer du modèle acquis, mais le modèle acheté prévaudra.

Comment ajuster la pression statique du ventilateur?

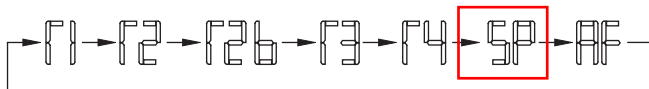
OPTION 1: Utilisation manuelle de la fonction "SP" de la télécommande câblée KJR-120G2.

E. Pas à suivre:

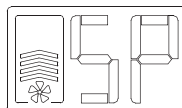
- Pendant que l'appareil est arrêté, appuyez sur le bouton "COPY" pendant 3 secondes.



- Appuyez sur le bouton "+" ou "-" jusqu'à ce que "SP" soit sélectionné.



- Appuyez sur le bouton "CONFIRM".



- Appuyez sur le bouton "CONFIRM" pour sélectionner le réglage de pression statique souhaité (SP1 à SP4)



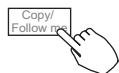
- Appuyez sur le bouton "ON/OFF"



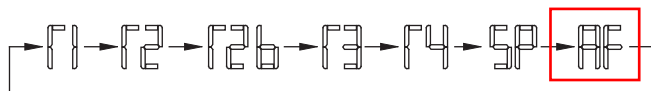
Remarque : Pour quitter le réglage, appuyez sur le bouton "BACK" ou "ON / OFF", il sortira également si vous attendez 15 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.

OPTION 2: Automatiquement par la fonction "AF" de la télécommande câblée AU-KJR-120G / TF-E. Pas à suivre:

1. Assurez-vous que la batterie évaporatrice de l'unité intérieure soit complètement sèche, mais que l'équipement fonctionne en mode VENTILATION pendant au moins 2 heures pour sécher la batterie.
2. Assurez-vous que tous les conduits sont complets, que toutes les grilles ou registres d'air sont ouvertes et que le filtre à air soient correctement installé dans le circuit de retour de l'équipement.
3. S'il y a plusieurs entrées et sorties d'air, ajustez les registres d'air afin que le débit d'air de chaque entrée et sortie atteigne le débit d'air prévu. Assurez-vous que l'appareil est en mode VENTILATION. Appuyez sur le bouton de réglage de la vitesse d'air pour changer la vitesse haute (H) ou basse (L) sur la télécommande câblée.
4. Réglez les paramètres pour le réglage automatique du débit d'air. Pendant que l'appareil est en pause, procédez comme suit:
 - Appuyez sur le bouton "COPY" pendant 3 secondes.



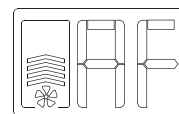
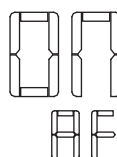
- Appuyez sur le bouton "+" ou "-" jusqu'à ce que "AF" soit sélectionné.



- Appuyez sur le bouton "CONFIRM". L'appareil démarrera en mode de réglage automatique du débit d'air.



Alors que le mode de réglage automatique du débit d'air est actif, il flash "ON" sur la télécommande.



5. Après 3 ou 6 minutes, l'appareil s'arrête automatiquement après la fin du mode de réglage automatique.



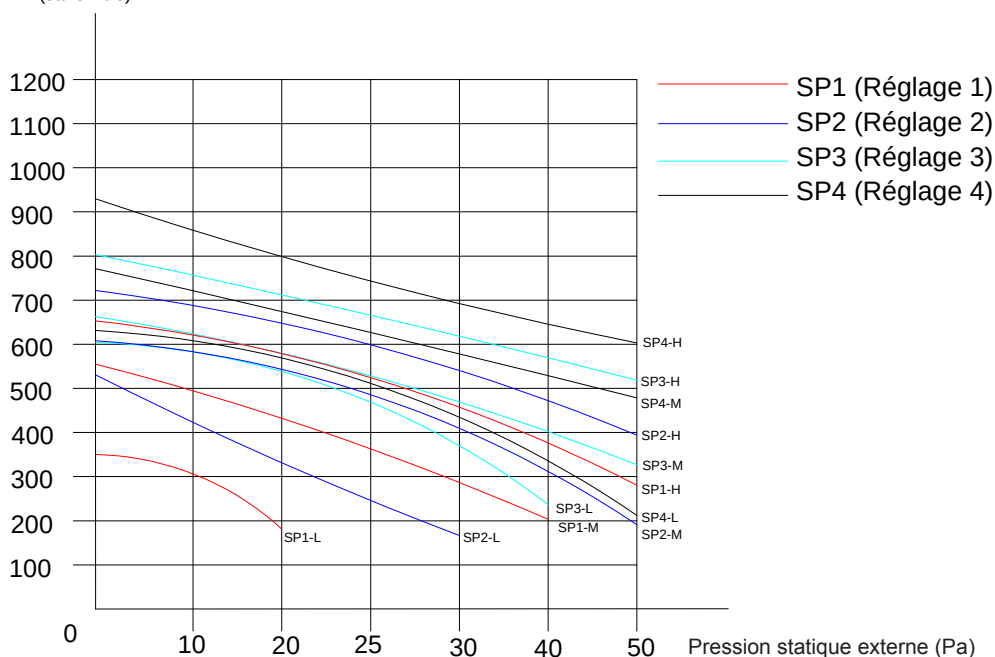
IMPORTANT :

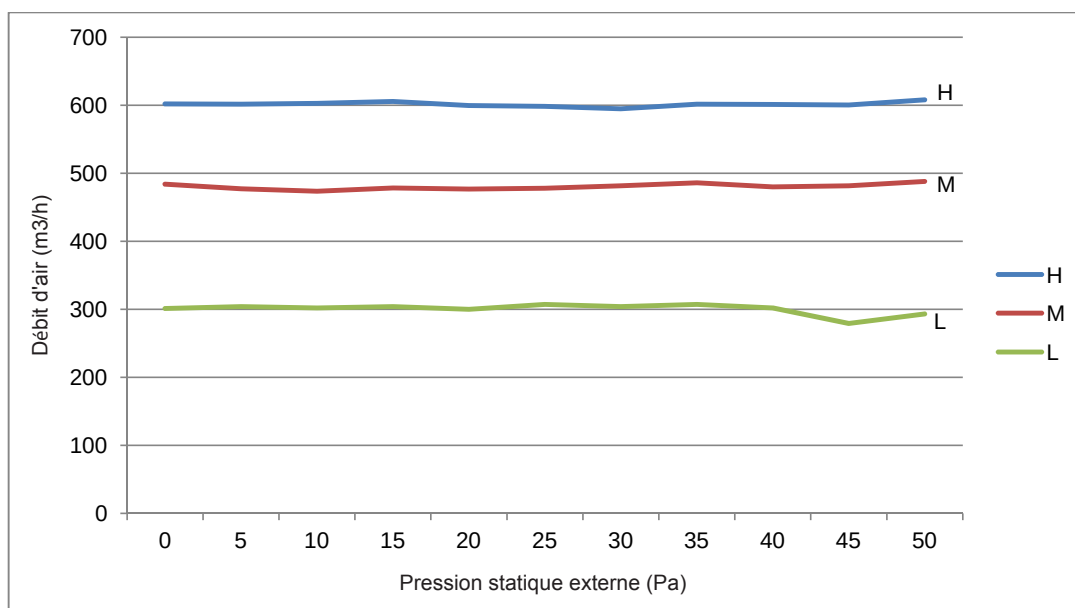
- Ne modifiez jamais les registres d'air ou les grilles lorsque le mode de réglage automatique du débit d'air est actif.
- S'il n'y a pas de changement dans les bouches d'aération après le réglage automatique, assurez-vous de réinitialiser le réglage automatique du débit d'air.
- S'il n'y a pas de changement dans les canaux de ventilation après le réglage automatique, contactez votre revendeur, surtout si cela se produit après avoir testé l'unité extérieure ou si l'appareil a été déplacé d'un lieu à l'autre.
- Ne faites pas de réglage automatique du débit d'air si dans le même conduit que l'air conditionné sont installés: ventilateurs, unités de traitement de l'air ou récupérateur de chaleur.
- Si le conduit a été modifié, vous devez réinitialiser le réglage en effectuant un nouveau réglage à partir du point 3.

Courbes de pression statique

MUCR-12-H11-I

Débit d'air (m³/h)
(sans filtre)

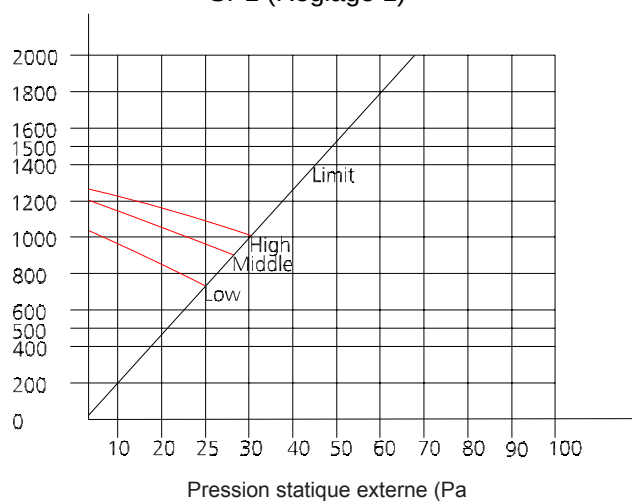




MUCR-18-H11-I

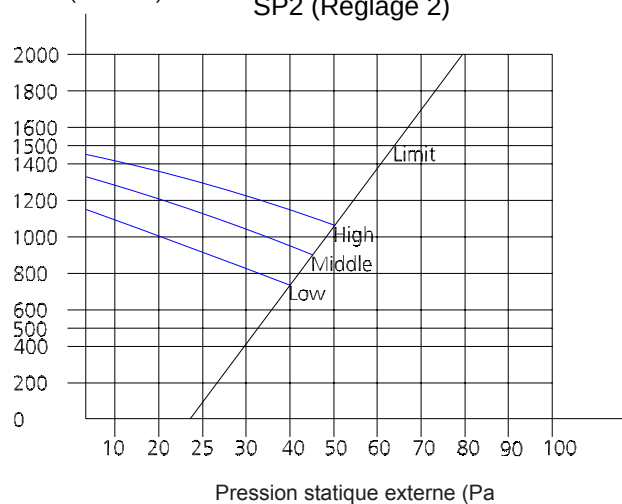
Débit d'air (m³/h)
(sans filtre)

SP1 (Réglage 1)



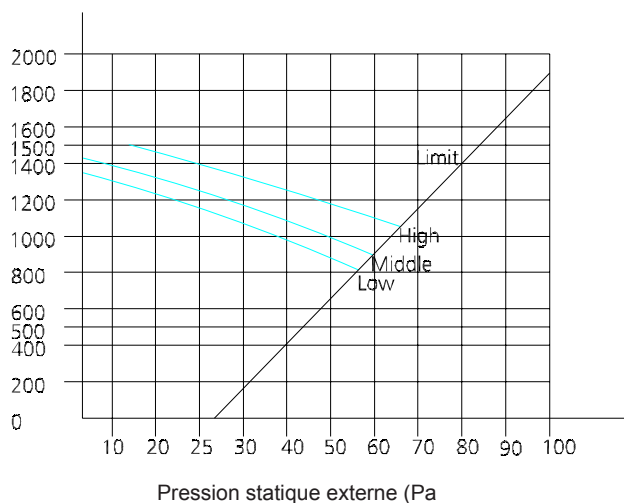
Débit d'air (m³/h)
(sans filtre)

SP2 (Réglage 2)



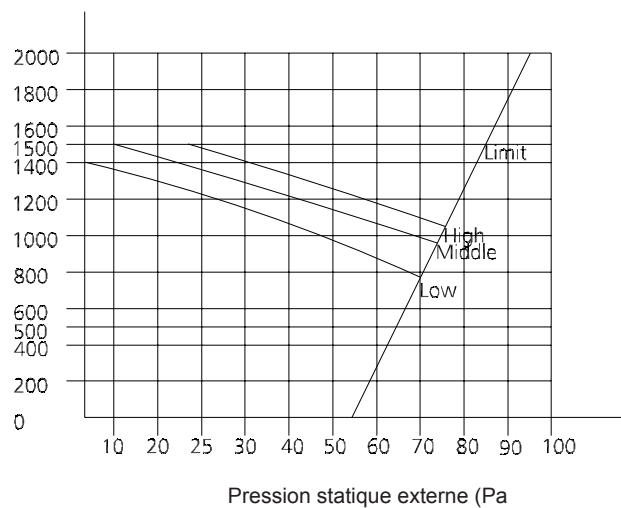
Débit d'air (m³/h)
(sans filtre)

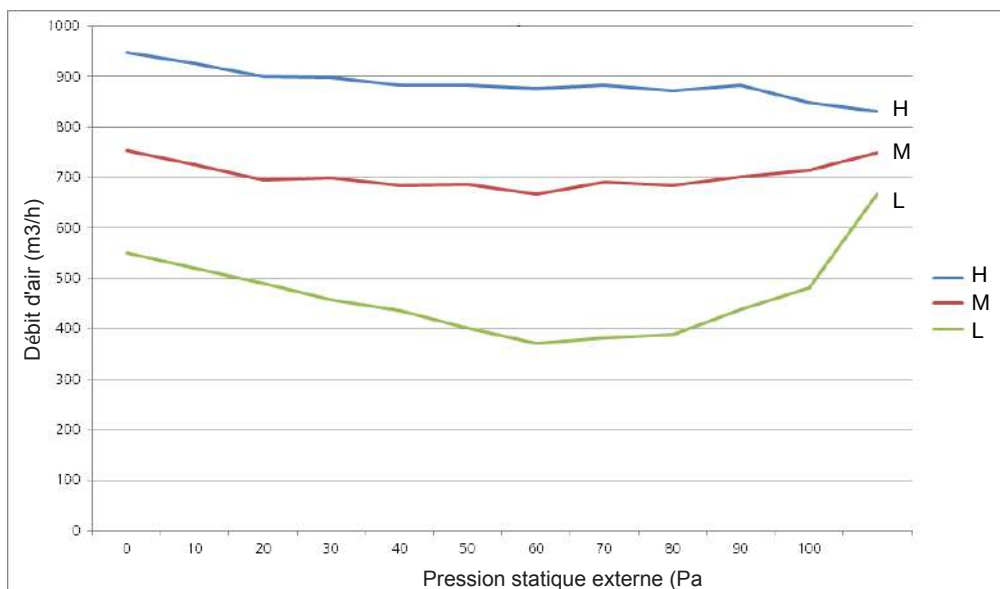
SP3 (Réglage 3)



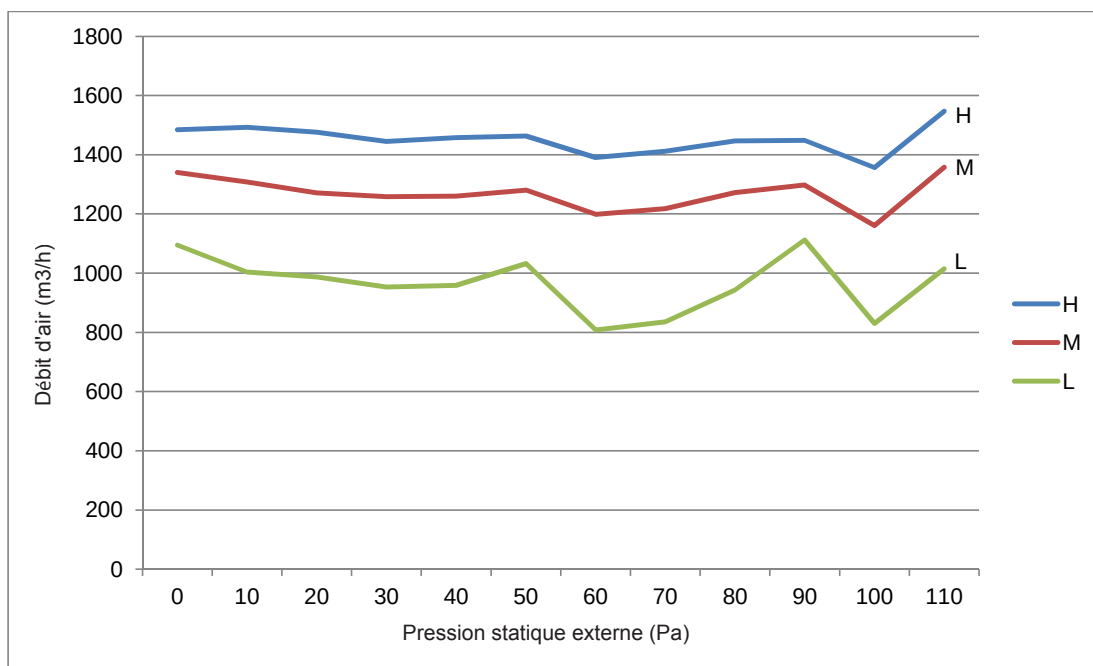
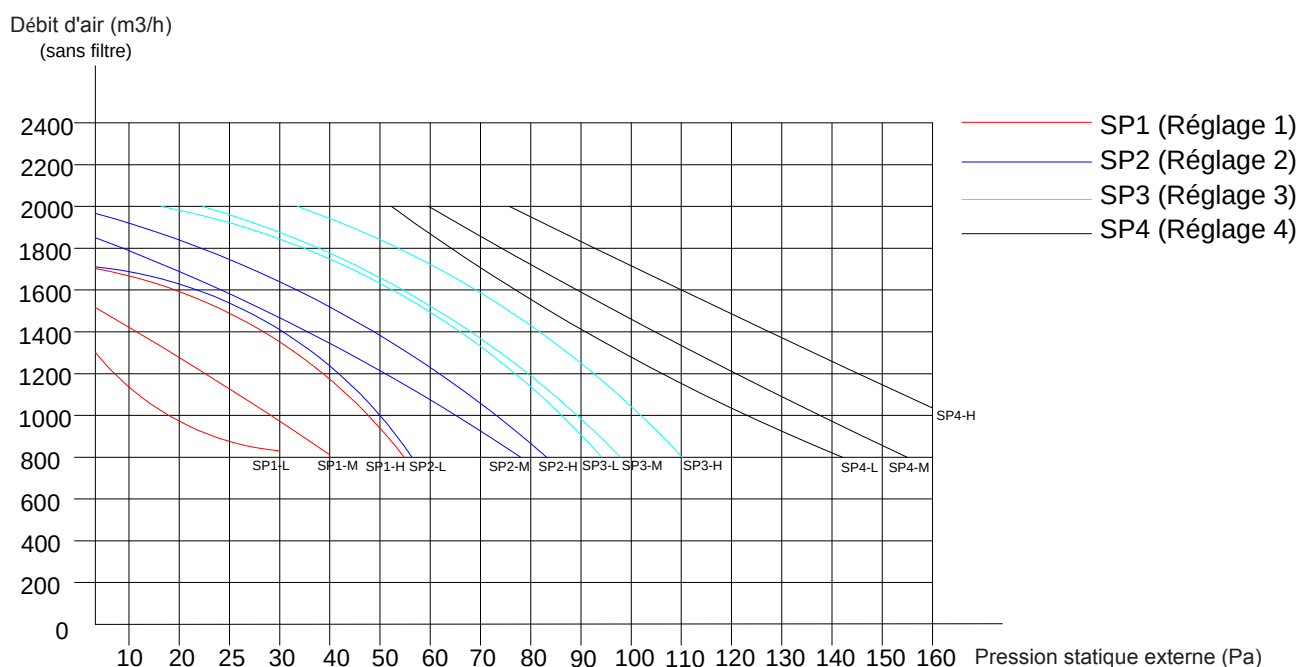
Débit d'air (m³/h)
(sans filtre)

SP4 (Réglage 4)

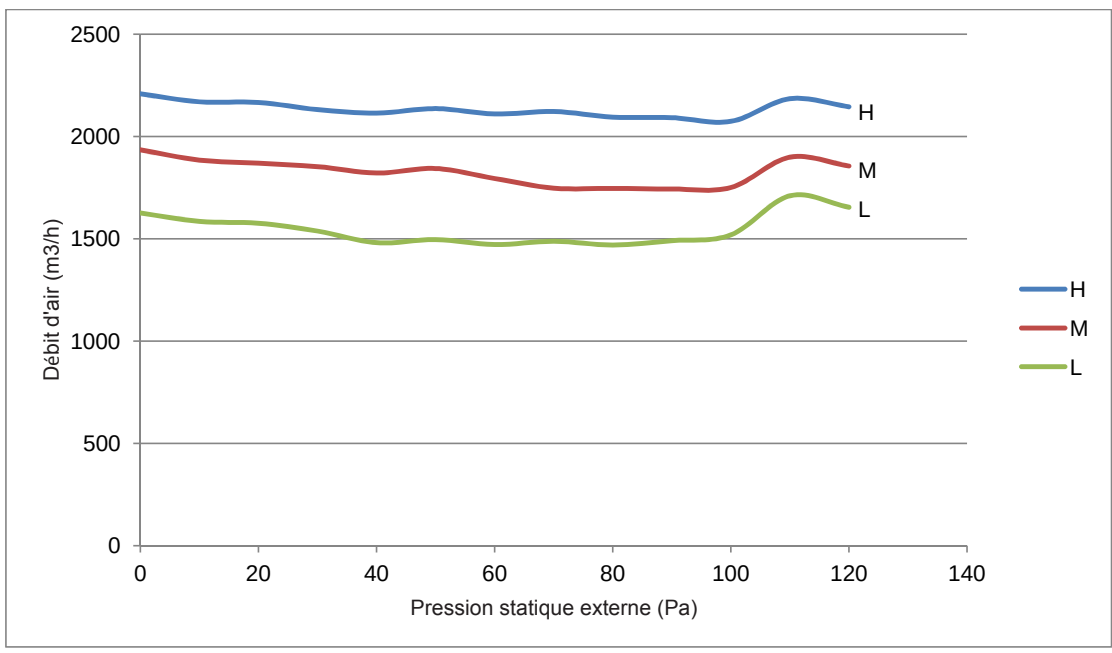
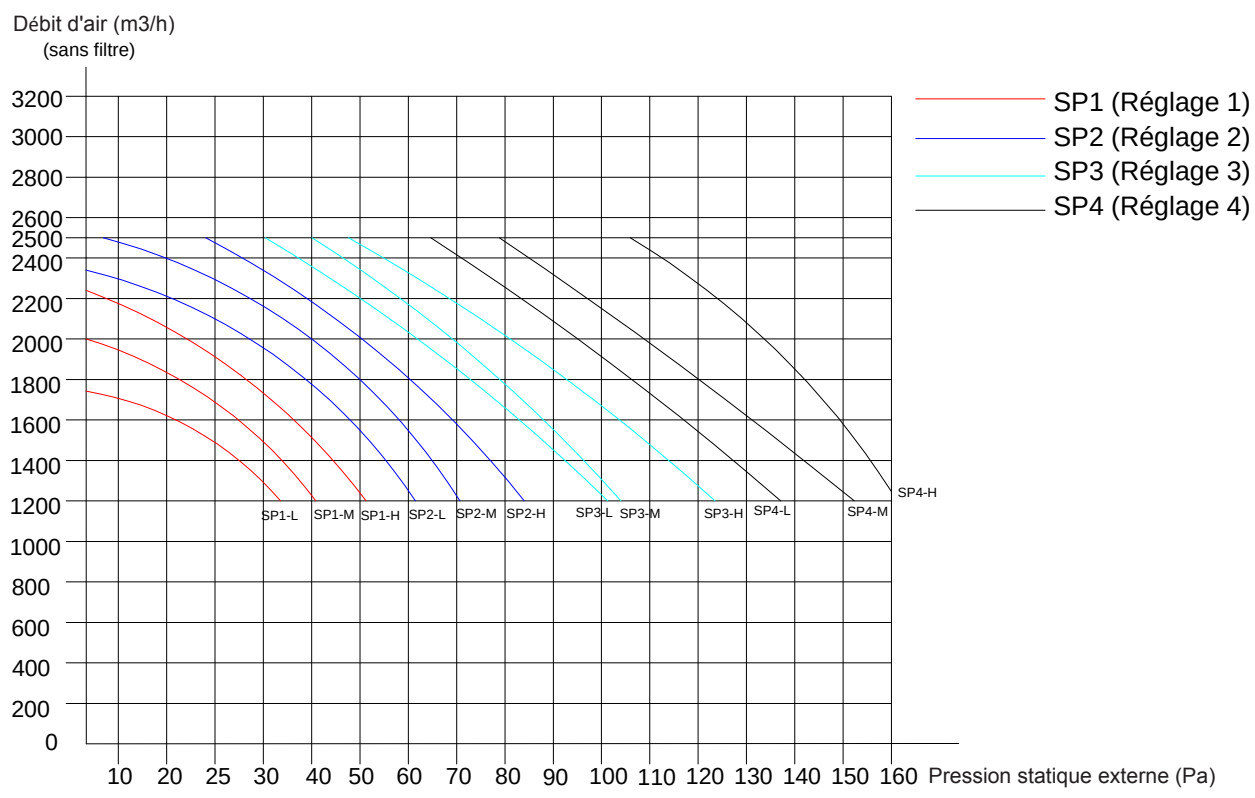




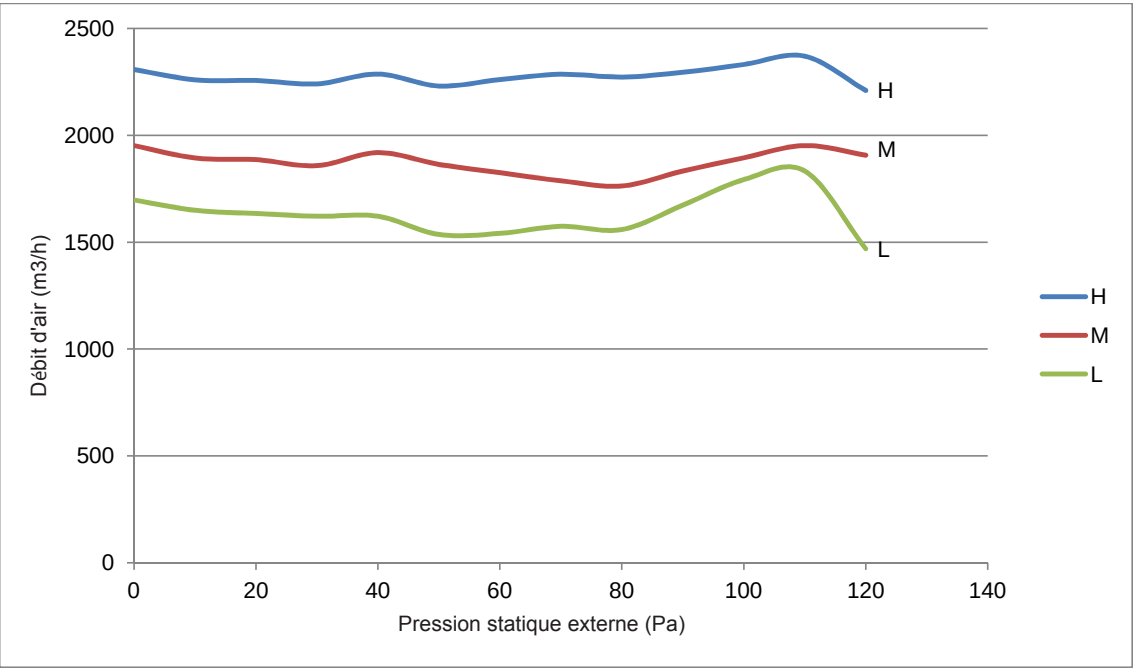
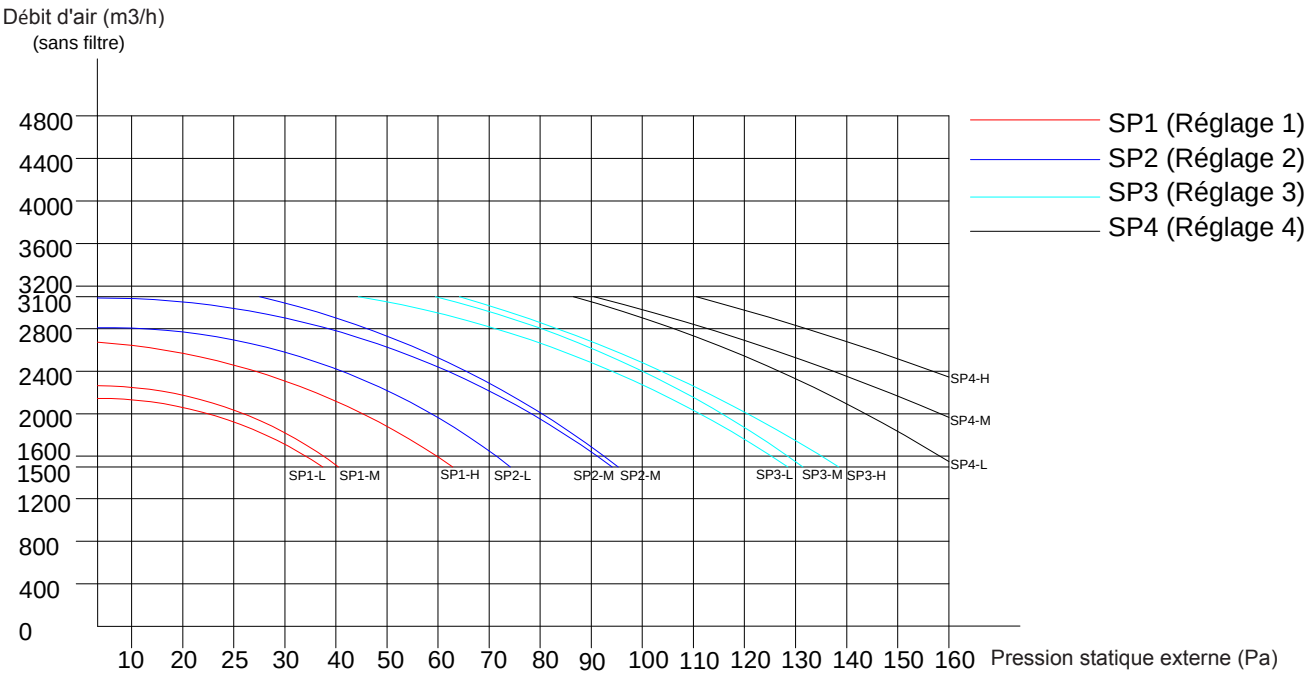
MUCR-24-H11-I



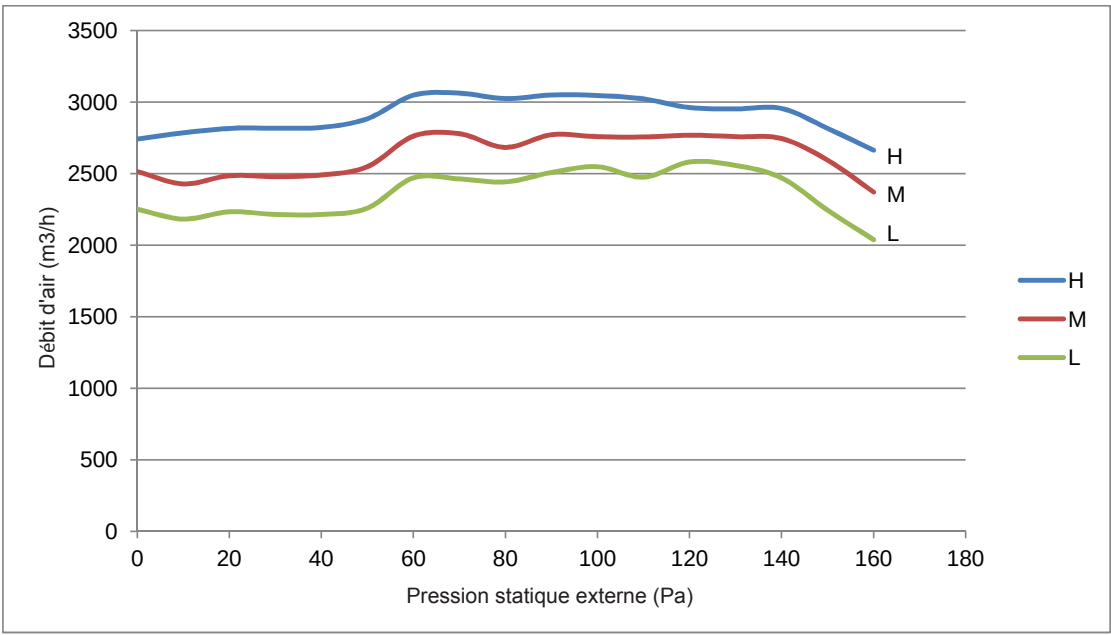
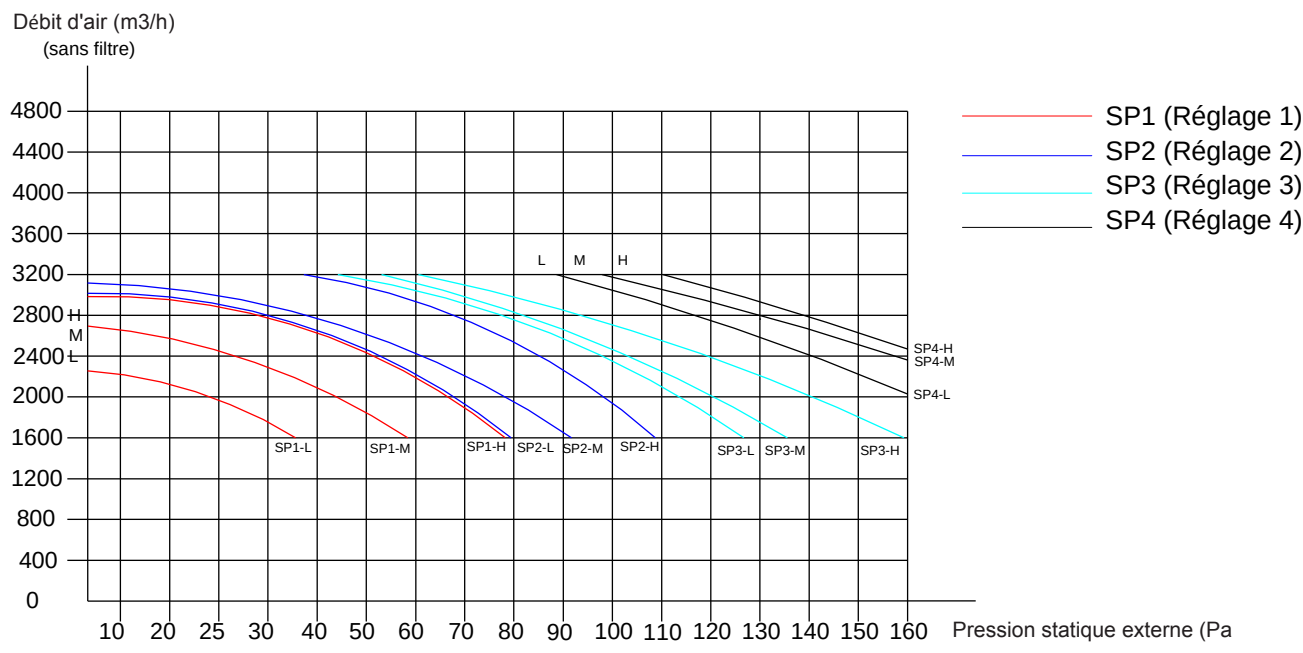
MUCR-30-H11-I
MUCR-36-H11-I



MUCR-42-H11-I
MUCR-48-H11-I



MUCR-60-H11-I



2. INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

2.1 Précautions pour le choix de l'emplacement

- 1) Sélectionnez un endroit bien ferme pour supporter le poids et les vibrations de l'appareil, où le bruit pendant le fonctionnement ne peut s'amplifier.
- 2) Vérifiez que l'évacuation d'air de l'unité ou le bruit ne dérange pas le voisinage.
- 3) Évitez des emplacements proches d'une pièce afin que le bruit ne soit pas entendu.
- 4) Il doit y avoir un espace suffisant pour permettre le démontage et le montage de l'unité.
- 5) Il doit y avoir un espace suffisant pour le passage de l'air et aucun obstacle ne doit se trouver à l'entrée ou à la sortie de l'air.
- 6) Il ne doit pas y avoir de risques de fuites de gaz inflammables à l'endroit choisi ainsi qu'autour de l'équipement.
- 7) Installez les appareils, les câbles d'alimentation et de connexion entre les unités afin qu'ils soient situés à au moins 3 mètres de la radio et de la télévision. Afin d'éviter les interférences de l'image ou du bruit. (Le bruit peut être entendu même si la distance est supérieure à 3 m, en fonction des ondes émises par la radio).
- 8) Sur la côte ou d'autres endroits avec une forte concentration saline ou gaz sulfate, la corrosion peut diminuer la durée de vie de l'équipement.
- 9) Si le drainage sort de l'unité extérieure, ne placez aucun objet en dessous qui ne puisse se mouiller.

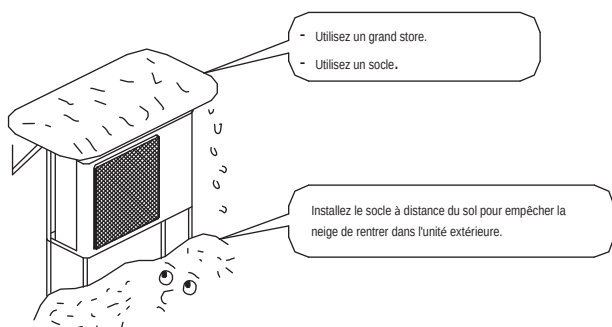
NOTE: L'appareil ne peut pas être installé suspendu au plafond ou empilé avec d'autres objets.



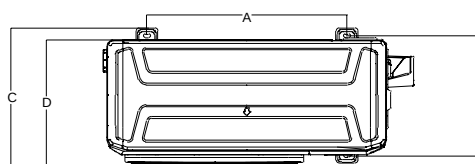
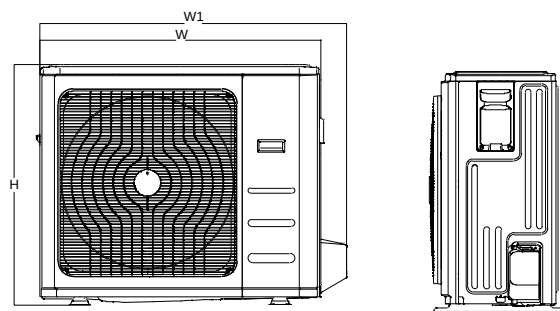
PRÉCAUTIONS

Lors de l'utilisation du climatiseur dans un endroit à basse température, assurez-vous de respecter les instructions suivantes.

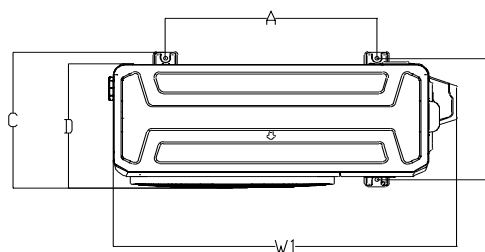
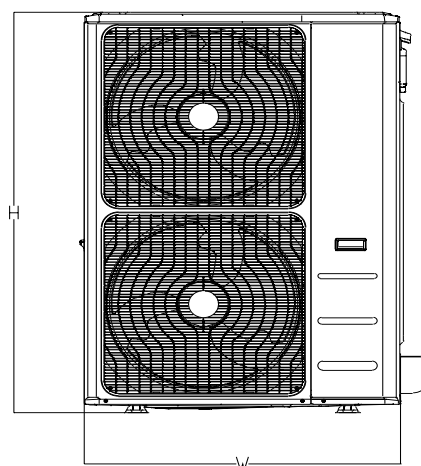
- Pour éviter l'exposition au vent, installez l'unité extérieure avec son côté d'aspiration face au mur.
- Ne jamais installer l'unité extérieure à un endroit où l'aspiration reste directement exposée au vent.
- Pour éviter l'exposition au vent, il est recommandé d'installer une plaque déflectrice sur le côté d'évacuation d'air de l'unité extérieure.
- Dans les zones où il neige beaucoup, sélectionnez un endroit où la neige ne puisse pas affecter l'unité.



2.2 Dimensions de l'équipement



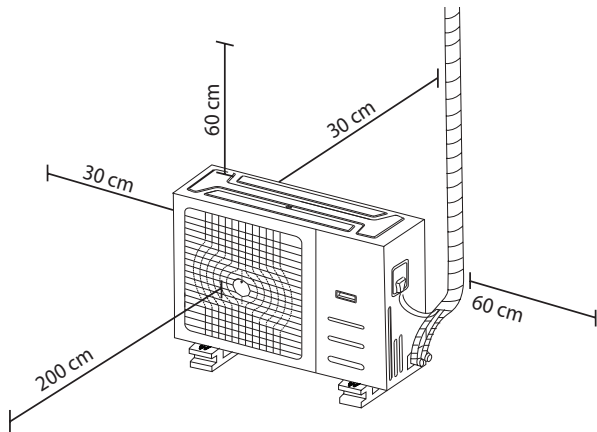
MODÈLE	Unité: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
12	769	303	555	839	452	286	314
18	805	330	554	874	511	317	346
24	890	335	673	962	663	348	380
30~42	946	410	810	1030	673	403	455



MODÈLE	Unité: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
48~60	952	415	1333	1045	634	404	457

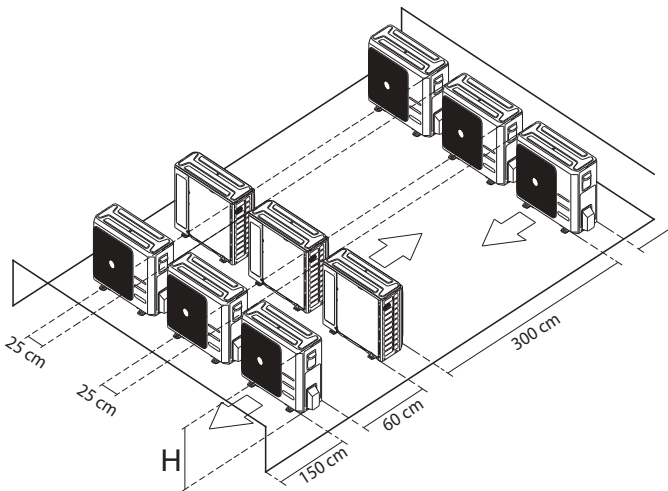
2.3 Guide d'installation

■ Installation individuelle



Note: Les distances indiquées sont le minimum

■ Installation multiple



Note: Les distances indiquées sont le minimum

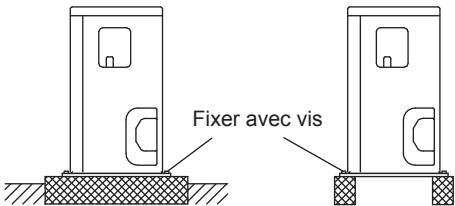
Tableau de relation entre H, A et L:

	L	A
L ≤ H	L ≤ 1/2H	25cm ou plus
	1/2H < L ≤ H	30cm ou plus
L > H	Impossible d'installer	

2.4 Installation de l'unité extérieure

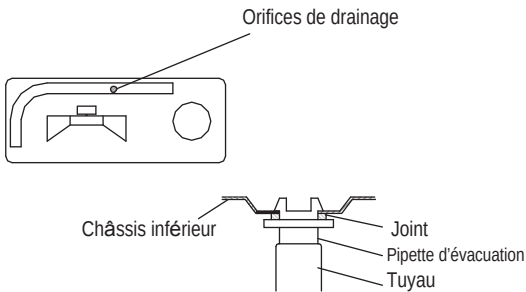
1) Installation de l'unité extérieure

- Après avoir installé l'unité extérieure consultez la partie "Précautions pour sélectionner l'emplacement".
- Vérifiez la solidité et le nivellement de l'installation pour éviter que l'unité provoque des vibrations ou des bruits une fois installée.
- Fixez l'unité avec précaution avec les vis d'ancrage et des rondelles disponibles sur le marché.



2) Connexion à l'évacuation

- S'il es nécessaire de connecter l'écoulement suivez les procédures suivantes.
- Utilisez le bouchon de vidange pour le drainage.
- Si la bouche de drainage est couverte par une base de montage ou le sol, élever les pieds de la base sous l'unité extérieure d'environ 30 mm.
- Dans des endroits où il fait froid, n'utilisez pas un tuyau d'écoulement dans l'unité extérieure. (Dans le cas contraire, l'eau peut geler et diminuer le rendement du chauffage).



3. INSTALLATION DU TUYAU RÉFRIGÉRANT



Un spécialiste en réfrigération doit fournir toutes les tuyauteries et il doit respecter la réglementation nationale correspondante.

Précautions

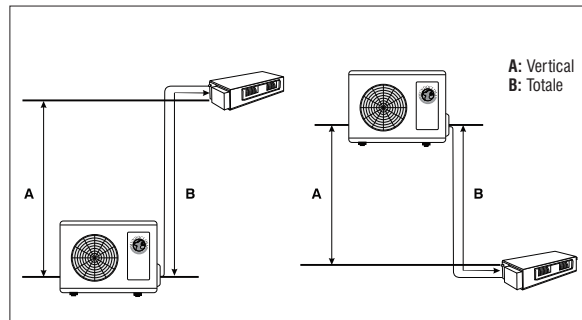
- Isolez thermiquement les deux côtés complets des tuyauteries de gaz et de liquides. Sinon des égouttements d'eaux pourraient se provoquer occasionnellement. En fonctionnant dans une pompe à chaleur, la température des tuyauteries de gaz peut atteindre 120 ° C. (Utilisez donc un isolement qui soit suffisamment résistant).
- De plus, si la température excède 30 °C ou la HR de 80 %, renforcez l'isolement des tuyauteries de réfrigérant (20 mm ou plus). Sur la surface du matériel isolant, une condensation peut se générer.
- Avant d'installer les tuyauteries, vérifiez le type de réfrigérant qui s'emploie. Utilisez un coupe-tubes et élargissez bien les tuyauteries pour l'utilisation de réfrigérant.
- Utilisez seulement des métaux recuits pour les connexions élargies.
- Ne mêlez pas d'autres substances comme l'air, utilisez seulement le réfrigérant spécifié dans le circuit de réfrigération.
- S'il y a des fuites de réfrigérant pendant l'installation, aérez l'endroit immédiatement. Le gaz réfrigérant peut générer un gaz toxique s'il rentre en contact avec une source de chaleur.
- Veillez à ce que le tuyau n'ait aucune fuite de gaz réfrigérant. Un gaz toxique peut être émis s'il y a des fuites de réfrigérant à l'intérieur de la pièce et en entrant en contact avec une source de chaleur comme un ventilateur - chauffage, un poêle ou une cuisine, entre autres.
- Voir le tableau ci-dessous pour les dimensions des espaces d'élargissement et le couple de serrage spécifié. Espaces des tubes et couple de serrage spécifique. (L'excès de serrage peut abîmer l'élargissement et provoquer des fuites)

Diamètre du tuyau	Couple de serrage	Dimension de la bouche	Forme de la bouche
Ø6,35	15~16 N. m (153~163 kgf.cm)	8.3~8.7	
Ø9,52	25~26 N. m (255~265 kgf.cm)	12.0~12.4	
Ø12,7	35~36 N. m (357~367 kgf.cm)	15.4~15.8	
Ø15,9	45~47 N. m (459~480 kgf.cm)	18.6~19.0	
Ø19,1	97,2~118,6 N. m (990~1210 kgf.cm)	22.9~23.3	

- Vérifiez si la différence de hauteur entre l'unité intérieure et la longueur de la tuyauterie du réfrigérant respecte les conditions requises suivantes:

Modèle	Tuyau		Distance maximale (m)		Charge additionnelle (g/m)	Précharge jusqu'à (m)
	Gaz	Liquide	A (Vertical)	B (Total)		
12	3/8"	1/4"	10	25	12	5
18	1/2"	1/4"	20	30	12	5
24	5/8"	3/8"	25	50	24	5
30	5/8"	3/8"	25	50	24	5
36	5/8"	3/8"	30	75	24	5
42	5/8"	3/8"	30	75	24	5
48	5/8"	3/8"	30	75	24	5
60	5/8"	3/8"	30	75	24	5

La longueur minimale du tuyau est de 3m.

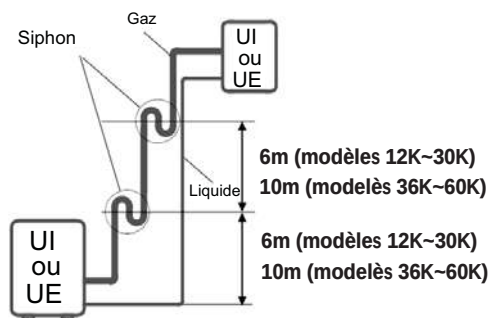


Siphon

Si l'huile retourne dans le compresseur de l'unité extérieure, cela peut entraîner une compression du liquide ou une détérioration du retour d'huile. Des pièges à huile dans la tuyauterie de gaz montante peuvent empêcher cela.

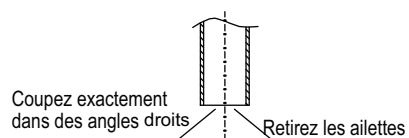
-Un piège à huile doit être installé tous les 6m de colonne montante de conduite de gaz verticale de 6m (modèles 12K à 30K)

-Un piège à huile doit être installé tous les 10m de colonne montante de conduite de gaz verticale de 10m (modèles 36K à 60K)



3.1 Élargir le bout de la tuyauterie

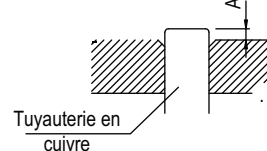
- 1) Coupez le bout de la tuyauterie avec un coupe-tubes.
- 2) Retirez les ailettes de la tuyauterie vers le bas pour que n'entrent pas de copeaux.



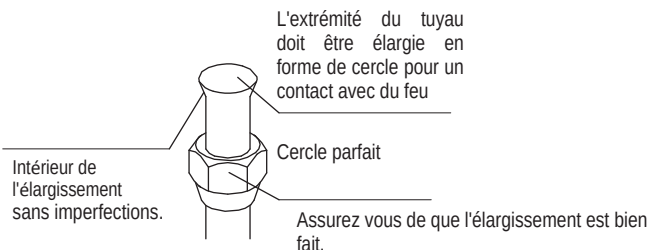
- 3) Installez la terminaison élargie dans la tuyauterie.
- 4) Élargissez la tuyauterie.

Diamètre (mm)	A(mm)	
	Max.	Min.
Ø6,35	1,3	0,7
Ø9,52	1,6	1,0
Ø12,7	1,8	1,0
Ø15,9	2,2	2,0

Réglez exactement dans la position qui est montrée ci-dessous.



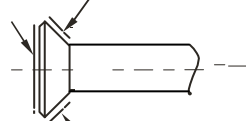
5) Vérifiez que l'élargissement est bien réalisé.



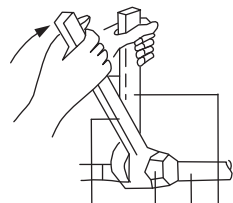
3.2 Tuyau du réfrigérant

- Appliquer une couche d'huile ou de l'huile d'ester des deux côtés de l'élargissement.

Appliquer ici une couche d'huile d'ester ou d'huile à base d'éther.



- Aligner les centres des deux cotés élargis et serrez l'élargissement 3 ou 4 rotations avec la main. Ensuite serrez-les jusqu'au butoir avec les clés de serrage.



1. Couple de serrage
2. Évasé
3. Jonction de tuyaux
4. Clé

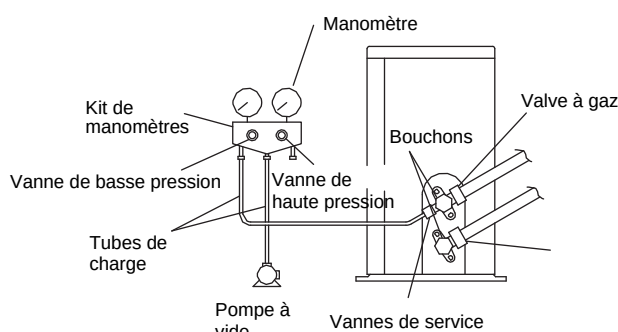
3.3 Purifier l'air et vérifier les fuites de gaz

- Lorsque l'installation des tuyaux est terminée, il est nécessaire de purifier l'air et vérifier les fuites de gaz.



Avertissement

- Ne mélangez pas d'autres substances, utilisez seulement le réfrigérant spécifié dans le circuit de réfrigération.
- En cas de fuite du réfrigérant, aérez la pièce rapidement.
- Le réfrigérant spécifié doit toujours se maintenir. doit être hermétiquement fermé et ne doit jamais entrer en contact avec l'air ambiant
- Utilisez une pompe à vide pour le réfrigérant spécifié. Si la même pompe à vide s'emploie pour différents réfrigérants, on peut abîmer la pompe ou l'unité.
- Si un réfrigérant additionnel s'emploie, purifiez l'air des tuyauteries du réfrigérant et de l'unité intérieure au moyen de la pompe à vide, puis chargez le réfrigérant additionnel.
- Utilisez une clé hexagonale (4mm) pour ouvrir / fermer la valve (soupape). Toutes les unions de tuyauteries du réfrigérant doivent être serrées au couple de serrage spécifié.



- 1) Connectez le tube de basse pression du kit de manomètres à l'obus de vérification de pression.
- 2) Ouvrez complètement la vanne de basse pression du kit de manomètres et fermez sa vanne de haute pression. (C'est pourquoi la vanne de haute pression n'a pas besoin de manipulation)
- 3) Utilisez la pompe à vide et assurez-vous que le kit de manomètre indique -0.1 MPa (-76cmHg) .*1.
- 4) Fermez la vanne de basse pression du kit de manomètre et arrêtez la pompe à vide.
(Maintenir cet état pendant quelques minutes pour s'assurer que le manomètre ne recule pas).*2
- 5) Enlevez les bouchons des vannes de service de gaz et de liquide.
- 6) Tournez la vanne de service de liquide à gauche avec la clé hexagonale pour ouvrir la vanne. Fermez la vanne après 5 secondes et vérifiez s'il y a des fuites de gaz.
Vérifiez les fuites de gaz évacuées de l'unité intérieure, extérieure et des vannes avec de l'eau savonneuse.
Après la vérification nettoyez toute l'eau savonneuse.
- 7) Déconnectez la tuyauterie de charge de l'obus de vérification de pression, après cela ouvrez complètement les vannes de service de gaz et de liquide. (N'essayez pas de tourner la vanne après le butoir). Voir la page précédente.

*1. Longueur de la tuyauterie en relation avec le temps de fonctionnement de la pompe à vide.

Longueur de la tuyauterie	Jusqu'à 15 m	Plus de 15 m
Temps de fonctionnement	Au moins 10 min.	Au moins 15 min.

*2. Si l'indicateur du kit manomètre bascule vers l'arrière, le réfrigérant peut contenir de l'eau ou peut avoir une union de tuyau lâche.

Vérifiez tous les joints et resserrez les écrous si nécessaire, ensuite répétez les étapes 2) jusqu'à 4).

3.4 Charge additionnelle de réfrigérant



PRÉCAUTION

- Il faut seulement charger le réfrigérant après une essai de fonctionnement et après avoir utilisé la pompe à vide.
- Vérifiez le type de réfrigérant qui s'emploie pour la plaque de la machine. Si vous chargez un autre réfrigérant il peut se provoquer des explosions et des accidents, assurez vous de toujours charger le réfrigérant correct.
- Les récipients de réfrigérant doivent être ouverts lentement.

- L'unité extérieure vient déjà chargée de la fabrique avec le réfrigérant. Calculez le réfrigérant chargé selon le diamètre et la longueur de la tuyauterie du liquide entre l'unité extérieure / intérieure.

Longueur de la tuyauterie et quantité de réfrigérant

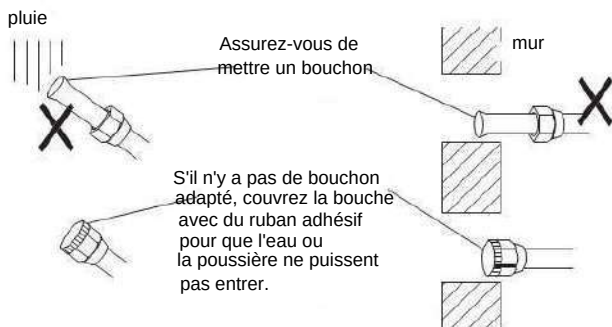
Longueur de la tuyauterie	Méthode	Quantité de réfrigérant à charger	
Moins de 5 m	Pompe à vide	-	
Plus de 5m	Pompe à vide	Côté du liquide 6,35 mm (1/4") R32: (L-5)x12g/m	Côté du liquide 9,52mm (3/8") R32: (L-5)x24g/m

Assurez-vous d'ajouter la quantité correcte de réfrigérant additionnel. Si cette procédure ne se réalise pas, le rendement de l'équipement peut diminuer.

3.5 Connexion de la tuyauterie de réfrigérant

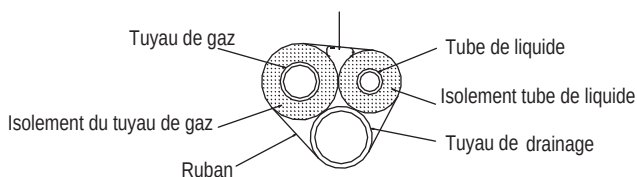
1) Précautions dans la manipulation des tubes

Protégez l'extrémité ouverte de la tuyauterie de la poussière et de l'humidité. Toutes les courbes des tuyaux doivent être aussi lisses que possible. Utilisez un pliage cinteuse.



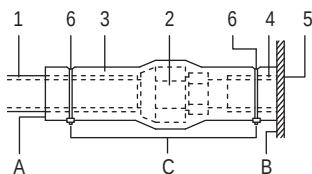
2) Veuillez isoler à la fois le tuyau de gaz et le tuyau de liquide. Utilisez des tuyauteries d'isollements thermiques séparés pour chaque tuyauterie. Consultez l'illustration suivante.

Câblage d'interconnexion

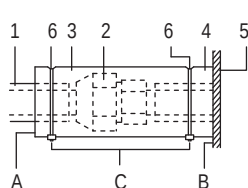


Procédure d'isolement des tuyauteries

Tuyau de gaz



Tuyau de liquide



- 1 Matériel isolant de la tuyauterie (non fourni)
- 2 Écrou de connexion
- 3 Remplissage d'isolation (non fourni)
- 4 Matériel isolant de la tuyauterie (unité intérieure)
- 5 Unité Intérieure
- 6 Attache (non fournie)

- A Étendez les coutures jusqu'ici
B Corps de l'unité
C Fixez les deux parties de l'isolement

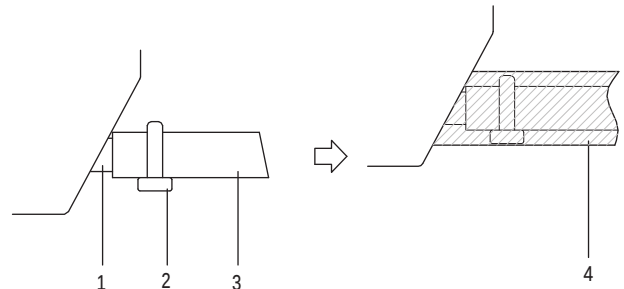
4. INSTALLATION DU TUYAU D'ÉCOULEMENT

4.1 Installez les tuyauteries de drainage

- Maintenir la tuyauterie la plus courte possible et tendez-la dans une boucle d'oreille descendante avec une inclinaison d'au moins un 1/100 de façon à ce que l'air ne reste pas attrapé dans son intérieur.
- Gardez la longueur de la tuyauterie égale ou supérieure à l'autre connexion.

(Tuyauterie de PVC, diamètre intérieur nominal de 20 mm, diamètre extérieur de 25 mm).

- Insérez le tuyau de drainage le plus loin possible dans la prise de drainage et serrez le collier métallique pour le maintenir.

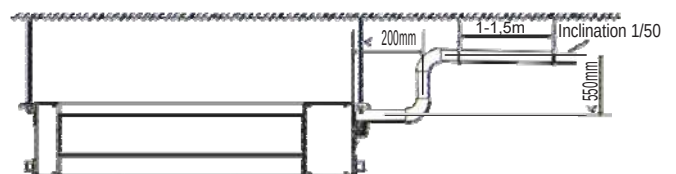


- 1 Prise de drainage (attachée à l'unité)
- 2 Attache en métal
- 3 Tuyau de drainage
- 4 Isolement (éléments fournis)

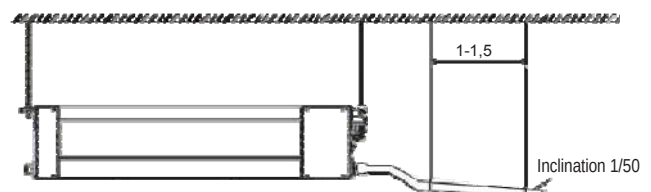
- Isolez le tuyau de drainage dans le bâtiment.
- Si le tuyau de drainage ne peut pas bien s'adapter dans une pente, joignez le tuyau au tuyau de drainage qui monte.
- Vérifiez si l'isolation thermique est faite dans les 2 lieux suivants pour éviter toute fuite d'eau due à la condensation.
 - 1 Tube d'écoulement de l'unité intérieure
 - 2 Prise de drainage.

4.2 Pose de tuyaux

L'installation de la tuyauterie de drainage pour l'unité avec pompe.



L'installation de la tuyauterie de drainage pour l'unité sans pompe.



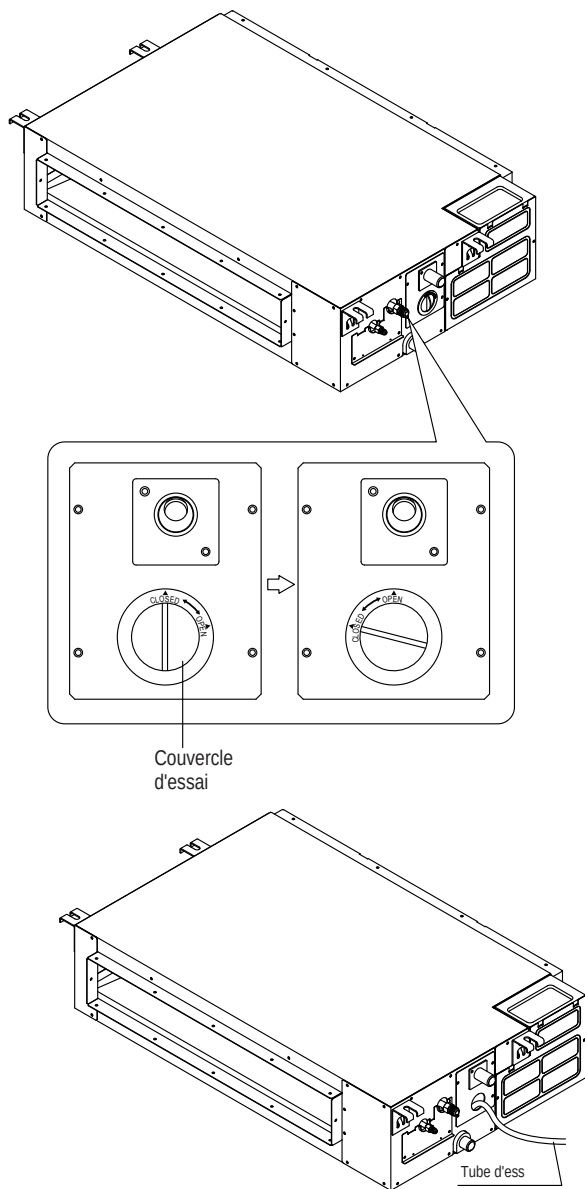
- Pour l'isolement, assurez-vous d'isoler toutes les tuyauteries locales jusqu'à la fin des connexions des tuyauteries dans l'unité. Une tuyauterie exposée peut causer de la condensation ou des brûlures.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'huile dans les pièces en plastique du panneau enjoliveur. L'huile peut causer la dégradation et abîmer les pièces en plastique.

4.3 Vérification de la tuyauterie d'écoulement

- Vérifiez si le tuyauterie d'écoulement n'a pas d'obstacles.
- Les maisons nouvellement construites doivent réaliser cette vérification avant de terminer le plafond.

■ Unité avec pompe.

1. Retirez le couvercle d'essai et insérez environ 2000 ml d'eau dans le plateau de récupération des condensés.



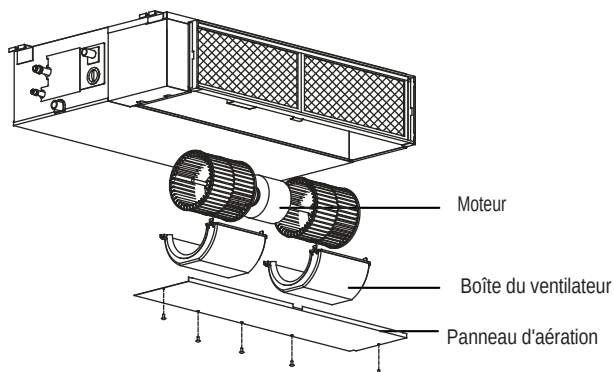
2. Faites fonctionner l'air conditionné en mode "RÉFRIGÉRATION". Il faut écouter le son de la pompe de drainage. Vérifiez si l'eau s'écoule correctement (il peut y avoir un retard de 1 min. selon la longueur du tube d'écoulement) et vérifiez s'il y a des fuites dans les joints d'étanchéité.
3. Connectez l'appareil et mettez le couvercle d'essai.

■ Entretien du moteur et de la pompe de drainage

(Prenez comme exemple l'unité avec un retour postérieur)

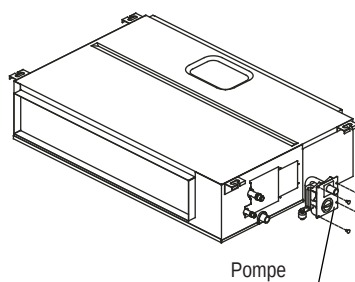
Entretien du moteur:

1. Retirez le panneau d'aération
2. Retirez la boîte du ventilateur.
3. Retirez le moteur.



Entretien de la pompe de drainage:

1. Retirez les vis de la pompe de drainage.
2. Déconnectez la pompe de l'électricité et aussi le câble de l'interrupteur du niveau d'eau.
3. Extraire la pompe.



5. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

Introductions générales

- Un technicien qualifié doit installer tous les câbles et composants et ces derniers doivent être aux normes européennes et nationales correspondantes.
- Utilisez seulement des câbles en cuivre.
- Suivez le schéma de câblage fixé sur le corps de l'unité pour la pose des câbles d'unités intérieures et extérieures et de la télécommande.
- Il faut installer le disjoncteur qui permet de couper l'alimentation de courant à tout le système
- Veuillez noter que l'appareil recommencera à fonctionner automatiquement si le courant se coupe et il fournira rapidement l'approvisionnement en électricité.
L'unité doit être connectée correctement à terre.
- Ne pas connecter le câble de terre ni aux tuyaux à gaz ou d'eau, ni à des lignes électriques ou des fils téléphoniques.
 - Les tuyauteries de gaz peuvent exploser ou prendre feu s'il y a des fuites de gaz.
 - Tuyauterie des gaz: sans effet de terre si on utilise des tubes en PVC.
 - Les câbles de terre du téléphone ou la lumière électrique peuvent causer un potentiel électrique anormal pendant les orages.

Section transversale nominale minimale des câbles :

Consommation de courant de l'équipe (A)	Section nominale (mm²)
≤6	0,75
> 6 et ≤10	1,0
>10 et ≤16	1,5
>16 et ≤25	2,5
>25 et ≤32	4,0
>32 et ≤45	6,0
>45 et ≤60	10,0

NOTE:
La taille du câble et le courant du fusible ou de l'interrupteur se déterminent selon le courant maximum indiqué sur la plaque du panneau latéral de l'unité.
Voir la plaque avant de sélectionner le câble, le fusible et l'interrupteur.

Caractéristiques électriques

Modèle		12	18	24	30	36	42/48	48T	60T
Phase	~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	3~	3~
Voltage	V	230	230	230	230	230	230	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Cable d'alimentation	mm2	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Cable connexion interieur/exterieur	mm2	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Disconnecteur / Fuse	A	25/20	25/20	25/20	50/40	50/40	50/40	32/25	32/25

Diagrammes de câblage pour l'alimentation et l'interconnexion entre l'unité extérieure et l'unité intérieure:

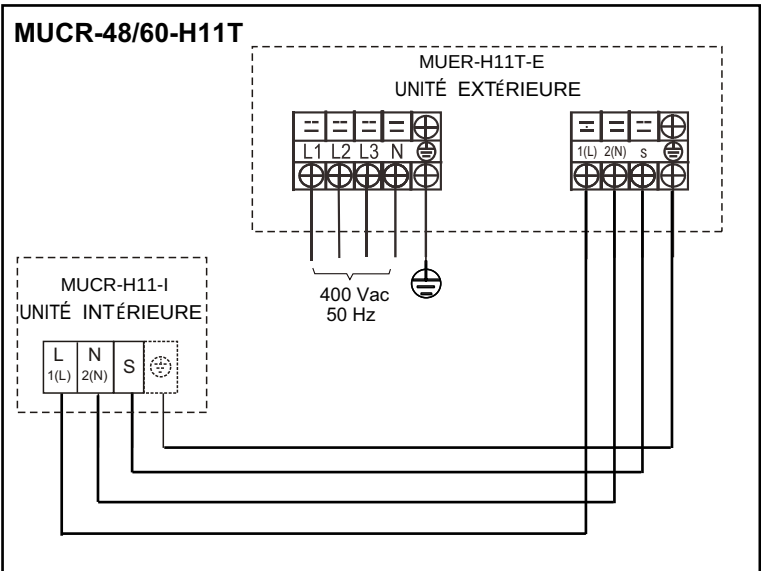
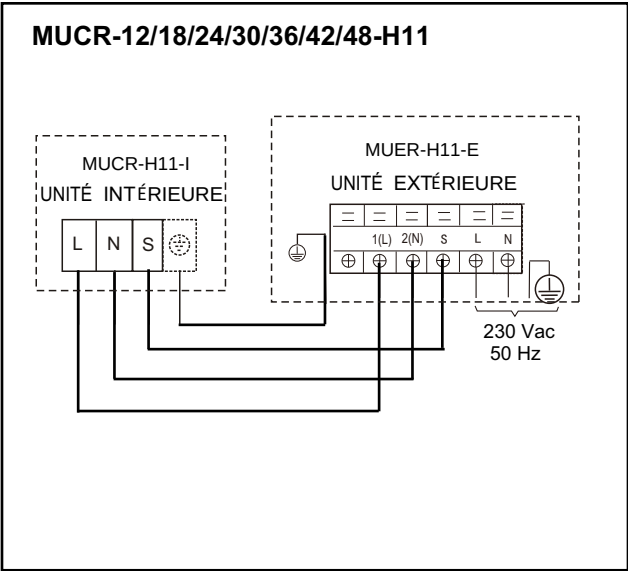


Schéma de câblage de l'unité intérieure:

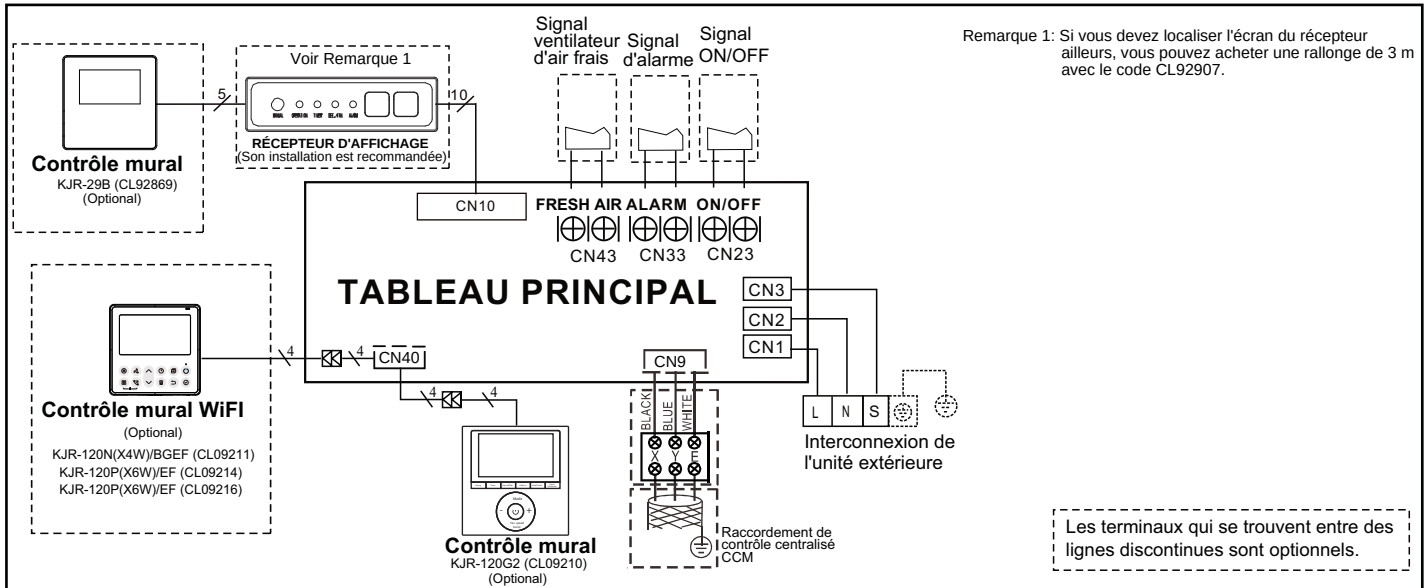
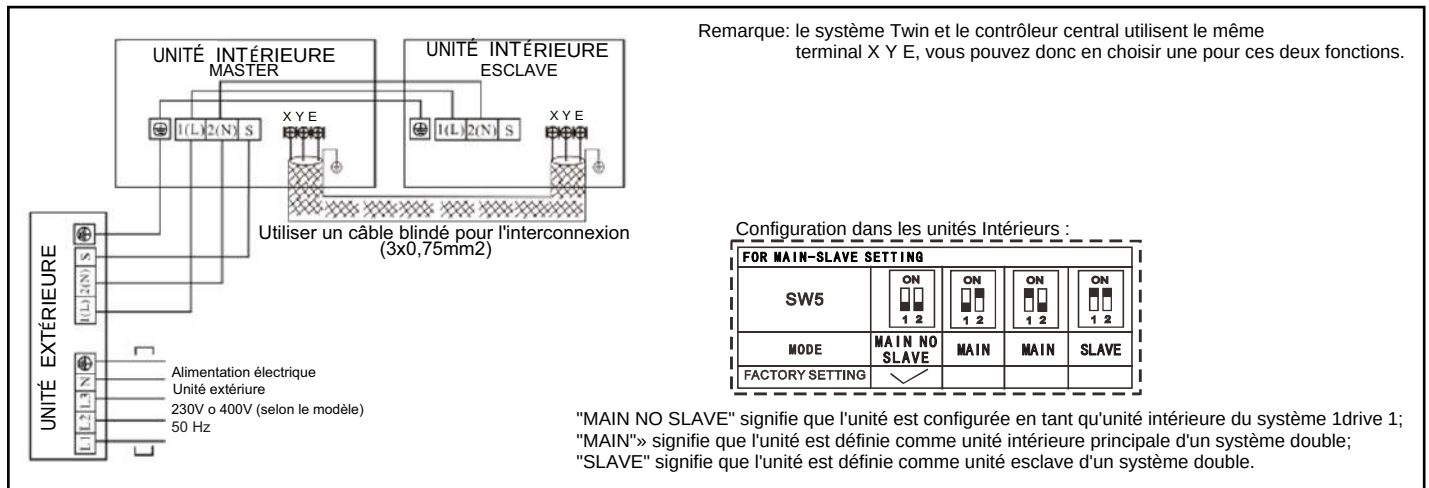
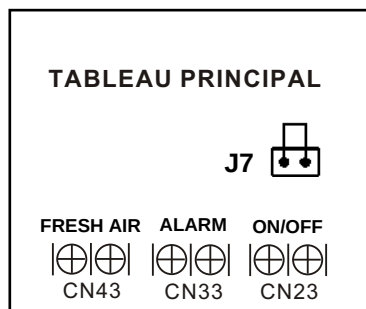


Schéma des connexions d'un système Twin (2x1):



Fonctionnement des signaux externes:



- Signal ON/OFF:

Pour utiliser le signal ON / OFF, vous devez déconnecter le pont dans le connecteur J7 sur la principale carte électronique de l'unité intérieure.

Le fonctionnement est le suivant:

- 1) Lorsque la machine est en marche, si le contact de la borne CN23 s'ouvre, la machine s'arrête et le contrôle de l'équipement reste bloqué, l'indication CP apparaît à l'écran.
- 2) Lorsque la machine est arrêtée, si le contact de la borne CN23 s'ouvre, la machine reste arrêtée et le contrôle de l'équipement reste bloqué, l'indication CP apparaît à l'écran.

NOTE: L'indication CP apparaît si l'unité dispose d'un écran numérique. La télécommande câblée de mur montre aussi le code CP.

- Signal ALARM:

Le signal d'alarme fournit une sortie lorsque la machine affiche un code d'erreur.

- Signal FRESH AIR:

Le signal «Fresh Air» fournit une sortie de 230 Vca (charge maxi de 200 W, 1A) lorsque la machine est en service, ce signal peut être utilisé pour activer un ventilateur auxiliaire fournissant de l'air frais.

Contrôle et réglage

La capacité de l'unité, l'orientation de l'unité, la température de compensation, etc. peuvent être réglées grâce à la télécommande RG10 ou grâce aux micro-interrupteurs sur la plaque principale de l'unité intérieure.

Pour plus d'informations sur la configuration de la télécommande RG10, sil vous plaît contactez le service après-vente Mundoclima avec votre agent commercial ou visiter www.mundoclima.com dans la section correspondante de ce modèle pour trouver le réglage manuel des paramètres.

Note: - La capacité de l'équipement ne doit pas être modifiée sans l'autorisation du fabricant.

- Le réglage de l'adresse de l'unité est seulement nécessaire si un contrôle centralisé CCM est connecté aux terminaux X, Y et E.

Réglage de la direction de l'unité avec les micro-interrupteurs:

FOR SETTING NETADDRESS			
S1+S2			
CODE	0~F	0~F	0~F
NETADDRESS	0~15	16~31	32~47
FACTORY SETTING	✓		

Si un contrôle centralisé CCM est connecté aux terminaux X, Y et E, chaque équipement doit avoir une adresse de réseau différente des autres. Le numéro d'adresse est réglé avec les micro-interrupteurs S1 et S2 sur la plaque principale de l'unité intérieure, la plage de réglage va de 0 à 63.

Le réglage doit être effectué avec l'unité déconnectée de l'alimentation électrique.

Connexion des câbles

- Retirez le couvercle de la boîte de commande de l'unité intérieure. Retirez le couvercle de l'unité extérieure.
- Suivez le "Schéma du diagramme électrique" fixé au couvercle de la boîte de contrôle de l'unité intérieure pour la pose des câbles d'unités intérieures et extérieures comme la télécommande. Fixer les câbles avec les attaches fournies.
- Installez le couvercle de l'unité extérieure.

Précautions

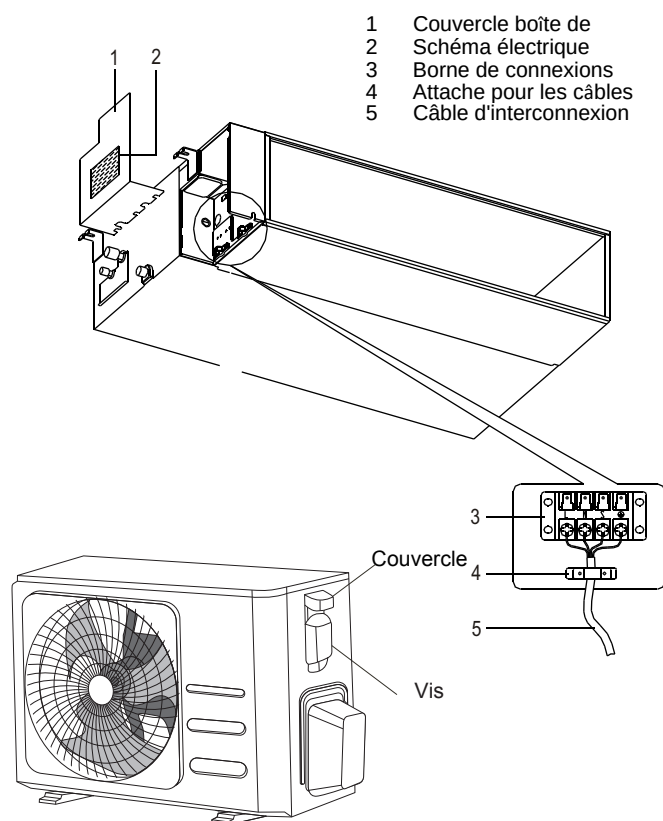
- Voir les notes ci-dessous pour connecter les câbles électriques de l'appareil.

- Ne connectez pas des câbles de sections différentes à la même borne électrique. (Si les connexions sont lâches, elles peuvent provoquer une surchauffe).
- Après avoir connecté des câbles de la même section faites-le comme l'illustration suivante.



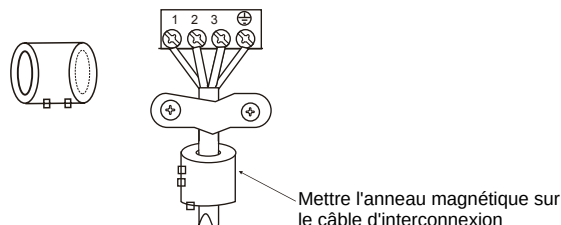
Utiliser le câble d'alimentation spécifié. Connectez avec fermeté le câble à l'équipement. Bloquer le fil vers le bas sans forcer les bornes de connexion. (Couple de serrage: 1.31N.m $\pm$ 10%).

- Après avoir installé le couvercle de la boîte de commande assurez-vous qu'aucun câble ne reste accroché.
 - Après les connexions des câbles, comblez les vides avec du mastic ou du matériau isolant (fourni) pour empêcher que la saleté ou de petits animaux puissent entrer dans l'appareil et provoquer des courts-circuits dans la boîte de commande.
- Ne connectez pas des câbles différents à la même prise de terre. Une connexion lâche ne permet pas une bonne protection.
 - Utilisez seulement les câbles spécifiés et connectez-les fermement. Assurez-vous que les câbles ne tirent pas la borne de connexion. Gardez le câblage de façon à ne pas obstruer les autres équipements ni à ouvrir le couvercle de service. Assurez-vous que le couvercle ferme correctement. Les connexions incomplètes peuvent causer une surchauffe voire des court-circuits ou des incendies.



Bague magnétique

(Si fourni avec accessoires)

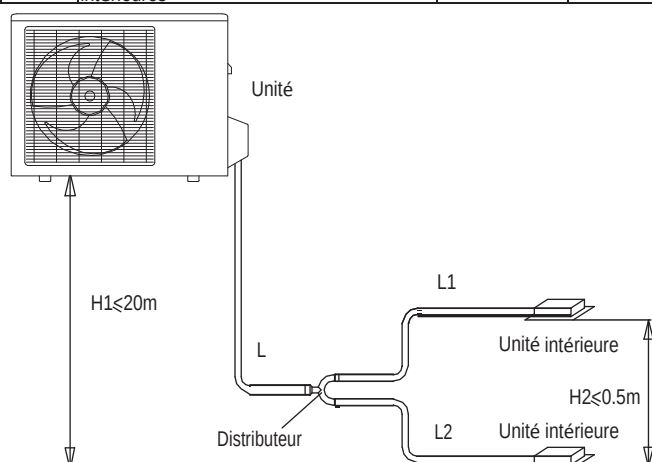


6. TUYAU DU RÉFRIGÉRANT (seulement pour Twin (2x1)).

6.1 Longueur et hauteur autorisées pour le tube de réfrigérant.

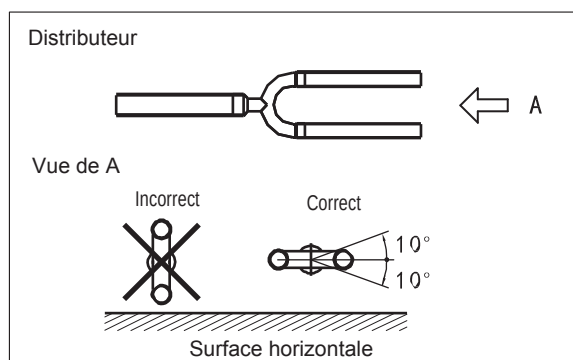
Le distributeur est équivalent à 0,5 m de longueur de tuyauterie.

		VALEUR	TUYAUTERIE
Longueur de la tuyauterie	Longueur de la tuyauterie (équivalent)	12+12	50m
		18+18	50m
		24+24	65m
		30+30	65m
Hauteur	Distance entre l'intérieur et le distributeur	15m	L1;L2
	Différence de longueur entre les unités intérieures	10m	L1-L2
	Différence de hauteur entre les unités intérieures et extérieures	20m	H1
Hauteur	Différence de hauteur entre les unités intérieures	0,5m	H2



Note: Les unités intérieures doivent avoir une longueur de tuyauterie identique à celles du distributeur.

Le distributeur doit s'installer horizontalement, l'angle ne doit pas excéder les $\pm 10^\circ$. Car une mauvaise inclinaison peut causer des dommages.



6.2 Dimensions de tuyauterie de l'unité intérieure

Dimensions de tuyauterie de l'unité intérieure jusqu'au distributeur (L1 et L2)

Modèle de l'unité intérieure	Dimensions de la tuyauterie L1 et L2 (mm)		
	Gaz	Liquide	Distributeur
12	Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
18	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
30	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

Dimensions de tuyauterie de l'unité extérieure

Voir les tableaux suivants pour la sélection des diamètres des tuyaux de connexion de l'unité extérieure. En cas de problèmes, sélectionnez la plus longue.

Dimensions de la tuyauterie de l'unité extérieure au distributeur (L)

Modèle de l'unité extérieure	Longueur de la tuyauterie L (mm)		
	Gaz	Liquide	Distributeur
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
36	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
48	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
60	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

- Quantité de réfrigérant à ajouter.

Calculer le réfrigérant chargé supplémentaire en fonction du diamètre et de la longueur du côté de la conduite de liquide de l'unité intérieure et extérieure.

7. TEST DE FONCTIONNEMENT

Vérifiez que les couvercles de la boîte de commande sont fermés sur les deux unités.

Consultez pour plus de détails : "Soyez particulièrement soigneux pendant la construction et vérifiez les points suivants après avoir terminé l'installation" Après avoir installé les tuyauteries de réfrigérant, drainez les tuyauteries, effectuez un test de fonctionnement pour protéger l'unité.

- Ouvrez la vanne de service de gaz.
- Ouvrez la vanne de service de liquide.
- Activez l'approvisionnement électrique 6 heures avant de démarrer l'équipement.
- Passez à réfrigération avec la télécommande et allumez avec le bouton ON/OFF.
- Veillez vérifier les conditions suivantes : S'il y a des avaries, résolvez-les à l'aide du chapitre "Localisation d'avarie" dans le manuel de l'utilisateur.
 - Manuel de l'utilisateur
 - Si l'interrupteur de la télécommande fonctionne bien.
 - Si les touches de la télécommande fonctionnent bien.
 - Si les grilles se déplacent normalement.
 - Si la température ambiante est bien équilibrée.
 - Si le voyant indicateur clignote sans motif.
 - Si les boutons fonctionnent correctement.
 - S'il y a des vibrations ou un bruit anormal pendant le fonctionnement.
 - Si le drainage coule correctement.
 - Unité extérieure
 - S'il y a des vibrations ou un bruit anormal pendant le fonctionnement.
 - Si le vent généré, le bruit ou les condensés dérangent votre voisin.
 - S'il y a fuites de réfrigérant.

6 Débranchez l'appareil après le fonctionnement.



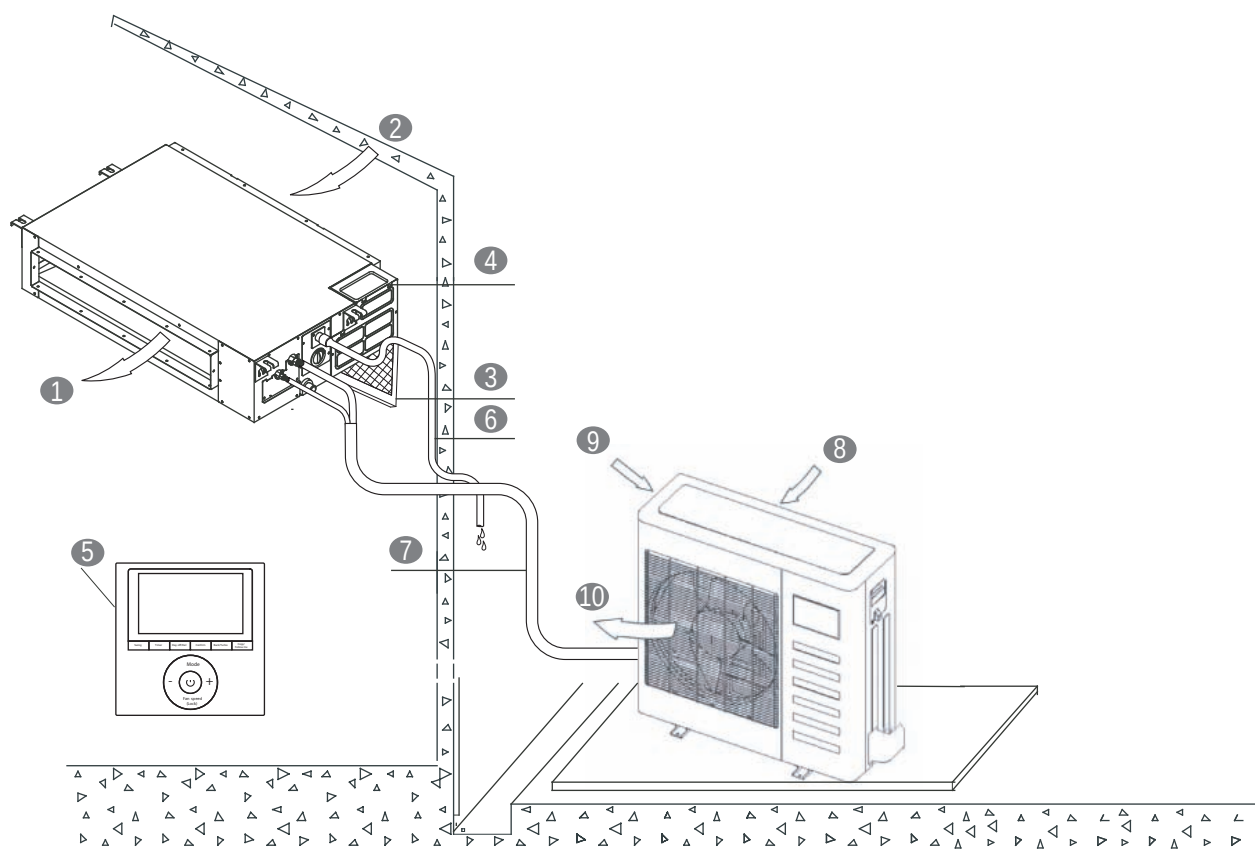
Une protection évite que l'air conditionné s'active durant 3 minutes lorsqu'il se réinitialise immédiatement après son fonctionnement, dans le cas où il se serait déconnecté du courant.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

NOMS DES COMPOSANTS

UNITÉ INTÉRIEURE

UNITÉ EXTÉRIEURE



Illustr.1

UNITÉ INTÉRIEURE

- ① Sortie d'air
- ② Entrée d'air
- ③ Filtre d'air (sur certains modèles)
- ④ Boîte de contrôle électrique
- ⑤ Télécommande câblée
- ⑥ Tuyau d'écoulement

UNITÉ EXTÉRIEURE

- ⑦ Tuyau de connexion
- ⑧ Entrée d'air
- ⑨ Entrée d'air (latérale et arrière)
- ⑩ Sortie d'air

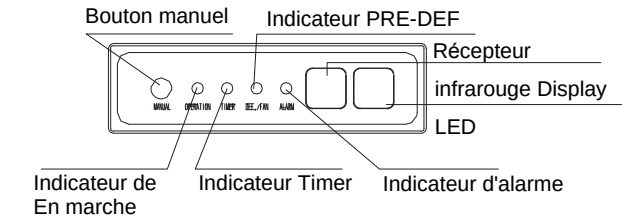


NOTE

Toutes les illustrations de ce manuel ont un but uniquement explicatif. Les images incluses dans ce manuel peuvent différer du modèle acquis, mais le modèle acheté prévaudra.

Le climatiseur comprend une unité intérieure, une extérieure, un tuyau de connexion et une télécommande

Indicateurs de fonctions sur l'écran de l'unité intérieure



- 1 AUTOMATIQUE FORCÉ
L'indicateur de fonctionnement est allumé et le climatiseur fonctionne en mode AUTO FORCÉ. La télécommande fonctionne selon le signal reçu.
- 2 RÉFRIGÉRATION FORCÉE
L'indicateur EN MARCHÉ clignote et le climatiseur passera à AUTO FORCÉ après l'avoir rafraîchi avec une vitesse du vent ÉLEVÉE pendant 30 minutes. Le fonctionnement de la télécommande est désactivé.
- 3 L'indicateur de fonctionnement s'éteint. L'air conditionné est ÉTEINT pendant que la télécommande est activée.

1. FONCTIONS ET RENDEMENT DE L'AIR CONDITIONNÉ

Utilisez le système avec les températures suivantes pour un fonctionnement sécurisé et efficace. Températures de fonctionnement maximales de l'air conditionné.

Tableau 1-1

Mode	Température extérieure	Température ambiante
Réfrigération	-15°C~50°C	16°C~32°C
Chauffage	-15°C~24°C	0°C~30°C
Séchage	0°C~50°C	10°C~32°C

NOTE

- Si l'air conditionné s'utilise indépendamment de ces conditions, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement
- La condensation de l'eau est un phénomène normal sur la surface de l'air conditionné. Lorsque l'humidité dans la pièce est élevée, veuillez fermer les portes et les fenêtres.
- Une performance optimale est obtenue dans ces plages de températures de fonctionnement.

Fonction de protection électrique de 3 minutes

Une protection évite que l'air conditionné s'active durant 3 minutes lorsqu'il se réinitialise immédiatement après son fonctionnement, dans le cas où il se serait déconnecté du courant

Panne de courant

Le manque d'approvisionnement en électricité durant le fonctionnement arrêtera complètement l'appareil.

- L'indicateur FONCTIONNEMENT de l'unité intérieure clignote lorsque l'alimentation électrique est rétablie.
- Pour redémarrer l'opération, appuyez sur le bouton ON / OFF de la télécommande.

2. FONCTIONNEMENT ÉCONOMIQUE

Il faut tenir compte des aspects suivants pour assurer un fonctionnement économique. (Pour plus de détails voir les chapitres correspondants).

- Ajustez correctement le sens du courant d'air pour éviter qu'il se dirige directement vers les personnes.
- Réglez la température ambiante de sorte qu'un environnement agréable soit créé et évitez un refroidissement ou un chauffage excessif.
- Pendant le refroidissement fermez les rideaux pour éviter les rayons directs du soleil.
- Pour garder l'air froid ou chaud dans la pièce, ne laissez pas les portes et fenêtres ouvertes.
- Programmez le temporisateur pour le temps de fonctionnement désiré.
- Ne placez jamais d'objets près de la sortie ou l'entrée d'air afin d'éviter des obstructions. Cela rend l'équipement moins efficace ou peut l'arrêter subitement.
- Ajustez correctement le sens du courant d'air pour éviter qu'il se dirige directement vers les personnes.
- Réglez la température de la chambre de sorte qu'un environnement agréable soit créé et évitez un refroidissement ou de chauffage excessif.
- Si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, coupez l'alimentation et retirez les piles de la télécommande. Quand l'équipement est branché sur le courant il consomme de l'énergie, même s'il est éteint. Par conséquent, coupez l'alimentation pour économiser de l'énergie. Il est recommandé d'activer l'alimentation 12 heures avant de redémarrer l'unité pour assurer le bon fonctionnement.
- Si le filtre à air est bouché, le rendement du chauffage ainsi que de la climatisation baissera, vous devez donc nettoyer le filtre une fois toutes les deux semaines.

3. ENTRETIEN

PRÉCAUTION

Avant de nettoyer le climatiseur, assurez-vous qu'il est débranché.

Assurez-vous que le câble n'est pas cassé ou débranché.

Utilisez un tissu sec pour nettoyer l'unité intérieure et la télécommande.

Il faut utiliser un tissu humide pour nettoyer l'unité intérieure si elle est très sale.

N'utilisez jamais de tissu mouillé pour nettoyer la télécommande.

N'utilisez pas de plumeau traité chimiquement pour nettoyer l'unité et ne le laissez pas sur l'unité pour une longue durée, il peut abîmer ou déteindre la surface de l'unité.

N'utilisez pas de benzine, ni du solvant, ni de brunissoir ni aucun solvant de propreté. Cela peut provoquer la rupture ou déformation de la surface plastique.

■ Maintenance après une longue période d'arrêt

(p.ex: au début de la saison)

Vérifiez tous les objets qui bloquent l'entrée d'air et la sortie des unités intérieures et extérieures. Enlevez ces objets.

Nettoyer les filtres à air et les carcasses des deux unités. Consultez "Propreté du filtre d'air" pour plus de détails de comment procéder et assurez-vous d'installer les filtres à air propres dans la même position.

Vérifiez tous les objets qui bloquent l'entrée d'air et la sortie des unités intérieures et extérieures. Enlevez ces objets.

Nettoyer les filtres à air et les carcasses des deux unités. Consultez "Propreté du filtre d'air" pour plus de détails de comment procéder et assurez-vous d'installer les filtres à air propres dans la même position. Activez l'alimentation 12 heures avant de redémarrer l'unité pour assurer le bon fonctionnement. Dès que l'appareil est connecté, cela apparaît à l'écran de la télécommande.

■ Maintenance après une longue période d'arrêt

(p.ex: à la fin de la saison)

Faites fonctionner les unités intérieures seulement dans un ventilateur pendant un demi-jour pour sécher son intérieur.

Nettoyer les filtres à air et les carcasses des deux unités. Consultez "Propreté du filtre d'air" pour plus de détails de comment procéder et assurez-vous d'installer les filtres à air propres dans la même position.

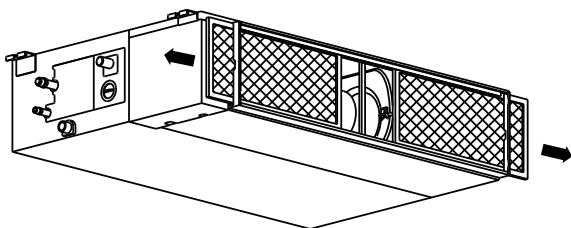
■ Propreté du filtre à air (sur quelques modèles)

Le filtre à air évite qu'entre la poussière ou d'autres particules dans l'équipement. Dans le cas où le filtre est obstrué, le bon fonctionnement de l'air conditionné peut diminuer en grand partie. Pour cette raison, le filtre doit être nettoyé une fois toutes les deux semaines lorsque vous utilisez l'équipement pendant une longue période.

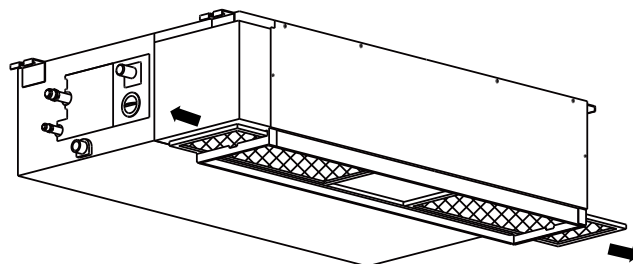
Si le climatiseur est placé dans un endroit poussiéreux, vous devrez augmenter la fréquence de nettoyage du filtre.

Si la poussière accumulée est très difficile de nettoyer, substituez le filtre par un autre nouveau (le filtre à air remplaçable est un composant optionnel).

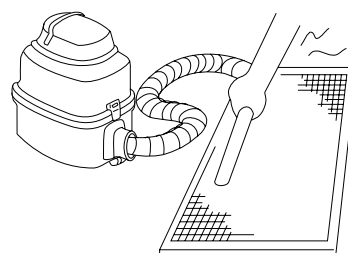
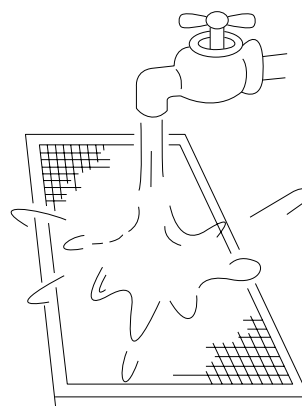
- Si l'unité a été configurée avec la ventilation arrière, retirez les vis de fixation (2 vis) et sortez le filtre de l'unité.



- Si l'unité a été configurée avec la ventilation inférieure, tirez légèrement du filtre jusqu'en bas pour le sortir de la rétention et sortir le filtre comme l'indiquent les flèches dans l'illustration.



- Lavez le filtre à air, (utilisez de l'eau ou l'air d'un aspirateur. Au cas où il y aurait énormément de poussière, s'il vous plaît utilisez un pinceau et un détergent naturel pour laver le filtre et le sécher dans un endroit frais et sec).



L'air intérieur doit se diriger jusqu'en haut si vous utilisez un aspirateur

L'air intérieur doit se diriger jusqu'en bas si vous utilisez de l'eau.



PRÉCAUTION

Ne sortez pas le filtre directement du sol ou en utilisant du feu

Installez le filtre une autre fois.

Installez et fermez la grille d'entrée d'air dans le sens inverse des étapes 1 et 2 et connectez les câbles de la boîte de contrôle aux prises reliées au corps principal.

4. LES RÉACTIONS

SUIVANTES NE SONT PAS DES PROBLÈMES VENANT DE L'AIR CONDITIONNÉ

Réaction 1: Le système ne fonctionne pas

L'air conditionné ne s'allume pas immédiatement après avoir appuyé sur la télécommande le bouton ON/OFF "ALLUMER / ÉTEINDRE".

Si pendant ce processus l'indicateur s'allume, le système fonctionne bien. Pour éviter une surcharge du moteur du compresseur, l'air conditionné s'allume 3 minutes après l'avoir allumé.

Si l'indicateur de fonctionnement et celui de "PRE-DEF" s'allument, cela signifie que le mode chauffage a été sélectionné. Lorsque l'équipement s'allume, si le compresseur n'a pas encore été allumé, l'unité intérieure activera la prévention d'air froid.

Réaction 2: Change au mode ventilation pendant le mode réfrigération

Pour éviter que l'évaporateur intérieur ne se congèle, le système change automatiquement le mode de ventilation, il revient immédiatement après au mode réfrigération.

Lorsque la température de la pièce diminue par rapport à la température programmée, le compresseur s'arrête et l'unité intérieure passe au mode ventilation. Si la température augmente, le compresseur s'éteindra de nouveau.

Il en va de même pour le mode chauffage

Réaction 3: De la brume blanche sort de l'unité

Réaction 3.1: Unité Intérieure

La distribution de la température dans la pièce sera irrégulière lorsque l'humidité sera élevée pendant le fonctionnement de l'air conditionné et s'il y a un dysfonctionnement dans l'unité intérieure.

Il faut nettoyer l'intérieur de l'unité intérieure.

Vérifiez avec votre installateur habilité pour savoir comment nettoyer l'unité.

Réaction 3.2: Unité intérieure, unité extérieure

Lorsque vous changez le système de chauffage, après le dégivrage, cela peut générer de l'humidité et de la vapeur peut sortir.

Réaction 4: Bruit du réfrigérant

Symptôme 4.1: Unité Intérieure

Vous entendrez un sifflement faible et continu comme "chaj" quand le système se refroidira ou pendant un arrêt.

Vous entendrez ce bruit quand la pompe à drainage (accessoires optionnels) se mettra en marche.

Vous entendrez un grincement faisant "pishi-pishi" quand le système s'arrêtera après que le chauffage ait fonctionné. En raison de la température, des pièces en plastique peuvent provoquer ces sons en s'allongeant ou se contractant.

Réaction 4.2: Unité intérieure, unité extérieure

On écoute un sifflement léger et continu lorsque l'équipement est en marche.

C'est le son du réfrigérant qui passe à travers les unités intérieur et extérieur.

Un sifflement s'entend pendant l'allumage ou immédiatement après s'être arrêté ou après un dégivrage. C'est le son provoqué par l'arrêt ou le changement de sens du réfrigérant.

Réaction 4.3: Unité extérieure

Lorsque le bruit du son habituel de fonctionnement change. Cela est due à la variation de fréquence.

Réaction 5: L'unité émet de la poussière

Lorsque l'unité est utilisée pour la première fois pendant une longue période. Cela est due à de la poussière qui est entrée dans l'unité.

Réaction 6: Les unités peuvent émettre des odeurs

L'unité peut absorber les odeurs des chambres, des meubles, des cigarettes entre autres et les expulser à nouveau.

Réaction 7: Le ventilateur de l'unité extérieure ne tourne pas.

Pendant le fonctionnement.

La vitesse du ventilateur est contrôlée afin d'optimiser la performance de l'équipe.

5. LOCALISATION DE PANNES

5.1 Problèmes de l'air conditionné et ses causes

Si un des problèmes suivants venait à apparaître, arrêtez l'équipement, déconnectez-le et contactez votre installateur autorisé.

- L'indicateur de fonctionnement clignote rapidement (5Hz). L'indicateur continue à clignoter rapidement après avoir déconnecter l'équipement et l'avoir allumé à nouveau. (Consultez les tableaux 5-1, 5-2 y 5-3)
- Panne de la télécommande ou le bouton ne fonctionne pas correctement. Un dispositif de sécurité s'active fréquemment comme un fusible ou un disjoncteur.
- De l'eau ou un matériau étranger pénètre dans l'unité

■ Fuites d'eau dans l'unité intérieure.

■ Autres défauts

Si le système ne fonctionne pas correctement, soit en raison des dommages mentionnés ci-dessus ou d'autres, vérifiez le système en tenant compte de ce qui suit. (Consultez le tableau 5-2)



PRÉCAUTION

Déconnectez l'équipement lorsque les défauts suivants se produisent, vérifiez si le voltage est trop haut, si l'installation de l'air conditionné est correcte et après connectez l'équipement 3 minutes après l'avoir déconnecté. Si le problème persiste, contactez le centre de services ou à son installateur autorisé.

Tableau 5-1 Code de erreur

Codes	Fonctionn	Timer	Description
E H 00	1	X	Erreur dans l'EEPROM de l'unité intérieure
E H 0A	1	X	Erreur de paramètre EEPROM de l'unité intérieure (le matériel est OK)
E L 01	2	X	Erreur de communication entre les unités intérieure et extérieure.
E L 11	2	X	Erreur de communication des unités maître/esclave (TWINS)
E H 12	2	X	Une autre unité est défectueuse (TWINS)
E H 02	3	X	Erreur de détection du signal de passage à zéro (moteur PG uniquement)
E H 31	4	X	La tension CC du moteur du ventilateur intérieur CC est trop faible (avec la carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 32	4	X	La tension CC du moteur du ventilateur intérieur CC est trop élevée (avec la carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 33	4	X	Protection contre les surintensités du moteur du ventilateur CC intérieur (avec la carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 34	4	X	Protection IPM du moteur du ventilateur CC intérieur (avec carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 35	4	X	Protection contre les défaillances de phase du moteur du ventilateur CC intérieur (avec la carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 36	4	X	Circuit de test du courant défectueux du moteur du ventilateur intérieur CC (avec la carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 37	4	X	Protection contre la vitesse nulle du moteur du ventilateur CC intérieur (avec carte de contrôle du ventilateur CC)
E H 03	4	X	La vitesse du ventilateur intérieure est dehors contrôle.
E H 3C	4	X	Le moteur d'air frais est défectueux (modèles domestiques)
E C 50	5	X	Sonde de température de l'unité extérieure défectueuse (ancien programme)
E C 51	5	X	Erreur du capteur EEPROM de l'unité extérieure.
E C 52	5	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température de tuyauterie de l'unité extérieure T3
E C 53	5	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température de l'unité extérieure T4
E C 54	5	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température de décharge de l'unité extérieure Tp
E C 55	5	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température IPM T4
E C 56	5	X	Sonde de température de sortie de l'évaporateur T2B (située sur l'unité extérieure) circuit ouvert ou court-circuit (multi)
E C 57	5	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans la sonde de température du refroidisseur de gaz (mini VRF domestique)
E C 05	5	X	Capteur de température extérieure ou erreur EEPROM
E C 0d	14	X	Erreur unité extérieure (ancien programme LCAC)
E H 60	6	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température de l'unité intérieure T1
E H 61	6	X	Circuit ouvert ou court-circuit dans le capteur de température de tuyauterie de l'unité intérieure T2
E H 66	6	X	Sonde de température de sortie de l'évaporateur T2B circuit ouvert ou déclenché (mini VRF domestique)
E C 71	12	X	Protection contre la surintensité du moteur du ventilateur CC externe
E C 75	12	X	Protection IPM du moteur du ventilateur CC extérieur
E C 72	12	X	Protection contre les défaillances de phase du moteur du ventilateur CC externe
E C 74	12	X	Circuit de test de courant défectueux du moteur du ventilateur externe à courant continu
E C 73	12	X	Protection contre la vitesse nulle du moteur du ventilateur CC externe
E C 07	12	X	La vitesse du ventilateur CC externe est hors de contrôle
E H 0b	9	X	Erreur de communication entre le PCB interne et le PCB de l'écran
E H b1	9	X	Erreur de communication entre la carte d'affichage et la carte multifonction
E H b2	9	X	Câblage incorrect du contrôleur 24 V
E H b3	9	X	Erreur de communication entre le PCB intérieur et la commande filaire
E H b4	/	/	Erreur de communication entre le PCB intérieur et le module vocal
E H b5	10	X	Erreur de communication entre le PCB intérieur et le smart eye
E H b6	/	/	Erreur de communication entre le PCB interne et le module caméra
E L 0C	8	X	Détection de fuite de réfrigérant
E H 0E	/	/	Alarme du commutateur de niveau d'eau
E H 0F	10	X	Erreur du détecteur de présence
E H 0H	/	/	Erreur du module RF (radiofréquence)
E H 0L	/	/	Erreur de lecture EEPROM

Codes	Fonctionn	Timer	Description
F H 0P	/	/	Erreur du module (WIFI)
F H 07	15	X	Erreur de communication entre le PCB intérieur et le panneau auto-élévateur
F L 09	/	/	Erreur de compatibilité des unités intérieure et extérieure
F H 0E	/	/	Erreur du capteur de poussière (modèles domestiques)
F H 0b	/	/	Erreur de module de compteur électrique (modèles domestiques)
F H 0d	11	X	Erreur du module d'air frais/ioniseur (modèles domestiques)
F H 0A	7	X	Erreur de mouvement du filtre (modèles avec fonction d'autonettoyage du filtre)
F L 14	/	/	Capacité intérieure et extérieure non compatible (mini VRF domestique)
P C 00	7	☆	Protection IMP du compresseur
P C 10	2	☆	La tension CA de l'unité extérieure est trop faible
P C 11	2	☆	La tension CA de l'unité extérieure est trop élevée
P C 12	2	☆	La tension CC de l'unité externe est trop faible (erreur dans le MCE de la puce IR341)
P C 01	2	☆	Protection contre la tension CA sur l'unité extérieure
P H 13	2	☆	Protection de la tension CA de l'alimentation intérieure (modèles japonais)
P C 02	3	☆	Protection contre les hautes températures au sommet du compresseur (ou IPM)
P C 40	6	☆	Erreur de communication entre la puce extérieure et la puce d'entraînement du compresseur
P C 41	5	☆	Circuit de test de courant défectueux du compresseur d'Inverter
P C 42	5	☆	Erreur de démarrage du compresseur
P C 43	5	☆	Protection contre les défaillances de phase du compresseur de l'Inverter
P C 44	5	☆	Protection de la vitesse nulle du compresseur de l'Inverter
P C 45	5	☆	Erreur de synchronisation entre le chip IR341 et le PWM
P C 46	5	☆	La vitesse du compresseur de l'Inverter est hors de contrôle
P C 49	5	☆	Surintensité du compresseur de l'Inverter
P C 4A	8	☆	Erreur de câblage de l'unité extérieure L / N
P C 4b	8	☆	Erreur de phase de l'unité extérieure
P C 4C	8	☆	Protection contre les défaillances de phase de l'unité extérieure
P C 04	5	☆	Protection contre les retours du compresseur
P C 06	/	/	Protection du compresseur en cas de température de sortie élevée
P C 08	1	☆	Surintensité de l'unité extérieure
P H 09	/	/	Arrêt du ventilateur de l'unité intérieure par fonction anti-vent froid
P H 0A	5	☆	Protection du réservoir d'eau (portable)
P H A1	/	/	Protection complète contre le remplissage d'eau (portable)
P H 0b	/	/	Protection de la grille ou du panneau intérieur (appareils domestiques)
P C 0F	/	/	Erreur du circuit PFC IGBT
P C 30	7	☆	Protection de haute pression
P C 31	7	☆	Protection de basse pression
P C 32	7	☆	Protecteur de basse pression (mini VRF domestique)
P C 03	7	☆	Protection de basse pression
P C 0L	4	☆	Protection contre les basses températures ambiantes
P H 90	/	/	Protection contre la température élevée de l'évaporateur en mode chauffage
P H 91	/	/	Protection de la température basse de l'évaporateur en mode réfrigération
P C 0A	/	/	Protection contre la température élevée du condenseur en mode réfrigération
P C A1	/	/	Protection contre l'humidité de réfrigération par gaz (mini VRF domestique)
F H 0C	/	/	Erreur du capteur d'humidité intérieure
L H 00	/	/	Limitation de fréquence causée par une température d'évaporateur élevée ou basse (L0)
L C 01	/	/	Limitation de fréquence due à une température élevée du condenseur (L1)
L C 02	/	/	Limitation de fréquence due à une température de décharge élevée (L2)
L C 05	/	/	Limitation de fréquence causée par une tension élevée ou faible (L5)
L C 03	/	/	Limitation de fréquence due à un courant élevé (L3)
L C 06	/	/	Limitation de fréquence causée par une température élevée de l'IPM ou un PFC défectueux
L C 30	/	/	Limitation de fréquence due à la haute pression
L C 31	/	/	Limitation de fréquence due à une faible pression
L H 07	/	/	Limitation de fréquence causée par la télécommande
- - --	1	o	Conflit dans le mode de fonctionnement

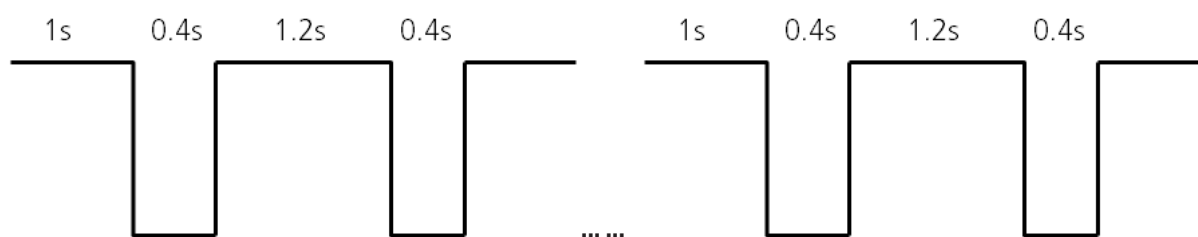
Pour d'autres erreurs :

L'écran "Affichage" peut afficher un code illisible ou un code non défini dans ce manuel. Assurez-vous que ce code n'est pas un lecture de la température.

Résolution des problèmes :

Vérifiez l'appareil à l'aide de la télécommande. Si l'appareil ne répond pas à la télécommande, la carte électronique de l'unité intérieure doit être remplacée. Si l'appareil répond mais que l'écran n'indique rien, vous devrez changer l'écran "Affichage".

Fréquence de clignotement de l'affichage de visualisation "Display 88"



5.2. Problèmes de la télécommande et ses causes

Avant de contacter le service technique, veuillez consulter les informations ci-dessous. (Consultez le tableau 5-3)

Tableau 5-3

Réaction	Solutions	Causes
On ne peut pas changer la vitesse du ventilateur.	● Vérifiez si le mode indiqué à l'écran est "AUTO"	Lorsque le mode automatique est sélectionné, la climatisation se met automatiquement à la vitesse du ventilateur.
	● Vérifiez si le mode indiqué à l'écran est "DRY"	Lorsque vous sélectionnez le mode sec "DRY", l'air conditionné changera automatiquement la vitesse du ventilateur qui peut seulement se changer dans les modes COOL, FAN, ONLY et HEAT.
Le signal de la télécommande ne se transmet pas si le bouton ON/OFF est enfoncé	● Vérifiez si l'émetteur des signaux de la télécommande est bien orienté au récepteur de signaux infrarouges de l'unité intérieure	L'équipement est déconnecté.
	● Vérifiez si le mode indiqué à l'écran est "FAN"	Vous ne pouvez pas ajuster la température en mode ventilation "FAN"
L'indication à l'écran disparaît après un certain temps	● Vérifiez si le TIMER est arrêté quand vous voyez à l'écran "TIMER OFF"	L'air conditionné est éteint à l'heure prévue.
L'indicateur "TIMER ON" s'éteint après un certain temps	● Vérifiez si le TIMER est arrêté quand vous voyez à l'écran "TIMER OFF"	Pour l'horaire programmée, l'air conditionné s'éteindra automatiquement et l'indicateur correspondant également.
Vous n'entendez pas les de l'unité intérieure Si le bouton ON/OFF est enfoncé	● Vérifiez si l'émetteur des signaux de la télécommande est bien orienté au récepteur de signaux infrarouges de l'unité intérieure Si le bouton ON/OFF est enfoncé	Le signal d'émission de la télécommande se transmet directement au récepteur du signal de l'unité intérieure. Appuyez alors deux fois de suite sur le bouton ON/OFF.

6. GUIDE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS

Cet appareil contient du réfrigérant et d'autres matériaux potentiellement dangereux. Pour disposer de cet équipement, la législation exige l'utilisation des canaux de collecte et de traitement de l'équipement utilisé. Ne jetez pas ce produit comme un déchet commun avec les autres ordures ménagères non triées.

Différents options pour jeter l'unité:

- Déposez cet équipement dans les centres de collecte municipaux des déchets électroniques désignés à cet effet.
- Lors de l'achat d'un nouvel ordinateur, le vendeur peut reprendre votre appareil sans frais.
- Le fabricant admettra son équipement utilisé sans coûts.
- Vendez l'équipement aux commerçants en métal certifié.

Observations particulières

Jeter cet équipement dans la forêt et d'autres environnements naturels met en danger votre santé et est très nocif pour l'environnement. Ne permettez pas que les substances dangereuses de l'unité arrivent aux eaux souterraines, aux cours d'eau naturels ou à un système d'égouts.



TÉLÉCOMMANDE CÂBLÉE

I. Mesures de sécurité

Ce manuel décrit les précautions à prendre afin d'éviter des blessures et des pertes matérielles, ainsi que les méthodes à adopter pour une utilisation correcte et sûre de l'appareil. Après une compréhension complète du contenu (symboles et icônes), lisez le texte et observez les règles.

■ Description des symboles

Symbole	Signification
 Avertissement	La mauvaise utilisation de l'appareil peut entraîner la mort ou des blessures graves.
 Précaution	La mauvaise utilisation de l'appareil peut provoquer des blessures ou des pertes matérielles.
[Remarque]: 1. Les "blessures" peuvent être des coupures, des brûlures, une électrocution ou des blessures qui nécessitent un traitement long sans mener à une hospitalisation. 2. Les "dommages matériels" signifient des pertes matérielles.	

■ Description des icônes

Icône	Signification
	Indique une interdiction. Cette icône ainsi que les images et caractères y étant associés indiquent une interdiction.
	Indique une obligation. Cette icône ainsi que les images et caractères y étant associés indiquent une obligation.

Avertissement

 Avertissement	Déléguer l'installation	L'équipement doit être installé uniquement par le fournisseur ou par des professionnels. L'installateur doit avoir une connaissance spécialisée de ce domaine. Une mauvaise installation réalisée par l'utilisateur peut provoquer un incendie, des décharges électriques, des fuites d'eau ou des blessures.
 Avertissement d'utilisation	Interdiction	N'utilisez pas de pulvérisateurs inflammables directement sur la commande murale. Vous pourriez provoquer un incendie.
	Interdiction	N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées et faites en sorte que la commande murale ne soit jamais mouillée. Des décharges électriques pourraient survenir.



REMARQUE

- ① N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables. Si la commande est exposée à des gaz inflammables, un incendie risque d'avoir lieu.
- ② N'utiliser pas l'appareil avec les mains mouillées et faites en sorte que la commande murale ne soit jamais mouillée. Des décharges électriques pourraient survenir.
- ③ Les câbles doivent être compatibles avec le courant de la commande murale. Dans le cas contraire, des décharges électriques, des surchauffes et des incendies risqueraient de se déclencher.
- ④ Vous devez utiliser les câbles spécifiés. Vous ne devez pas exercer une force sur le terminal. Dans le cas contraire, des décharges électriques, des surchauffes et des incendies risqueraient de se déclencher.

2. Accessoires pour l'installation

2.1 Choix de l'emplacement

N'installez pas le produit dans un endroit couvert de mazout, ni dans un endroit exposé à des vapeurs ou à des gaz sulfureux. Le produit pourrait être endommagé et tomber en panne.

2.2 Préparation préalable à l'installation

1. Veuillez vous assurer que vous disposez de toutes les pièces nécessaires.

No.	Nom	Quant.	Observations
1	Commande murale	1	_____
2	Manuel d'utilisation et d'installation	1	_____
3	Vis	3	M4X20 (pour fixation murale)
4	Écrous	3	Pour fixation murale
5	Vis	2	M4X25 (pour fixation à un boîtier électrique)
6	Écrous en plastique	2	Pour fixation à un boîtier électrique
7	Batterie (pile)	1	_____
8	Câbles de connexion (CL97079)	1	Pour connecter à l'unité intérieure

2. Installez les accessoires suivants.

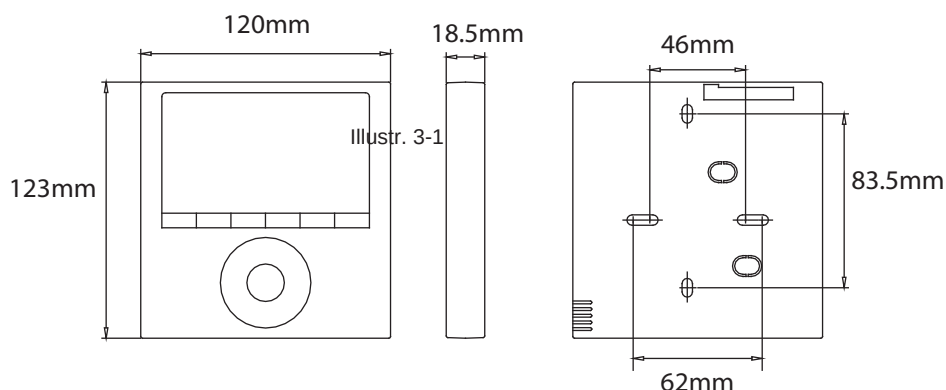
No.	Nom	Quantité (Inséré dans le mur)	Spécifications (uniquement comme référence)	Observations
1	Boîtier électrique	1	_____	_____
2	Tuyau pour câble	1	_____	_____

Précautions pendant l'installation de la commande murale

1. Ce manuel décrit la méthode d'installation de la commande murale. Consultez le schéma électrique de ce manuel d'installation pour connecter la commande murale à l'unité intérieure.
2. La commande murale fonctionne avec un circuit à basse tension. Le contact direct à 220V ou 380V (haute tension) est interdit. Ne faites pas passer le câble dans le même tuyau avec un autre câble à haute tension.
La distance qui les sépare doit être supérieure à 300 ~ 500 mm.
3. Le câble blindé, tout comme la commande murale, doit avoir une bonne connexion à terre.
4. Après avoir terminé la connexion de la commande murale, n'utilisez pas de mesureur de résistance pour la détection de l'isolement électrique.

3. Méthode d'installation

1. Dimensions



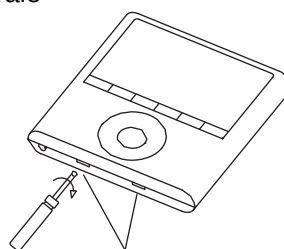
2. Extraire la partie supérieure de la commande murale

- Insérez un tournevis plat dans les deux encoches de la partie inférieure de la commande murale pour la retirer. (Fig. 3-2).



ATTENTION

La plaque électrique est installée dans la partie supérieure de la commande murale. Veillez à ne pas endommager la plaque avec le tournevis.

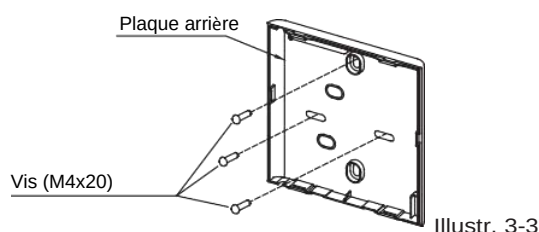


Encoches

Illustr. 3-2

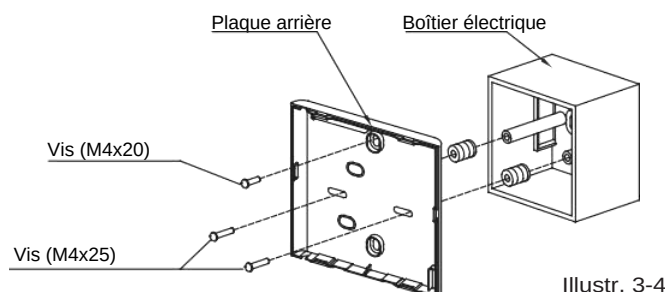
3. Fixer la commande au mur.

- Pour fixer la commande au mur, fixez la plaque arrière de la commande au mur avec 3 vis (M4x20) et les écrous correspondants (Illustr.3-3).



Illustr. 3-3

- Pour fixer la commande murale à un boîtier électrique, fixer la plaque arrière de la commande au boîtier avec 2 vis (M4x25) et fixez-la au mur avec 1 vis (m4x20) (Illustr.3-4).



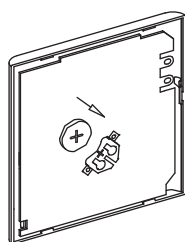
Illustr. 3-4



ATTENTION

Installer la commande murale sur une surface lisse. Veillez à ne pas tordre la plaque arrière de la commande murale en serrant trop les vis.

4. Installation de la batterie



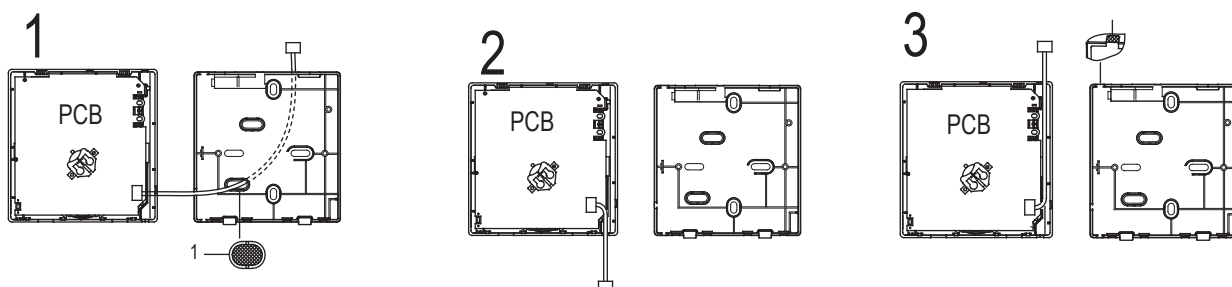
Illustr. 3-5

- Insérez la batterie dans la plaque arrière de la commande, en vous assurant que le pôle positif de la batterie est en accord avec le pôle positif de la plaque arrière. (Voir Illustr. 3-5).
- Veuillez régler correctement l'heure au moment de la configuration. Grâce à la batterie, la commande murale est capable de mémoriser l'heure, y compris en cas de coupure de courant. Si l'heure est incorrecte au moment du rétablissement du courant, vous devez changer la batterie.

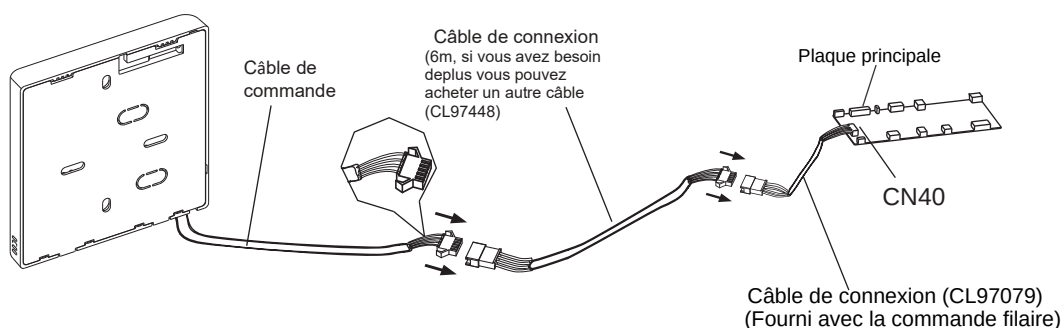
5. Connexion de la commande murale

Il existe 4 façons de retirer les câbles de la commande murale :

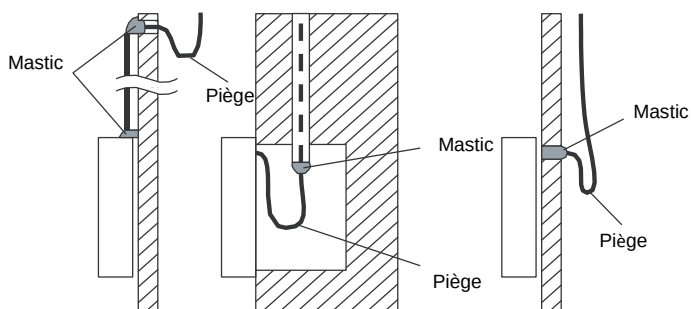
- 1 par la partie arrière
- 2 par la partie inférieure
- 3 par la partie supérieure



Faire une encoche dans la pièce avec une pince pour laisser passer le câblage.



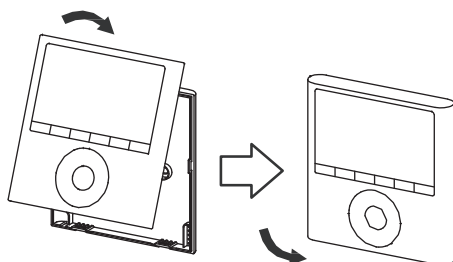
REMARQUE : Ne laissez pas l'eau entrer à l'intérieur de la commande murale. Réalisez un piège à liquide et scellez l'entrée avec du mastic.



Illustr. 3-6

6. Extraire la partie supérieure de la commande murale

- Après avoir installé et ajusté la partie frontale de la commande de contrôle, veillez à ce que le câble ne se déconnecte pas. (Illustr.3-7)



Illustr. 3-7

Toutes les figures de ce manuel ont un but explicatif. La commande murale que vous avez acquise peut être légèrement différente. Le modèle de votre commande murale prévaudra.

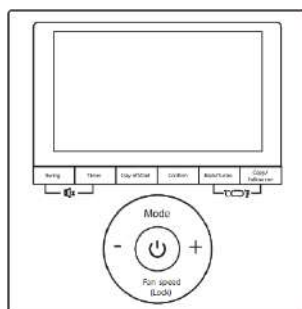
4. Spécifications

Tension d'entrée:	DC 12V
Température ambiante	-5~43 °C (23~110 °F)
Humidité relative	HR40%~HR90%.

Spécifications du câblage

Type de câble	Taille	Longueur totale du câble
Câblage blindé	0,74 mm (1,25 mm ²)	≤ 20 m
		≤ 50 m

5. Caractéristiques et fonctions de la commande murale



MODÈLE : KJR-120G2/TFBG-E-02

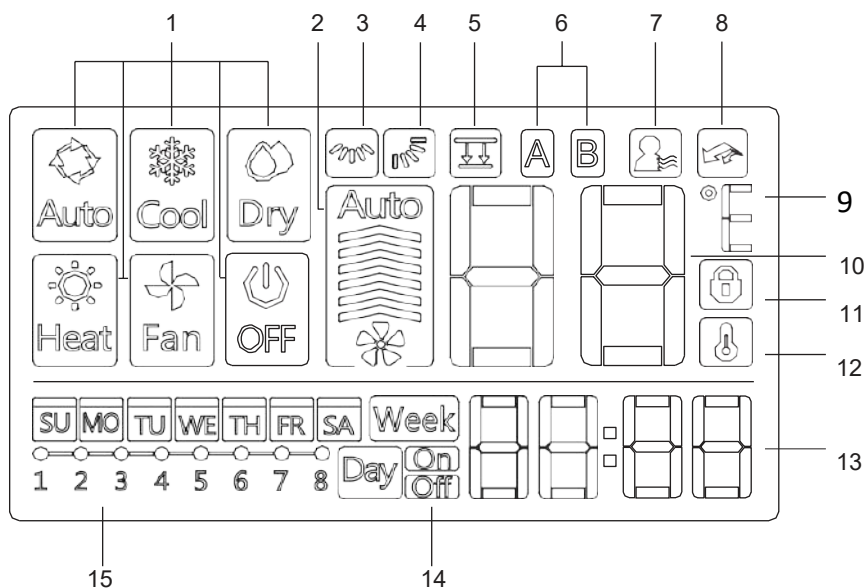
Caractéristiques :

- Écran LCD rétro-éclairé
- Affichage du code d'erreur : indique le code d'erreur (utile pour la maintenance)
- Affichage de la température intérieure
- Minuterie hebdomadaire

Fonctions :

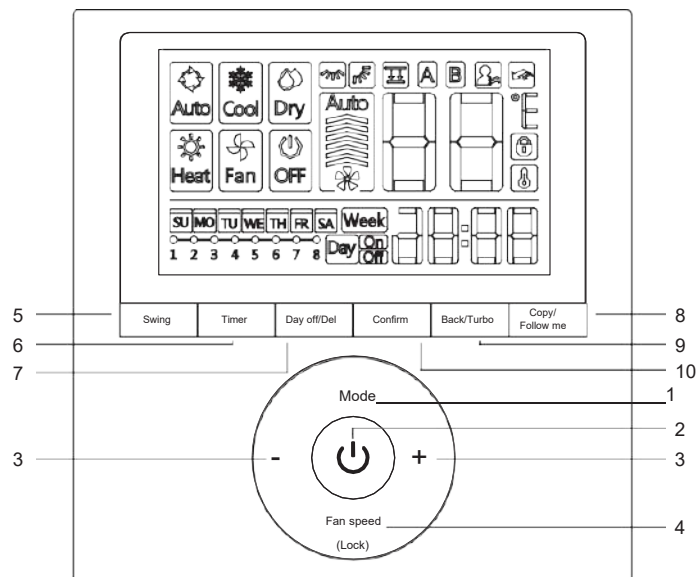
- Sélection du mode : **Auto** - **Cool** (Réfrigération) - **Dry** (Séchage) - **Heat** (Chauff.) - **Fan** (Vent.)
- Vitesse du ventilateur: Auto - Low (bas) - Med (moyen) - High (élevé)
- Oscillation (sur certains modèles)
- Programmateur ON/OFF
- Réglage de la température
- Minuterie hebdomadaire
- "Follow me"
- Sécurité enfants
- Horloge
- Fonction panneau (sur certains modèles)

6. Écran LCD de la commande murale



- | | |
|---|--|
| 1. Témoin du mode de fonctionnement | 8. Témoin de fonction Turbo/Chauffage auxiliaire |
| 2. Témoin de la vitesse du ventilateur | 9. Témoin °C/°F |
| 3. Témoin d'oscillation gauche-droite. | 10. Lecture de température |
| 4. Témoin d'oscillation haut-bas | 11. Témoin de blocage |
| 5. Témoin de fonction du panneau | 12. Témoin de température ambiante |
| 6. Témoin pour l'unité maître et esclave (Twin) | 13. Horloge |
| 7. Témoin fonction "Follow Me" | 14. Bouton marche/arrêt (ON/OFF) |
| | 15. Modèle du programmeur |

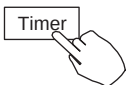
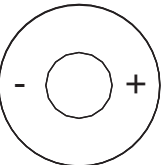
7. Touches de la commande murale

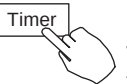
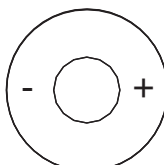


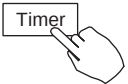
- | | |
|--|--|
| 1. Mode | 6. Minuterie |
| 2. Power (ON/OFF) | 7. Day off/Del (Journé libre / Effacé) |
| 3. Adjust (Réglage) | 8. Copy/Follow me (Copier / "Follow Me") |
| 4. Fan speed
(vitesse du ventilateur) | 9. Back/Turbo (Retour/ Turbo) |
| 5. Swing (Oscillation) | 10. Confirm (Confirmer) |

8. Réglages préalables

Réglage de la date et de l'heure actuelle

- 1  Appuyez sur la touche TIMER pendant au moins 2 sec.
L'icône du programmeur clignotera.
- 2  Appuyez sur la touche “ + ” ou “ - ” pour régler la date. La date programmée clignotera.

- 3  Une fois la date réglée, le réglage de l'heure peut se faire lorsque vous appuyez sur la touche TIMER ou si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 10 sec.
- 4  Appuyez sur la touche “ + ” ou “ - ” pour régler l'heure.
Appuyez à plusieurs reprises pour régler l'heure actuelle en augmentant ou diminuant de 1 min à chaque pression.
Appuyez et maintenez pour régler l'heure actuelle.

Par.ex. Lundi AM 11:20
- 5  Vous pouvez finaliser le réglage en appuyant sur la touche TIMER ou en n'appuyant sur aucune touche pendant 10 sec.

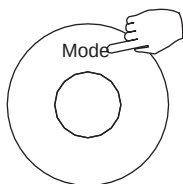
9. Fonctionnement

Pour allumer/éteindre

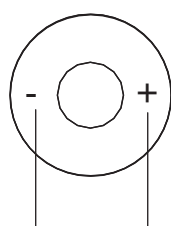
-  Appuyez sur le bouton POWER

Choisir le mode de fonctionnement

Réglage du mode de fonctionnement

-  Appuyez sur le bouton MODE pour choisir le mode de fonctionnement
- 

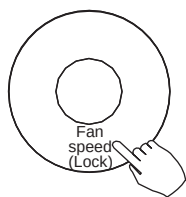
Réglage temp. ambiante



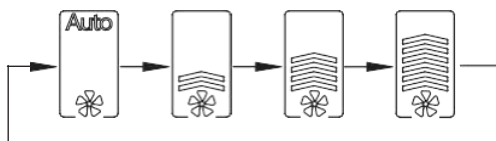
Diminuer Augmenter

Appuyez sur le bouton “ + ” ou “ - ” pour régler la température ambiante. Plage de température de réglage de l'unité intérieure :
17~30°C (62~86°F)

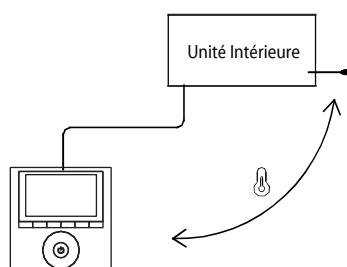
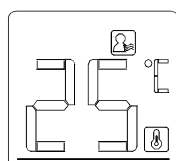
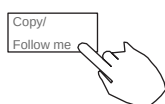
Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur la touche FAN SPEED pour sélectionner la vitesse du ventilateur.
(Cette touche n'est pas utilisable lorsque l'appareil est en mode automatique ou en mode séchage)



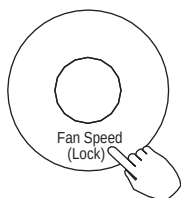
Fonction "Follow me" (Capteur temp. ambiante au contrôle au mur ou unité intérieure)



Appuyez sur le bouton FOLLOW ME pour sélectionner l'équipement détectant la température ambiante (la commande murale ou l'unité intérieure).

Lorsque vous activez la fonction Follow Me, l'icône  apparaît sur l'écran. La température ambiante est détectée par la commande murale.

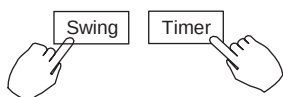
Sécurité enfants



Appuyez 3 sec. sur la touche LOCK pour activer la sécurité enfants. De cette manière, toutes les touches de la commande murale sont verrouillées. Appuyez 3 sec. sur la touche pour désactiver la sécurité enfants.

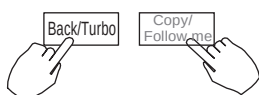
Lorsque la sécurité enfants est activée, le symbole  apparaît.

Réglage du son des touches



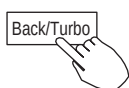
Appuyez simultanément sur SWING et TIMER pendant 3 sec. pour désactiver le son des touches. Appuyez sur les touches pendant 3 sec. pour activer le son.

Sélection de l'échelle en °C et °F (sur certains modèles)



Appuyez sur les touches BACK et COPY et maintenez-les enfoncées pendant 3 sec. L'affichage de la température passera de °C à °F.

Fonction Turbo (sur certains modèles)



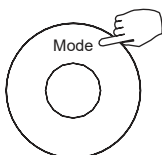
Appuyez sur la touche TURBO pour activer la fonction turbo.
Appuyez sur la touche pour désactiver la fonction.
Lorsque la fonction est activée, le symbole  apparaît.

Fonction turbo/chauffage auxiliaire (sur certains modèles)



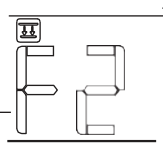
- Appuyez sur TURBO pour activer/désactiver la fonction Turbo/chauffage auxiliaire. La fonction turbo permet à l'appareil d'atteindre la température souhaitée en un minimum de temps.
- Lorsque l'utilisateur appuie sur TURBO en mode COOL, l'appareil est réglé sur la vitesse maximale du ventilateur pour lancer le processus de réfrigération.
- Lorsque l'utilisateur appuie sur TURBO en mode CHAUFF., pour les unités avec AUX. HEAT, la résistance auxiliaire est activée et accélère le processus de chauffage.

Fonction du panneau de levage (uniquement pour certains modèles spécifiques de cassette)



1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez longuement sur le bouton de mode pour activer la fonction de levage du panneau. L'icône clignotera.

Le code F2 apparaît lorsque vous réglez le panneau.

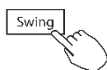


Appuyez sur + et - pour contrôler la montée et la descente du panneau. En appuyant sur le bouton +, vous pouvez arrêter le panneau pendant qu'il descend. En appuyant sur le bouton -, le panneau peut être arrêté pendant qu'il est soulevé.

Fonction d'oscillation

(Uniquement pour l'appareil avec la fonction d'oscillation automatique à gauche et à droite)

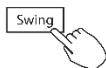
1 Oscillation haut-bas



Appuyez sur le bouton Swing pour lancer la fonction de balancement de haut en bas. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.

Lorsque la fonction d'oscillation haut-bas est activée, le symbole apparaît.

2 Oscillation gauche-droite

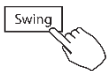


Appuyez longuement sur le bouton Swing pour lancer la fonction Swing gauche-droite. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter.

Lorsque l'oscillation gauche-droite est activée, le symbole apparaît.

Fonction d'oscillation (Pour les modèles sans fonction d'oscillation automatique à gauche et à droite)

Direction du flux d'air et oscillation haut - bas



- Utilisez SWING pour régler la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas.

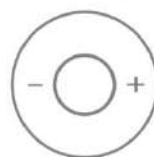
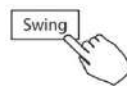
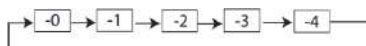
1. Chaque fois que l'utilisateur appuie sur SWING, la grille oscille de six degrés.
2. Appuyez sur SWING et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes et il passera en mode SWING UP-DOWN (haut-bas). Appuyez à nouveau sur SWING pour arrêter.

Lorsque la fonction d'oscillation haut-bas est activée, le symbole apparaît. (Ne s'applique pas à tous les modèles).

- L'opération peut se référer aux instructions suivantes pour l'unité à quatre ailettes. L'oscillation haut-bas peut être commandée individuellement.

- 1 Appuyez sur le bouton Swing pour activer la fonction de réglage des ailettes de haut en bas. La marque clignote (ne s'applique pas à tous les modèles)

- 2 En appuyant sur le bouton "+" ou "-", le mouvement peut être sélectionné à chaque appui sur le bouton, la commande filaire sélectionne dans une séquence qui va de : (l'icône signifie que les quatre pales se déplacent en même temps)



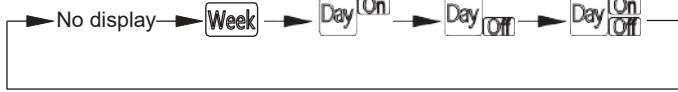
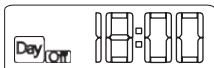
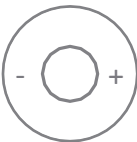
3. Utilisez ensuite le bouton Swing pour régler la direction du flux d'air vers le haut et le bas de l'ailette sélectionnée.

10. Types de programmeurs

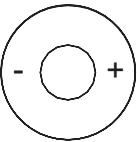
-  **Programmeur hebdomadaire**
Permet de définir les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.
-  **Programmeur actif**
Il est utilisé pour faire fonctionner le climatiseur.
La minuterie fonctionne et le climatiseur se met en marche après l'écoulement de la période de temps définie.
-  **Programmeur désactivée**
Permet d'arrêter le fonctionnement du climatiseur.
La minuterie fonctionne et le climatiseur s'arrête après l'écoulement de la période programmée.
-  **Programmeur On et Off**
Utilisez cette fonction pour mettre en marche et arrêter le climatiseur. Le climatiseur se met en marche et s'arrête après l'écoulement de la période programmée.

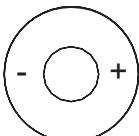
10.1. Timer ON et/ou Timer OFF (Programmeur de mise en marche et/ou d'arrêt)

Réglage du programmeur marche et arrêt

-  Appuyez sur TIMER pour sélectionner l'option  ou  .

-  Appuyez sur CONFIRM et l'icône de l'horloge clignote
- 
Par ex. réglez l'heure à PM 6:00
Appuyez sur + ou - pour régler l'heure actuelle.
Après avoir réglé l'heure, le programmeur s'allumera ou s'éteindra automatiquement
-  Appuyez à nouveau sur CONFIRM pour terminer les réglages.

Réglage du programmeur marche et arrêt

-  Appuyez sur Timer pour sélectionner  .
-  Appuyez sur CONFIRM et l'icône de l'horloge clignote.
- 
Appuyez sur + ou - pour définir le délai de mise sous tension, puis appuyez sur Confirmer.

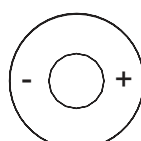
- 4**  Appuyez sur + ou - pour régler le programmeur

- 5**  Appuyez à nouveau sur CONFIRM pour terminer les réglages.

1 Réglage du programmeur hebdomadaire

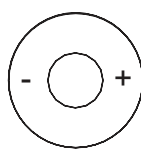
-   Appuyez sur Timer pour sélectionner **Week** et appuyez sur Confirm.

2 Réglage des jours de la semaine

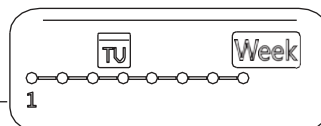
-   Appuyez sur + ou - pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur CONFIRM.



3 Régler le temps d'activation du réglage de la minuterie 1

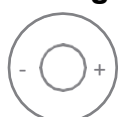
-   Appuyez sur + ou - pour régler l'heure actuel. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur sont affichés sur l'écran LCD. Appuyez sur CONFIRM pour entrer dans le processus de réglage de l'heure.

IMPORTANT : Jusqu'à 8 événements peuvent être programmés en une journée. Les vitesses MODE, TEMPERATURE et FAN peuvent être programmées pour chaque événement

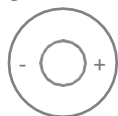


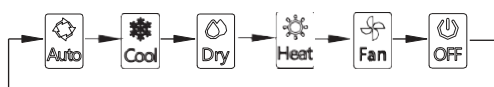
Par.ex.: Mardi - Échelle du temps 1

4 Réglage du programmeur

-   Appuyez sur + et - pour configurer l'heure, puis appuyez sur CONFIRM

5 Configuration du mode de fonctionnement

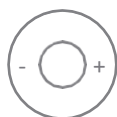
-   Appuyez sur + et - pour régler le mode de fonctionnement, puis appuyez sur CONFIRM.



6 Réglage de la température ambiante.

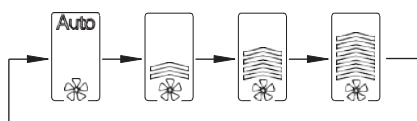
-   Appuyez sur + et - pour régler la température ambiante, puis appuyez sur CONFIRM.
REMARQUE : Ce paramètre n'est pas disponible dans les modes FAN (ventilation) ou OFF (éteint).

7 Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur + et - pour régler la vitesse du ventilateur, puis appuyez sur CONFIRM.

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible dans les modes AUTO, SÉCHAGE ou OFF.



8 Vous pouvez régler la minuterie plusieurs fois en répétant les pas 3 à 7.

9 Des jours supplémentaires peuvent être définis dans la même semaine en répétant les pas 3 à 8.

REMARQUE : Le réglage de la minuterie hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur BACK.

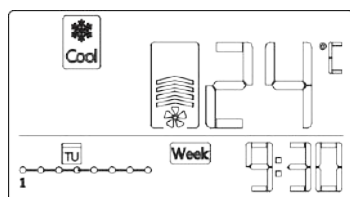
Le réglage actuel est remis à zéro. La commande n'enregistrera pas les réglages de « WEEKLY TIMER » (minuterie hebdomadaire) si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes.

Fonctionnement du programmeur hebdomadaire

Pour allumer



Appuyez sur la touche Timer pour sélectionner **Week**, puis la minuterie démarre automatiquement.



Par.ex.:

Pour annuler



Appuyez sur "Power" pour annuler le mode programmeur.

Le programmeur peut également être annulé en changeant le mode du programmeur en et appuyant sur TIMER.

Définir le JOUR D'ARRÊT (jour férié)



1 Après avoir réglé le programmeur hebdomadaire, appuyez sur CONFIRM.



2 Appuyez sur + ou - pour sélectionner les jours de la semaine.



3 Appuyez sur DAY OFF (jour férié) pour créer un jour de congé.

Le symbole **WE** reste caché.



Par.ex. Le DAY OFF est fixé pour le mercredi

4

Régler le JOUR D'ARRÊT pour les autres jours en répétant les pas 2 et 3.



5 Appuyez sur BACK pour revenir au programmeur hebdomadaire.

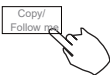
- Pour annuler, suivez la même procédure que pour le réglage.
- Remarque : Le réglage du JOUR D'ARRÊT est automatiquement annulé après que le jour programmé soit passé.

Copier le réglage d'un jour à un autre.

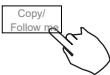
- Un événement programmé, effectué une fois, peut être copié sur un autre jour de la semaine. Les événements programmés du jour de la semaine sélectionné seront copiés.

- 

Après avoir réglé la minuterie hebdomadaire, appuyez sur CONFIRM.
- 

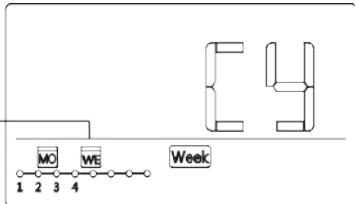
Appuyez sur + ou - pour sélectionner le jour à copier.
- 

Appuyez sur COPY, les lettres CY apparaissent à l'écran.
- 

Appuyez sur + ou - pour sélectionner le jour à copier
- 

Appuyez sur COPY pour confirmer.

Le symbole **WE** flashs rapidement.



par exemple, copier le réglage du lundi au mercredi
- Il est possible de copier les réglages d'autres jours en répétant les pas 4 et 5.
- 

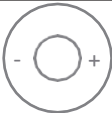
Appuyez à nouveau sur CONFIRM pour terminer les réglages.
- 

Appuyez sur BACK pour revenir au programmeur hebdomadaire.

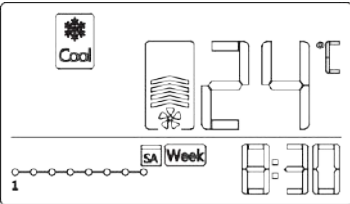
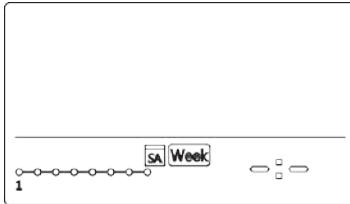
Effacer l'échelle de temps d'un jour.

- 

Pendant le réglage du programmeur hebdomadaire
- 


Appuyez sur + ou - pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez
- 


Appuyez sur + et - pour sélectionner l'heure de réglage que vous souhaitez supprimer. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur sont affichés sur l'écran LCD. L'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur réglés peuvent être supprimés en appuyant sur la touche DEL (JOUR D'ARRÊT).

Par.ex.: Suppression de l'échelle de temps 1 le samedi

11. Codes d'erreur

Si le système ne fonctionne pas correctement, sauf dans les cas mentionnés ci-dessus, il est clair qu'il y a des défauts, analyser le système selon les procédures suivantes.

N°	Code	Description
1	F0	Erreur de communication entre la commande murale et l'unité intérieure
2	F1	La fonction de levage du panneau est anormale
3	F2	La grille d'entrée d'air ne s'adapte pas correctement à la cassette
4	E0	Erreur dans la séquence de phase de l'unité d'alimentation électrique
5	E1	Erreur de communication entre l'unité intérieure et extérieure
6	E2	Erreur du capteur de la temp.T1
7	E3	Erreur du capteur de la température T2A
8	E4	Erreur du capteur de la température T2B
9	E5	Le capteur de température T3/T4 est anormal ou le capteur de température de décharge du compresseur est anormal
10	E6	Erreur dans la détection de passage à zéro
11	E7	Erreur EEPROM
12	E8	Réglage de la vitesse du ventilateur
13	E9	La communication entre le tableau principal et le tableau d'affichage est anormale
14	EA	Protection contre la surintensité du compresseur (quatre fois)
15	EB	Erreur IPM
16	ED	Erreur dans l'unité extérieure
17	EE	Alarme de niveau d'eau de condensation
18	EF	Autres dysfonctionnements

Veuillez vérifier l'affichage des erreurs de l'unité intérieure et consulter le manuel de l'utilisateur si autres codes d'erreur apparaissent.

12.Caractéristiques techniques et conditions requises

EMC et EMI satisfait aux exigences de certification CE.

Note :

La conception et les spécifications sont sujets à modification sans avis préalable, dans le but d'améliorer le produit. Veuillez vous adresser à votre commercial ou le fabricant pour plus d'informations.

INFORMATION DE MAINTENANCE



S'il vous plaît noter toutes les informations de service avant d'effectuer toute installation, maintenance ou manipulation de ce climatiseur de gaz R-32.



1. Vérifications de la zone de travail

Avant de commencer le travail dans les systèmes qui contiennent des réfrigérants inflammables, les contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que les risques d'incendie soient minimisés. Pour réparer le système réfrigérant, les précautions suivantes doivent être prises avant de commencer les réparations.

2. Procédure de travail

Le travail doit être réalisé sous une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de gaz inflammables ou de vapeurs qui peuvent être générés pendant les travaux.

3. Zone de travail générale

Toute l'équipe de maintenance ou les autres personnes qui travaillent dans cette zone doivent connaître la procédure du travail établi. Il vaut mieux éviter les travaux dans des espaces réduits. La zone autour de l'espace de travail doit être délimitée. Assurez-vous que la zone de travail est sécurisée et faites attention au matériel inflammable.

4. Vérifiez qu'il y a du réfrigérant

La zone doit être vérifiée avec un détecteur approprié pour le réfrigérant avant et pendant le fonctionnement, pour s'assurer qu'il n'y a pas de risque d'incendie.

Assurez-vous que l'appareil de détection utilisé soit compatible avec des réfrigérants inflammables, par ex. sans risque d'étincelles, bien étanche et sûr.

5. Présence d'un extincteur

Si des travaux sont réalisés sur l'appareil de réfrigération ou sur ses pièces, vous devez avoir un extincteur à proximité. Ayez à proximité de vous un extincteur à poudre de CO₂ près de la zone de charge.

6. Sans sources d'inflammation

Toute personne réalisant des travaux avec des réfrigérants inflammables dans le système de réfrigération ne doit en aucun cas utiliser n'importe quel type de source inflammable, qui peut engendrer un incendie ou une explosion. Toutes les sources inflammables possibles (notamment fumer des cigarettes) doivent se trouver à une certaine distance de la zone d'installation, de réparation, d'extraction et de décharge de l'équipement, car le réfrigérant inflammable pourrait sortir. Avant de commencer les travaux, assurez-vous que la zone autour de l'équipement soit contrôlée pour éviter des risques d'incendies.

Il doit y avoir des panneaux "Ne pas fumer".

7. Zone aérée

Assurez-vous que la zone est ouverte et bien aérée avant de commencer les travaux sur le système de réfrigération ou un autre. Vous devez toujours disposer d'une bonne ventilation pour bien réaliser le travail. La ventilation doit disperser de manière sûre n'importe quelle fuite de réfrigérant et de préférence évacuer le gaz de la pièce vers l'extérieur.

8. Vérifications de l'équipement de réfrigération

Si vous changez les composants électriques, cela doit être uniquement ceux spécifiés pour cet effet.

Vous devez toujours suivre les manuels d'utilisateurs et de service du fabricant.

Si vous avez des doutes, contactez le département technique du fabricant pour obtenir de l'aide et des informations.

Vous devez réaliser les vérifications suivantes sur les équipements de réfrigérants inflammables:



- La quantité de charge dépend de la taille du compartiment dans lequel vous installez les pièces ;
- Le ventilateur et les sorties fonctionnant correctement et qui ne sont pas obstruées ;
- Si vous utilisez un circuit indirect de réfrigérant, le circuit secondaire doit se vérifier pendant la recherche de réfrigérant. Les étiquettes de l'appareil doivent être lisibles ;
- Les étiquettes illisibles doivent être corrigées ;
- La tuyauterie ou les composants du réfrigérant sont installés dans un compartiment où ils ne doivent pas restés exposés à des substances qui puissent endommager les composants que contient le réfrigérant, à moins qu'ils soient faits de matériaux résistants ou qu'ils aient une protection désignée à cet effet.

9. Vérifications des dispositifs électroniques

La réparation et la maintenance des composants électriques doivent inclure des vérifications de sécurité et des composants. S'il existe des défaillances pouvant compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit jusqu'à ce que la panne soit réparée. Si vous ne pouvez pas réparer l'appareil immédiatement et qu'il continue de fonctionner, vous pouvez utiliser une solution appropriée temporaire. Vous devez informer le propriétaire de la défaillance afin que toutes les parties soient informées.

Les vérifications de sécurité prévues doivent inclure :

- Les condensateurs sont déchargés : l'opération doit se réaliser en toute sécurité pour éviter les risques d'étincelles ;
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de composants et de câbles exposés pendant la charge de réfrigérant, de récupération ou de purge du système ;
- Assurez-vous qu'il y a continuité dans la connexion à terre.

10. Réparation des composants scellés

- 10.1 Pendant la réparation des composants scellés, toutes les connexions de l'appareil précédent doivent se déconnecter avant d'enlever les couvercles. S'il est absolument nécessaire d'avoir une alimentation électrique pendant la maintenance, vous devez donc placer constamment un détecteur de fumées à l'endroit le plus risqué, pour éviter une situation potentiellement dangereuse.
- 10.2 Vous devez prêter une attention particulière à ces aspects pour réaliser un travail sécurisé avec les composants électriques. Le boîtier ne doit pas être affecté jusqu'au point d'abîmer la protection. Cela inclut les dommages aux câbles, les surplus de connexions, les terminaux hors des spécifications, les dommages aux joints, une mauvaise installation des composants, etc.
- Assurez-vous que l'appareil reste bien installé.
 - Assurez-vous que les joints ou le matériel scellé ne sont pas usés au point de ne plus remplir leur fonction préventive de l'entrée d'éléments inflammables. Les pièces de rechange doivent toujours respecter les spécifications du fabricant.

REMARQUE : L'utilisation de silicone pour boucher peut être un obstacle pour le fonctionnement correct des détecteurs de fumées. Normalement les composants de sécurité n'ont pas à être isolés avant de travailler dessus.



11. Réparation des composants de sécurité

Ne pas appliquer un inducteur permanent ou des charges de capacitance au circuit sans assurer qu'il n'excédera pas le voltage et la tension admissible pour l'équipement utilisé. Ces composants de sécurité sont les seuls avec lesquels on peut travailler dans un environnement de gaz inflammables. Le testeur doit avoir un niveau correct.

Le remplacement des composants doit seulement se faire avec les pièces spécifiées par le fabricant. Si vous utilisez d'autres composants, vous risquez de provoquer un incendie à partir d'une fuite du réfrigérant dans l'atmosphère.

12. Câbles

Pour les câbles vous devez vérifier l'usure, la corrosion, la pression excessive, la vibration, les bordures pointues ou tout autre dommage qu'ils peuvent avoir. Vous devez aussi prendre en compte les effets du temps et de la vibration continue des sources comme les compresseurs ou les ventilateurs.

13. Détection des réfrigérants inflammables

Quelles que soient les circonstances, vous devez utiliser les sources d'inflammabilité comme détecteurs de fuites de réfrigérants. Vous ne devez pas utiliser des flammes halogènes (ou n'importe quel autre détecteur de feu).

14. Méthode du détecteur de fuites

Les méthodes suivantes de détection de fumées sont acceptées pour les systèmes qui contiennent des réfrigérants inflammables. Les détecteurs de fumées électroniques conviennent aux réfrigérants inflammables, il vous faudra régler la sensibilité et recalibrer les appareils. (Les équipements de détection doivent être mesurés dans un endroit sans réfrigérants). Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'ignition et qu'il soit compatible avec le réfrigérant utilisé. Le détecteur de fuites doit être réglé à un pourcentage de LFL du réfrigérant et doit être calibré au réfrigérant utilisé et confirmer le pourcentage approprié au gaz (25% maximum). La détection de fuites fluide est compatible pour l'utilisation avec la major partie des réfrigérants. Il faut éviter l'utilisation de détergents avec du chlore, peut réagir sur le réfrigérant et consumer la tuyauterie en cuivre.

Si vous suspectez l'existence de fuites, vous devez les boucher ou arrêter toutes les sources d'inflammabilité. Si vous trouvez une fuite de réfrigérant qui nécessite d'être soudée, vous devez purger tout le réfrigérant du système ou l'isoler (via la fermeture des vannes) dans un endroit du système éloigné de la fuite. Le nitrogène sans oxygène (OFN) doit se purger à travers le système avant, durant et après le processus de soudure.

15. Extraction et évacuation du gaz

Toujours avant de commencer les travaux dans le circuit du réfrigérant pour des réparations ou toute autre procédé conventionnelle, ces procédures doivent suivre. Cependant, il est important que les meilleures méthodes soient suivies pour éviter les risques d'incendies.

Les procédures sont les suivantes :

- Retirer le réfrigérant ;
- Purger le circuit avec du gaz inerte ;
- Évacuer ;
- Purger à nouveau le circuit avec du gaz inerte ;
- Ouvrir le circuit à couper ou à souder.

La charge de réfrigérant doit être récupérée parmi les cylindres de récupération appropriés. Le système doit être vidangé avec du OFN pour que l'appareil soit sécurisé. Ce processus peut nécessiter d'être effectuée plusieurs fois. Vous ne devez pas utiliser de l'air comprimé pour cette activité.

Le nettoyage des tuyauteries doit être réalisé en entrant au système de vide OFN et continuer de se remplir jusqu'à ce que la pression de travail soit atteinte, puis aérer et tirer le vide vers le bas. Ce processus peut être répété plusieurs fois jusqu'à ce qu'il ne reste plus de réfrigérant dans le système.



Lorsque la charge d'OFN est utilisée, vous devez ventiler le système de pression atmosphérique pour permettre son fonctionnement. Cette opération est importante lorsque vous aller souder.

Assurez-vous que la sortie de la pompe à vide n'est pas fermée aux sources d'inflammabilité et qu'il y a une aération.

16. Procédures de charge

En plus des procédures de charge conventionnelles, vous devez suivre les spécifications suivantes :

- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de contaminations réfrigérantes différentes lors de l'utilisation de l'équipement de charge. d'autant plus les tuyauteries doivent être les plus courtes possibles pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils vont contenir ;
- Les cylindres doivent toujours rester debout ;
- Assurez-vous que le système de réfrigération est connecté à terre avant de charger le réfrigérant ;
- Faites une marque sur le système lorsque la charge sera terminée (s'il n'y en a pas) ;
- Vous devez prendre toutes les mesures de sécurité pour ne pas surcharger le système de réfrigérant ;
- Avant la recharge du système, vous devez vérifier la pression avec l'OFN. Le système doit être vérifié mais avant l'installation afin de trouver des fuites pour compléter la charge. Vous devez avoir une preuve de fuites avant de quitter l'endroit dans lequel se trouve l'équipement.

17. Démontage

Avant de réaliser cette procédure, il est essentiel que le technicien soit familiarisé à l'appareil et à toutes ses caractéristiques. Nous vous recommandons l'utilisation des bonnes méthodes pour avoir une récupération sécurisée de tous les réfrigérants. Avant d'effectuer les tâches il faut prélever des échantillons de l'huile et du réfrigérant.

Par précaution, il faudrait les analyser avant de recommencer à les utiliser ou avant de faire une réclamation. Il est essentiel que le courant soit disponible avant de commencer les travaux.

- a) Familiarisez-vous avec l'appareil et son fonctionnement.
- b) Isolé le système électrique.
- c) Avant de commencer la procédure, assurez-vous que :
 - La manipulation mécanique de l'équipement est disponible, si cela est nécessaire, pour l'utilisation des cylindres du réfrigérant ;
 - Tout l'équipement pour se protéger est disponible et doit être utilisé correctement ;
 - Le processus de récupération doit toujours être supervisé par une personne compétente ;
 - L'appareil de récupération et les cylindres sont homologués respectent les normes mises en vigueur.
- d) Avec une pompe, purgez le système réfrigérant si cela est possible.
- e) Si le vide n'est pas possible, appliquer un séparateur hydraulique pour que le réfrigérant puisse s'extraire depuis les différentes parties du système.
- f) Assurez-vous que le cylindre soit situé dans les barèmes avant que la récupération ne soit effectuée
- g) Allumez la machine de récupération et faites la fonctionner selon les instructions du fabricant.
- h) Ne remplissez pas excessivement les cylindres. (Ne doit pas dépasser 80% du volume du liquide de charge).
- i) Ne pas excéder la pression de travail maximale du cylindre, ni même temporairement.
- j) Lorsque les cylindres se sont remplis correctement et que le processus est complété, assurez-vous que les cylindres et l'appareil sortent de leurs emplacements et que toutes les vannes d'isolement sont fermées.



- k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être rechargé dans un autre système à moins qu'il ait été lavé et vérifié.

18. Étiquetage

L'équipement doit avoir une étiquette mentionnant qu'il est réparé et sans réfrigérant.

L'étiquette doit avoir une date et une signature. Assurez-vous qu'il y ait des étiquettes dans l'équipement avec la mise à jour du réfrigérant inflammable.

19. Récupération

- Il est recommandé d'utiliser les bonnes méthodes lorsque vous retirez le réfrigérant que ce soit pour la maintenance ou l'installation.
- Au moment de transférer du réfrigérant au cylindres, assurez-vous que seulement des cylindres de récupération appropriées au réfrigérant soient utilisées. Assurez-vous que la quantité contenue dans les cylindres pour contenir la charge du système complet soit suffisante. Tout les cylindres qui seront utilisés devront être conçus pour récupérer le réfrigérant et les étiquettes pour ce réfrigérant (par ex. les cylindres spéciales pour la récupération du réfrigérant). Les cylindres doivent se compléter avec la soupape de surpression et être associés avec les vannes de régulation en bon état.
- Les cylindres de récupération se vident et, si c'est possible, se refroidiront avant la récupération.
- L'appareil de récupération doit être en bon état avec un ensemble d'instructions concernant l'appareil disponible et doit être compatible avec la récupération de réfrigérants inflammables. De plus, l'ensemble des bascules en bonne état doivent être disponible.
- Les tubes doivent être complétés avec des raccords de liaison sans fuites dans de bonnes conditions. Avant d'utiliser le récupérateur, vérifiez qu'il est en bon état, que la maintenance a été faite est correctement et que les composants électriques associés sont scellés pour éviter des incendies en cas de fuite du réfrigérant. En cas de doute contactez le fabricant.
- Le réfrigérant récupéré doit être renvoyé au fournisseur, dans le bon cylindre de récupération ainsi que la note de transfert de réponse correspondent actualisée. Ne mélangez pas les réfrigérants dans les appareils de récupération et par dessus tout dans les cylindres.
- S'il faut retirer les compresseurs ou leurs huiles, assurez-vous qu'elles ont été évacuées à un niveau acceptable pour s'assurer que le réfrigérant inflammable ne soit pas à l'intérieur du lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. Seulement la chaudière électrique au corps du compresseur doit être utilisée pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile du système se draine, cela doit se faire en sécurité.

20. Transport, Étiquetage et les appareils de stockage

1. Transportez l'équipement qui contient des réfrigérants inflammables comme l'indiquent les règlements en vigueur.
2. Collez les étiquettes avec les symboles sur l'équipement conformément aux législations locales.
3. Jetez l'équipement avec du gaz réfrigérants comme l'indique les normes nationales.
4. Stockage des équipements/accessoires
Le stockage doit suivre les instructions du fabricant.
5. Stockage du paquet (non vendu)
Les boîtes des appareils doivent être protégées pour éviter des dommages mécaniques qui pourraient provoquer des fuites de réfrigérant.
Le nombre maximum de pièces jointes permises dans le même stock s'établira selon les normes locales mises en vigueur.



Bedienungsanleitung und installationshandbuch

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSMABNAHMEN.....	166
INSTALLATIONSHANDBUCH.....	170
ZUBEHÖR.....	170
INSTALLATION DER INNENEINHEIT.....	171
INASTALLATION DER AUSSENEINHEIT.....	181
INTALLATION DER KÜHLMITTELROHRE.....	183
INTALLATION DER DRÄNAJEROHRE.....	185
VERDRAHTUNG.....	187
KÜHLMITTELROHRLEITUNG (nur für Twin (2x1)).....	190
BETRIEBSPROBE.....	190
BENUTZERHANDBUCH.....	191
STÜCKBEZEICHNUNG.....	191
FUNKTIONEN UND LEISTUNGEN DER KLIMAANLAGE.....	192
KOSTENGÜNSTIGER BETRIEB.....	192
INSTANDHALTUNG.....	192
SYMPTOME SIND NICHT	
PROBLEME DER KLIMAANLAGE SIND.....	194
PROBLEMLÖSUNG.....	195
RICHTLINIEN ZUR ENTSORGUNG	198
VERBUNDENE FERNBEDIENUNG.....	199
WARTUNGSGINFORMATION.....	213

WICHTIG:

Dieses Klimatisierungsgerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch geeignet. Dieses Gerät sollte von einem nach RF 795/2010 qualifizierten Experten installiert werden. Eine unrechtmäßige Installation oder eine, die gegen die Festlegungen des Herstellers verstößt, wird von den Garantie-Ansprüchen freigesprochen.

WARNUNG:

Die Instandhaltung kann nur nach den Empfehlungen des Herstellers erfolgen.

Die Instandhaltung und die Reparatur muss von qualifiziertem Personal vorgenommen werden und unter der Aufsicht eines kompetenten Technikers erfolgen, der mit der Handhabung leicht entzündlicher Kühlmittel vertraut ist.

Die Energieversorgung (230 V - 50 Hz) sollte aus einem Wechselstrom (eine Phase (L) und ein Neutral (N)) mit der einer fehlerfreien Erdung und einem manuellen Notschalter (ICP) bestehen. Jegliche Nichterfüllung dieser Festlegungen zieht als Konsequenz die Nichterfüllung der vom Hersteller gebotenen Garantie-Ansprüche.

ANMERKUNG:

Gemäß der Verbesserungspolitik der Produkte unserer Firma können ästhetische und funktionelle Eigenschaften wie Maße, technische Daten und Zubehör dieses Apparats ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden.

BEACHTUNG:



Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Klimagerät installieren oder in Betrieb nehmen. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte überprüfen Sie das zutreffende Modell, die technischen Daten, das F-GAS (falls vorhanden) und die Herstellerinformationen aus der „Bedienungsanleitung – Produktdatenblatt“ in der Verpackung des Außengeräts.

SICHERHEITSMABNAHMEN

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Klimaanlage entschieden haben. Dieses Handbuch enthält Informationen zur Bedienung, Wartung und Fehlerbehebung Ihrer Klimaanlage. Die Beachtung der Anweisungen gewährleistet den ordnungsgemäßen Betrieb und die lange Lebensdauer Ihres Gerätes.

Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation durch:

Eine fehlerhafte Installation durch Nichteinhaltung der Anweisungen kann gravierende Schäden oder Verletzungen verursachen.

Der Ausmaß des potentiellen Schadens oder der Verletzungen wird in WARNUNG oder VORSICHT unterteilt.



WARNUNG!

Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod führen. Die Einheit sollte anhand der rechtskräftigen, nationalen Regulierungen der Verdrahtung installiert werden.



VORSICHT!

Die Missachtung der Warnungen kann Körperverletzungen oder Schäden am Gerät verursachen.



Dieses Zeichen bedeutet, dass die angezeigte Aktion nie durchgeführt werden soll.



WARNUNG

1. Bitten Sie ihren Installateur, dass er Ihnen die Klimaanlage installieren kann. Eine fehlerhafte Installation kann zu Lecks, Stromschlägen oder Bränden führen.
2. Die Garantie erlischt, wenn das Gerät nicht von Fachleuten installiert wird.
3. Rufen Sie Ihren Anbieter an und Fragen Sie nach Anweisungen zum Schutz vor Stromschlägen, Bränden und Schäden.
4. Lassen Sie das Innengerät oder die Fernbedienung NICHT nass werden. Es könnte zu Stromschlägen oder Bränden kommen.
5. Stecken Sie KEINE Finger, Stangen oder andere Gegenstände in den Luftein- oder -auslass. Das kann Schäden verursachen, da der Ventilator sich mit hoher Geschwindigkeit bewegt.
6. Benutzen Sie KEINE leicht entzündlichen Zerstäuber oder Haar- oder Farbsprays in der Nähe der Einheit. Dies kann zu Bränden oder Explosionen führen.
7. Die Einheit muss gelagert werden, um vorzubeugen, dass mechanische Schäden entstehen.
8. Beachten Sie die Verfolgung nationaler Gasregulierungen.
9. Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation durch.
10. In einigen Funktionsumgebungen wie Küchen, Esszimmern, usw. wird der Gebrauch von spezifisch entworfenen Klimaanlage für jene Räume empfohlen.
11. Nur geschulte und zertifizierte Techniker dürfen dieses Klimagerät installieren, reparieren und warten.
12. Eine schlechte Installation, Reparatur kann zu elektrischen Entladungen, Kurzschlüssen, Undichtigkeiten, Bränden oder anderen Schäden an den Geräten und Materialverlusten führen.
13. Befolgen Sie unbedingt die Installationsanweisungen in dieser Anleitung.
14. Bevor Sie das Gerät installieren, sollten Sie starke Winde, Taifune und Erdbeben berücksichtigen, die Ihr Gerät beeinträchtigen können. Wenn Sie dies nicht tun, kann das Gerät ausfallen.
15. Kinder ab 8 Jahren und kranke Personen mit Fachkenntnis des Gerätes und dessen Risiken können das Gerät handhaben. Kinder dürfen nicht mit der Einheit spielen. Kinder dürfen das Gerät ohne Aufsicht weder putzen noch warten.
16. Beschleunigen Sie nicht den Abtau-oder Reinigungsprozess, halten Sie sich an die Empfehlungen des Herstellers.
17. Das Gerät wurde nicht zur Verwendung von unbeaufsichtigten Kindern oder Kranken entwickelt.
18. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.
(IEC-Normanforderung)

WARNUNG

19. Sollte der Stromversorgungsseingang beschädigt sein, muss es von dem Hersteller, dem Vertreter oder einer technischen Fachkraft ersetzt werden, um Risiken zu vermeiden.
20. Die Einheit sollte nach den rechtskräftigen, nationalen Bestimmungen zur Verkabelung installiert werden.
21. Es muss eine allpolige Trennvorrichtung mit einem allpoligen Mindestabstand von 3 mm und einem Ableitstrom von mehr als 10 mA installiert werden, wobei die Fehlerstromvorrichtung (RCD) mit einem Nennrestbetriebsstrom von nicht mehr als 30 mA und die Trennvorrichtung gemäß den Verdrahtungsnormen in die feste Verkabelung integriert werden muss.
22. Die Trennung des Gerätes muss in die feste Verkabelung mit einer allpoligen Trennvorrichtung gemäß den Verdrahtungsvorschriften integriert werden.
23. Jede Person, die mit den Kühlmitteln hantiert, muss für diese Tätigkeit durch die Qualifizierung der Industrie befugt sein.
24. Die Instandhaltung kann nur nach den Empfehlungen des Herstellers erfolgen.
25. Die Instandhaltung und die Reparatur muss von qualifiziertem Personal vorgenommen werden und unter der Aufsicht eines kompetenten Technikers erfolgen, der mit der Handhabung leicht entzündlicher Kühlmittel vertraut ist.
26. Die Einheit muss gelagert werden, um vorzubeugen, dass mechanische Schäden entstehen.
27. Die Lüftungsöffnungen sollten frei von Hindernissen sein.
28. Schalten Sie das Gerät erst dann ein, wenn alle Arbeiten abgeschlossen sind.
29. Wenden Sie sich beim Umzug der Klimaanlage an erfahrene Servicetechniker, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen und wieder einzubauen.
30. In einigen Funktionsumgebungen wie Küchen, Esszimmern, usw. wird der Gebrauch von spezifisch entworfenen Klimaanlage für jene Räume empfohlen.
31. Die Demontage der Kappe muss so erfolgen, dass der Bediener an jeder der Stellen, an denen er Zugang hat, überprüfen kann, ob die Kappe demontiert bleibt.
32. Ist dies aufgrund der Konstruktion des Gerätes oder seiner Installation nicht möglich, muss in der isolierten Position eine Trennung mit einem Verriegelungssystem vorgesehen werden.

HINWEISE ZUR SÄUBERUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Machen Sie das Gerät aus und schließen Sie es vor der Säuberung ab. Andererseits könnte es zu Stromschlägen kommen.
2. Säubern Sie die Klimaanlage nur mit einer kleinen Menge Wasser.
3. Säubern Sie die Klimaanlage nur mit nicht entzündlichen Putzmittel. Entzündliche Produkte können zu Verformungen führen. Machen Sie das Gerät aus und schließen Sie es vor der Säuberung ab. Andererseits

WARNHINWEISE IM ZUSAMMENHANG MIT STROM

1. Benutzen Sie nur das vorgesehene Stromkabel. Wenn der Stromversorgungsseingang beschädigt ist, muss ein spezialisierter Techniker ihn ersetzen, um Risiken zu vermeiden.
2. Halten Sie die Steckdose in einem sauberen Zustand. Entfernen Sie Staub oder Schmutz aus dem Stopfen oder um den Stopfen herum. Eine schmutzige Steckdose kann Brände und Stromschläge entstehen.
3. Ziehen Sie nicht das Stromkabel wenn Sie die Einheit ausschalten. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose. Wenn Sie das Kabel direkt ziehen, kann das zu Schäden führen, die einen Brand oder Stromschlag verursachen können.
4. Benutzen Sie kein Verlängerungskabel und verlängern Sie das Netzkabel nicht manuell noch Schließen Sie keine anderen Geräte an die gleiche Steckdose wie die Klimaanlage an.
Schlechte elektrische Anschlüsse, schlechte Isolierung und niedrige Spannung können zu Bränden führen.

HINWEIS: Für Luft-Luft-Wärmepumpen und -Klimageräte mit einer Kälteleistung von mehr als 12 kW beachten Sie bitte die Informationsanforderungen im Anhang.

VORSICHT

- ⊘ Bei Geräten mit einer elektrischen Zusatzheizung darf das Gerät nicht innerhalb von 1 m (3 ft.) von brennbarem Material installiert werden.
 - ⊘ Bringen Sie das Gerät nicht an einem Ort an, der brennbaren Gasübertritte ausgesetzt ist. Wenn das brennbare Gas sich um das Gerät herum ansammelt, kann es einen Brand verursachen.
 - ⊘ Installieren Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen wie zum Beispiel im Badezimmer oder die Waschküche.
 - ⊘ Ein exzessiver Wasserkontakt kann einen Kurzschluss in den elektrischen Bestandteilen verursachen.
1. Das Produkt muss ab dem Zeitpunkt der Installation über eine gute Erdung verfügen oder es kann sonst zu Stromschläge führen.
 2. Installieren Sie das Abflussrohr anhand der angegebenen Anweisungen in diesem Handbuch. Eine schlechte Dränung kann zu Lecks oder Überschwemmungen in der Wohnung oder dem Eigentum führen.
 3. Berühren Sie den Luftauslass NICHT, während sich das oszillierende Lamelle in Bewegung befindet. Die Finger können eingeklemmt werden oder das Gerät kann brechen.
 4. Überprüfen Sie das Gerät NICHT selbst. Bitten Sie einen autorisierten Händler, die Inspektion durchzuführen.
 5. Um Schäden am Produkt zu vermeiden, verwenden Sie keine Klimaanlage für Konservierungszwecke (Lagerung von Lebensmitteln, Pflanzen, Tieren, Kunstwerken usw.).
 6. Berühren Sie NICHT die Verdampferspulen im Innengerät. Die Verdampferschlangen sind scharf und können Verletzungen verursachen.
 7. Fassen Sie die Klimaanlage NICHT mit nassen Händen an. Kann zu Stromschlägen führen.
 8. Stellen Sie KEINE Gegenstände unter das Innengerät, die durch Feuchtigkeit beschädigt werden können.
 9. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 80% kann es zu Kondensation kommen.
 10. Setzen Sie Wärme erzeugende Geräte NICHT der kalten Luft aus dem Gerät aus und stellen Sie diese Geräte nicht unter das Innengerät.
 11. Kann Feuer verursachen oder das Gerät durch Hitze verformen.
 12. Überprüfen Sie das Innengerät nach längerem Gebrauch auf Beschädigungen. Wenn das Innengerät beschädigt wird, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.
 13. Wenn die Klimaanlage in Verbindung mit Brennern oder anderen Heizgeräten verwendet wird, belüften Sie den Raum gut, um Sauerstoffmangel zu vermeiden.
 14. Heben Sie die Außeneinheit NICHT hoch und hängen Sie keine Objekte daran auf.
 15. Nehmen Sie KEINE Reparaturarbeiten selbstständig vor. Chemikalien können Schichten auf dem Gerät bilden und Menschen gefährden, die überempfindlich auf Chemikalien reagieren.
 16. Erlauben Sie KEINEN Kindern, mit der Klimaanlage zu spielen.
 17. Installieren Sie das Gerät NICHT in feuchten Räumen wie zum Beispiel im Badezimmer oder die Waschküche.
 18. Dies kann zu Stromschlägen und Schäden am Gerät führen.

Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz des Kühlmittels R32

1. Installation (Raum)
 - Dass der Aufwand für die Rohrinstallation auf ein Minimum reduziert wird.
 - Das Rohr muss vor körperlichen Schäden geschützt werden.
 - Beachten Sie die Verfolgung nationaler Gasregulierungen.
 - Mechanische Anschlüsse sind für Wartungszwecke zugänglich.
 - In Fällen, in denen eine mechanische Belüftung erforderlich ist, sollten Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen gehalten werden.
 - Wenn das Produkt zur Entsorgung verwendet wird, muss es auf nationalen Vorschriften beruhen und ordnungsgemäß verarbeitet werden.
 - Die Einheit muss in einer gut belüfteten Zone aufbewahrt werden, in der die Raumgröße den für den ordnungsgemäßen Betrieb bestimmten Werten entspricht.
 - Räume, in denen die Kühlmittelleitungen den nationalen Gasvorschriften entsprechen müssen.
2. Wartung
 - Jede Person, die mit den Kühlmitteln hantiert, muss für diese Tätigkeit durch die Qualifizierung der Industrie befugt sein.
 - Die Instandhaltung kann nur nach den Empfehlungen des Herstellers erfolgen. Die Instandhaltung und die Reparatur muss von qualifiziertem Personal vorgenommen werden und unter der Aufsicht eines kompetenten Technikers erfolgen, der mit der Handhabung leicht entzündlicher Kühlmittel vertraut ist.



Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz des Kühlmittels R32

- Beschleunigen Sie nicht den Abtau- oder Reinigungsprozess, halten Sie sich an die Empfehlungen des Herstellers.
- Die Einheit ist in einem Raum ohne aktive Hitzequellen zu lagern (z.B. offene Flammen, ein Gasherd oder ein elektrisches Heizgerät).
- Durchbohren oder verbrennen Sie das Gerät nicht.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kühlmittel keinen Geruch ausströmen.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper (Öl, Wasser usw.) in das Rohr gelangen. Auch bei der Lagerung des Rohres sollten Sie die Öffnung und das Band sicher verschließen.
Verwenden Sie die nicht gebördelte Kupplung R32 für Inneneinheiten. Nur wenn Sie die Inneneinheit anschließen und die Leitungen (Inneneinheit) anschließen. Die Verwendung von Rohrleitungen oder Bördelmutter, die nicht den angegebenen entsprechen, kann zu Produktstörungen, Rohrbrüchen oder Verletzungen aufgrund des hohen inneren Kältemittelkreislaufdrucks führen, der durch die Einlassluft verursacht wird.
- Das Gerät muss in einem Raum mit einer Mindestfläche von $X \text{ m}^2$ installiert, in Betrieb genommen und aufbewahrt werden. Das Gerät darf nicht in einem nicht belüfteten Raum installiert werden, wenn dieser Raum weniger als $X \text{ m}^2$ beträgt (siehe Formular unten).

Modell	Menge des Kühlmittels (kg)	Max. Installationshöhe (m)	Minimale Raumfläche (m ²)
12	≤0,96	2,2m	1
18	≤1,45	2,2m	2
24	≤2,58	2,2m	5
30	≤3,08	2,2m	7
36	≤4,08	2,2m	11
42; 48	≤4,58	2,2m	13
60	≤4,68	2,2m	14

Hinweise zu fluorierten Gasen

- Klimaanlagen enthalten fluorierte Treibhausgase. Für mehr Information bezüglich dieser Gasart und der Menge, lesen Sie das entsprechende Etikett auf dem Gerät.
- Die Installation, der Betrieb, die Wartung und die Reparatur dieses Geräts muss von einem zugelassenen Techniker durchgeführt werden.
- Um das Gerät zu demontieren und wiederzuverwerten müssen Sie eine Fachkraft kontaktieren.
- Bei Geräten, die fluorierte Treibhausgase in Mengen von 5 t CO₂-Äquivalent oder mehr, aber weniger als 50 t CO₂-Äquivalent enthalten, ist, wenn ein Lecksuchsystem in dem System installiert ist, die Dichtheit dieser Gase mindestens alle 24 Monate zu überprüfen.
- Es wird empfohlen, dass bei jeder Untersuchung nach Lecks, ein Register über allen Auswirkungen geführt wird.

Beschreibung der am Innen- oder Außeneinheit angezeigten Symbole:

	WARNUNG!	Dieses Symbol zeigt, dass diese Einheit ein brennbares Kühlmittel benutzt. Wenn Kältemittel aus einer externen Wärmequelle austritt, besteht Brandgefahr.
	ACHTUNG!	Dieses Symbol zeigt an, dass das Benutzer und Installationshandbuch sorgfältig gelesen werden muss.
	ACHTUNG!	Dieses Symbol zeigt an, dass das Wartungspersonal dieses Gerät mit Berücksichtigung auf das Installationshandbuch handhaben muss.
	ACHTUNG!	
	ACHTUNG!	Dieses Symbol zeigt an, dass die Information im Benutzer- oder Installationshandbuch verfügbar ist.

INSTALLATIONSHANDBUCH

ZUBEHÖR

Vergewissern Sie sich, dass dieses Zubehör mit dem Gerät geliefert wird.

	NAME	FORM	MENGE
Rohre und Verbindungsstücke	1. Lärmdämmende/Isolationshülle		1 (bei einigen Modellen)
	2. Verdrahtungsschutzrohr		1 (bei einigen Modellen)
	3. Klemme für Abflussrohr		1 (bei einigen Modellen)
Verbindungsstücke von Dränagerohrleitungen (für Kühl- und Heizbetrieb)	4. Dränagepipette		1
	5. O-Ring		1
Fernbedienung	6. Fernbedienung		1
Display receptor infrarrojos	7. Infrarot-Empfängeranzeige (Es wird empfohlen, es an die Hauptplatine anzuschließen)		1
Verbindungskabel der Steuerleitungen	8. Anschlusskabel	CL97448 Kabel (4 Adern - 6 m lang) CL97079 Kabel (4 Adern - Anschluss an Port CN40) (im Lieferumfang der Fernbedienung enthalten)	1 von jedem
Andere	9. Benutzerhandbuch/ Installationshandbuch		1

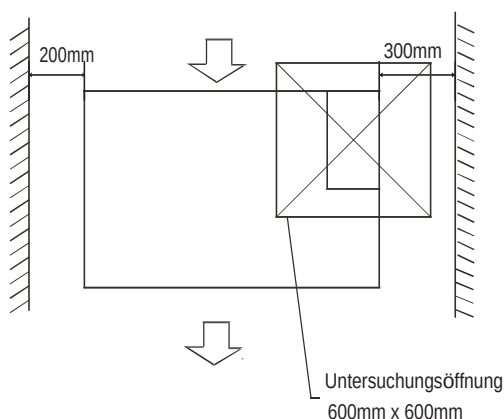
1. INSTALLATION DER INNENEINHEIT

1.1 Installationsort

Die Inneneinheit sollte an einem Ort installiert werden, der die folgenden Voraussetzungen erfüllt:

- Es gibt genügend Raum für die Installation und die Wartung.
- Die Decke ist horizontal und hält das Gewicht der Einheit aus.
- Weder der Eingang noch der Ausgang sind versperrt und es herrscht wenig Außenlufteinfluss.
- Die Luftfördermenge gelangt in das gesamte Zimmer.
- Die Dränagerohr- und Verbindungsleitung sind leicht herausnehmbar.
- Es gibt keine direkte Heizstrahlung.

Zwischenraum



VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Entfernung zwischen dem Stromkabel der Innen- und Außeneinheit so wie mit den anderen Kommunikationsverbindungen sollte mindestens bei 1m vom Radio oder Fernseher liegen. Dies dient zur Vorsorge von Bild- und Geräuschstörungen. (Der Lärm entsteht nach der Menge der vorhandenen elektromagnetischen Wellen, obwohl eine Entfernung von 1 m existieren könnte.)



ANMERKUNG

Alle Installationen dieses Handbuchs haben erklärende Zwecke. Je nach Modell kann es zu Unterschieden mit Klimaanlage geben. Stützen Sie sich immer das reale Objekt.

1.2 Installation des Hauptkörpers

Installation von vier Befestigungsstäben (ø 10 mm)

- Schauen Sie sich die folgenden Figuren an, um die Befestigungsstäbe anzubringen.
- Untersuchen Sie die Deckenkonstruktion und installieren Sie die Befestigungsstäbe (ø 10 mm).
- Wenden Sie sich an Bauarbeiter bei spezifischen Verfahren. Die Decke sollte flach gehalten werden. Unterstützen Sie die Deckenbalken, um mögliche Vibrationen zu vermeiden.
- Die Installation der Rohre und Kabel an der Decke sollte nach der Installation des Hauptkörpers geschehen. Sie sollten vor der Installation, die Richtung der Leitungen ausfindig machen und kennzeichnen. Insbesondere bei Decken sollten zuerst die Kühlmittel- und Dränagerohre sowie Innen- und Außeneinheitsleitungen vor der Installation der Maschine an der Decke angebracht werden.
- Installation der Befestigungsstäbe
 - Kürzen Sie die Deckenbalken.
 - Stärken Sie die Orte, an denen gekürzt wurde, sowie die Deckenbalken.
- Nach der Auswahl des Installationsorts verbinden Sie die Maschine mit den Kühlmittel- und Dränagerohren sowie mit den Kabel der Innen- und Außeneinheit, bevor Sie die Maschine aufhängen.
- Installation der Befestigungsstäbe

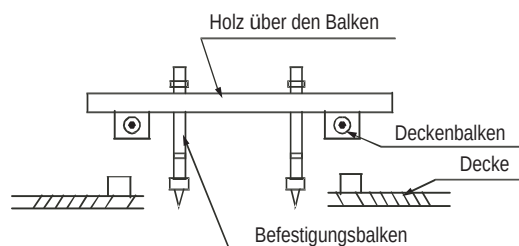


ANMERKUNG

Überprüfen Sie, ob die Neigung der Dränage bei minimal 1/100 liegt.

1.2.1 Holzkonstruktionen

Installieren Sie die Befestigungsstäbe an den Holztraversen, die die Balken festhalten.



1.2.2 Konstruktion von neuen Mauersteinen

Installation von Befestigungsstäben



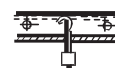
(Spreizdübel)



(Installation des Spreizdübels)

1.2.3 Konstruktion von originellen Mauersteinen

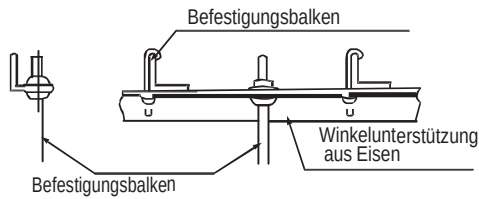
Verwenden Sie einen gewindeten Haken



Stahlbarren

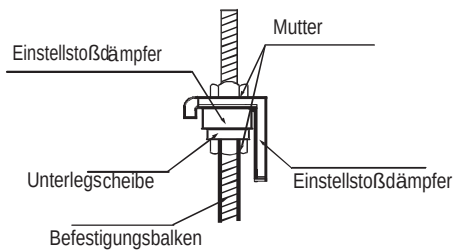
1.2.4 Stahlbalken in der Decke

Installieren und Verwenden Sie direkt die Winkelunterstützung aus Eisen



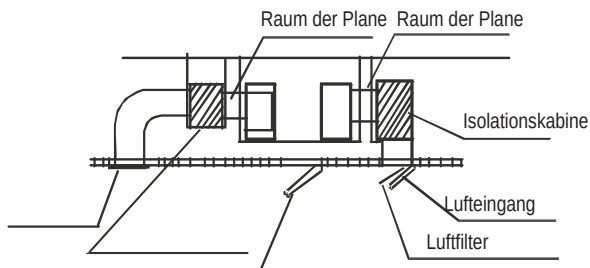
2. Anbringung der Inneneinheit

- (1) Hängen Sie die Inneneinheit an den Befestigungsbalken mit dem Block an.
- (2) Bringen Sie die Inneneinheit horizontal an, indem Sie die Niveaumanzeige verwenden, ohne dabei Lecks zu verursachen.



1.3 Kanal- und Zuberhörinstallation

1. Installieren Sie einen Filter, dessen Maße nach der Größe des Lufteintritts variieren (optional).
2. Bringen Sie eine Plane zwischen dem Gerät und dem Kanal an.
3. Die Kanäle für Lufteingang und -ausgang sollten über genügend Zwischenraum verfügen, um Kurzschlüsse des Luftkanals zu vermeiden.
4. Empfehlenswerte Kanalverbindungen



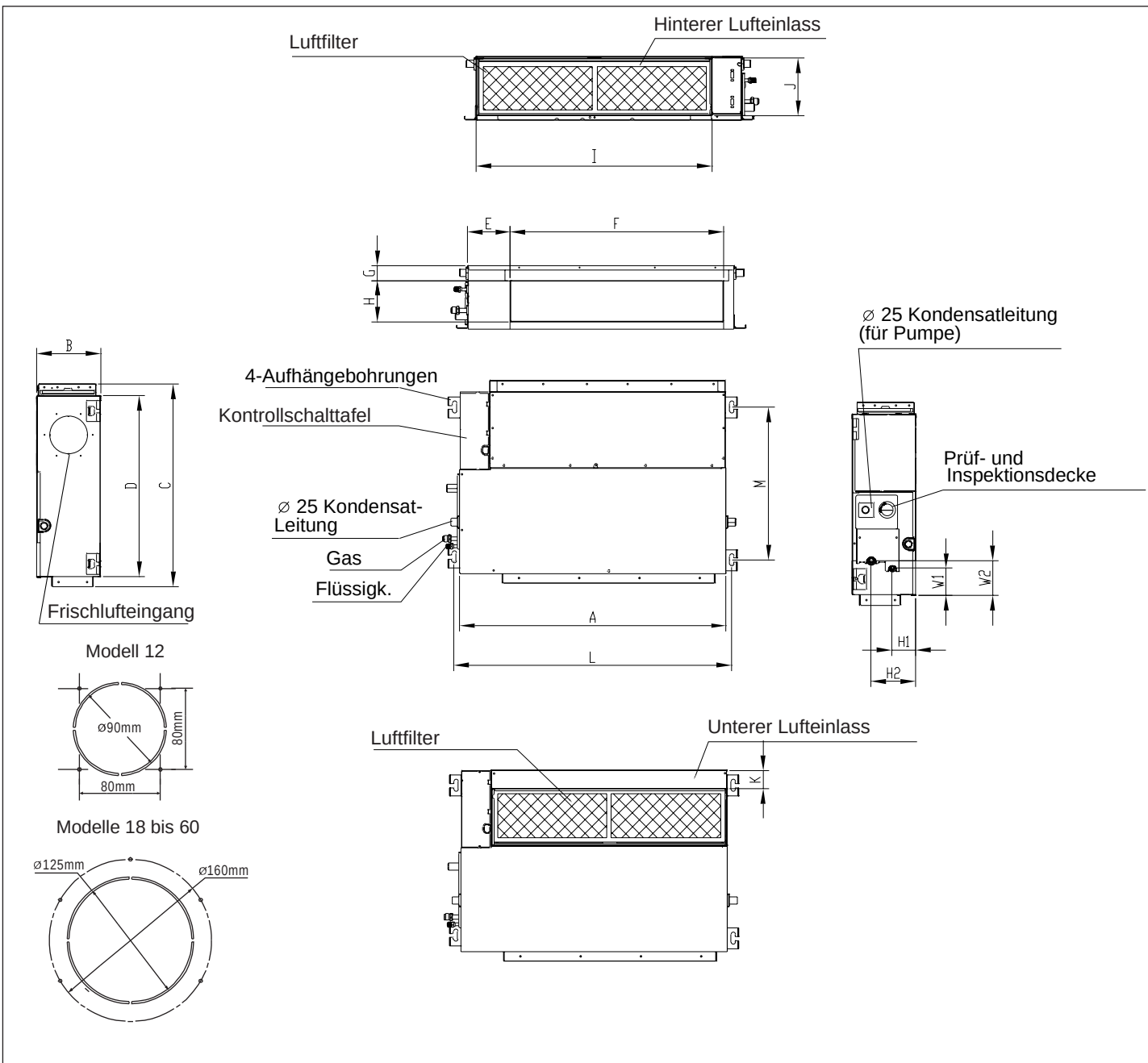
5. Testen Sie zuerst den verfügbaren statischen Druck, bevor Sie das Gerät installieren.



ANMERKUNG:

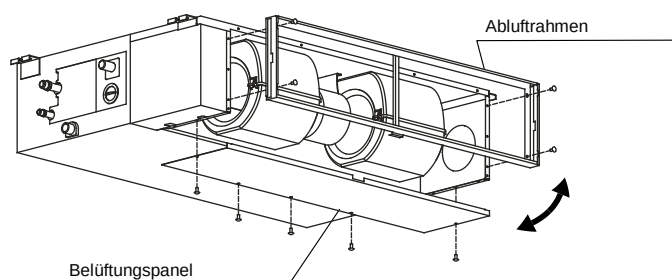
1. Befestigen Sie den schweren Kanal nicht über der Inneneinheit.
2. Bei der Kanalinstallation eine feuerfeste Leinwand, um Vibrationen zu vermeiden.
3. Man sollte das Äußere des Kanals mit Isolationsschaum, um Kondensation vorzubeugen, abdecken und es sollte eine außerdem eine unterirdische Schicht angebracht werden, damit der Lärm reduziert und die gesetzlichen Regelungen eingehalten werden.

Platzierung des Deckenlochs, der Inneneinheit und der Befestigungsstäbe

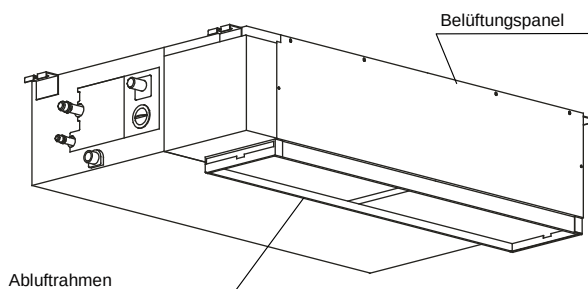


Modell	Einheit	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
30~36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
42~60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

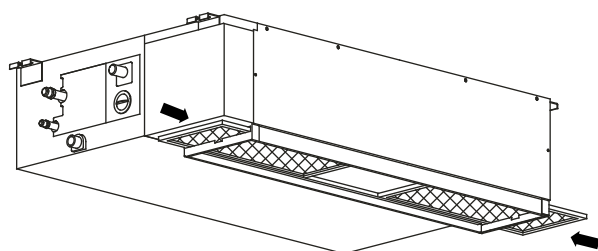
1. Entfernen Sie das Entlüftungsplatte und Rahmen



2. Ändern Sie die Position des Entlüftungsfeldes und des Flansches.



3. Bei der Montage des Netzfilters befestigen Sie ihn am Flansch wird unten gezeigt.



ANMERKUNG

Alle Installationen dieses Handbuchs haben erklärende Zwecke. Es könnten kleine Unterschiede mit dem erworbenen Gerät entstehen. Das tatsächliche Produkt

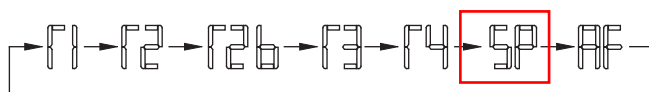
Wie kann ich den statischen Druck des Ventilators einstellen?

OPTION 1: Manuelles Verwendung durch die Funktion "AF" der verkabelten Fernbedienung AU-KJR-120G / TF-E. Schritte zu folgen:

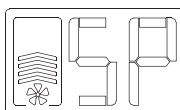
- Während das Gerät gestoppt wird, drücken Sie die Taste "COPY" für 3 Sekunden.



- Drücken Sie die Taste "+" oder "-", bis "SP" ausgewählt ist.



- Drücken Sie die Taste "CONFIRM".



- Drücken Sie die Taste "CONFIRM", um die gewünschte Einstellung des statischen Drucks (SP1 bis SP4) zu wählen.



- Drücken Sie die Taste "ON/OFF"

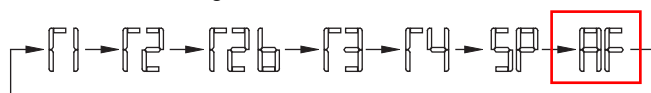


Hinweis: Um die Einstellung zu beenden, drücken Sie die Taste "BACK" oder "ON / OFF", es wird auch beendet, wenn Sie 15 Sekunden warten ohne Taste zu drücken.

Wie kann ich den statischen Druck des Ventilators einstellen?

OPTION 2: Automatische Verwendung durch die Funktion "AF" der verkabelten Fernbedienung AU-KJR-120G / TF-E. Schritte zu folgen:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Verdampferbatterie des Innengerätes vollständig trocken ist, andernfalls läuft die Verdampferbatterie im VENTILATION-Modus für mindestens 2 Stunden, um die Batterie zu trocknen.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Kanäle vollständig sind, dass alle Gitter oder Klappen offen sind und dass der Luftfilter ordnungsgemäß im Geräterücklauf installiert ist.
3. Wenn es mehrere Lufteinlässe und Steckdosen gibt, stellen Sie die Klappen so ein, dass der Luftstrom von jedem Einlass und Auslass die angegebene Luftmenge erreicht. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ist in VENTILATION-Modus. Drücken Sie die Taste für den Einstellung der Luftgeschwindigkeit, um die hoch (H) oder niedrig (L) Geschwindigkeit auf der kabelte Fernbedienung zu ändern.
4. Stellen Sie die Parameter für die automatische Einstellung des Luftstroms ein. Während das Gerät angehalten wird, befolgen Sie die folgenden Schritte:
 - Drücken Sie die Taste "COPY" für 3 Sekunden.
 - Drücken Sie die Taste "+" oder "-", bis "AF" ausgewählt ist.



- Drücken Sie die Taste "CONFIRM". Das Gerät startet im automatischen Luftstrom-Einstellmodus.



Während der automatische Luftstrom-Einstellmodus aktiv ist, blinkt "ON" auf der Fernbedienung.



5. Nach 3 oder 6 Minuten stoppt das Gerät automatisch, nachdem der automatische Einstellmodus abgeschlossen ist.



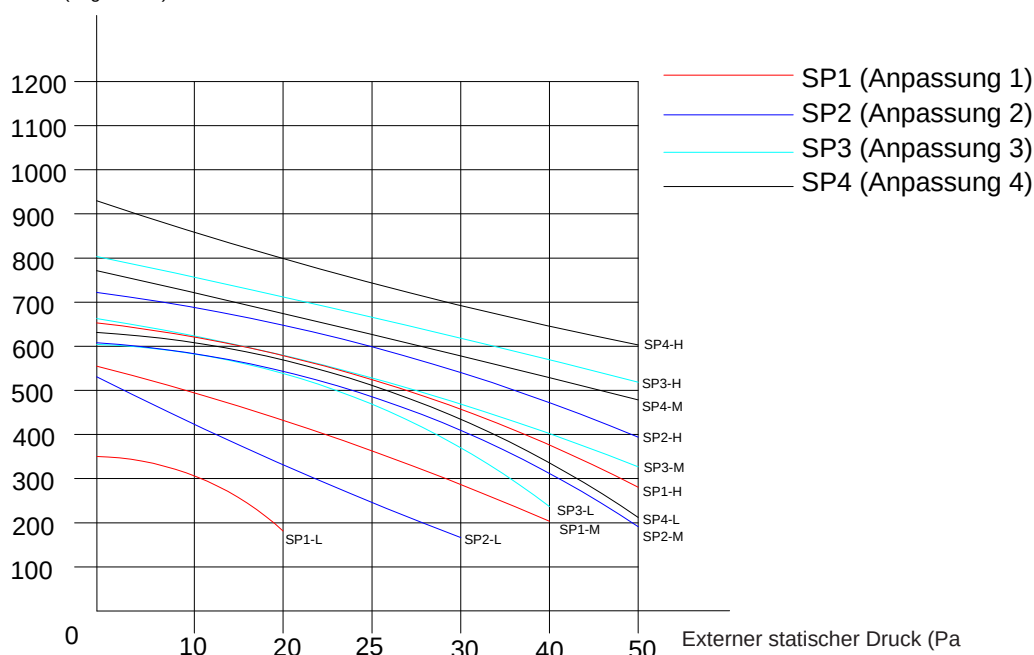
WICHTIG:

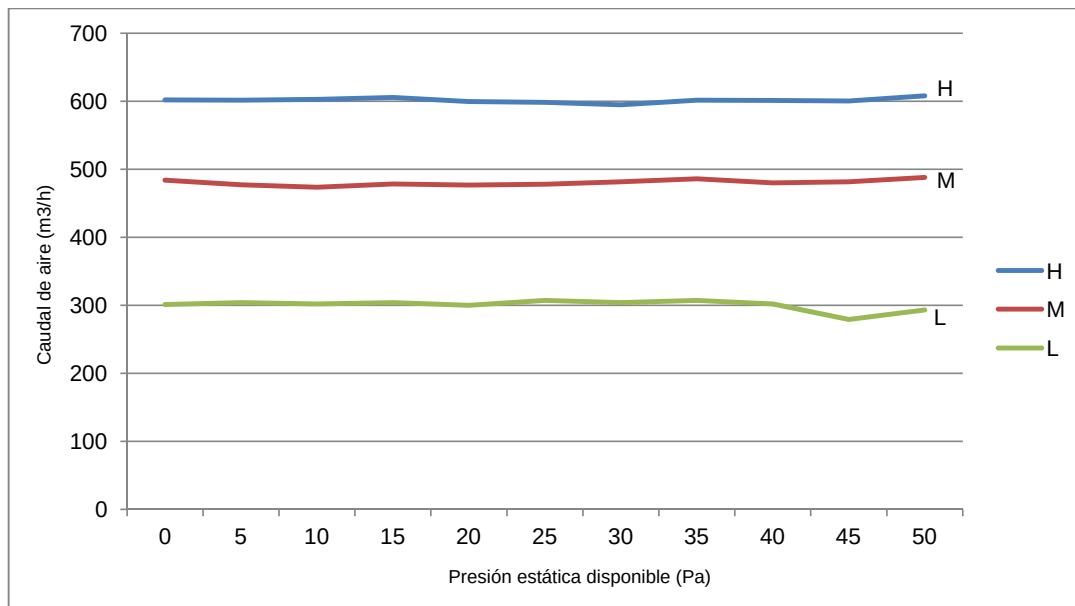
- Ändern Sie niemals die Klappen oder Gitter, während der automatische Luftstrom-Einstellmodus aktiv ist.
- Wenn nach der automatischen Einstellung keine Änderung der Ventilationswege gibt es, stellen Sie sicher, dass die automatische Luftmengeneinstellung zurückgesetzt ist.
- Wenn nach der automatischen Einstellung keine Änderung der Ventilationswege gibt es, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter, besonders wenn dies nach dem Testen der Außeneinheit geschieht oder wenn das Gerät von einem Ort zum anderen bewegt wurde.
- Keine automatische Einstellung des Luftstroms durchführen, wenn Lüfter, luftbehandelnde Einheiten oder Luftrückgewinnungsgeräte in der gleichen Leitung wie die Klimaanlage installiert sind.
- Wenn der Kanal geändert wurde, müssen Sie den Kanal durch eine neue Einstellung von Punkt 3 zurücksetzen.

Ventilatorleistung - Kurven des statischen Drucks

MUCR-12-H11-I

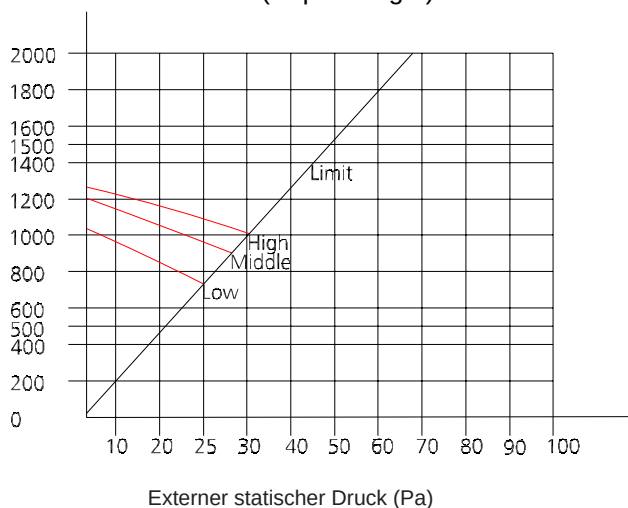
Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte)



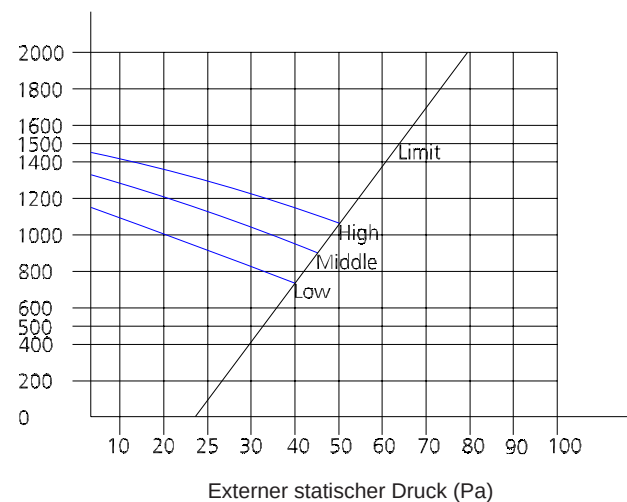


MUCR-18-H11-I

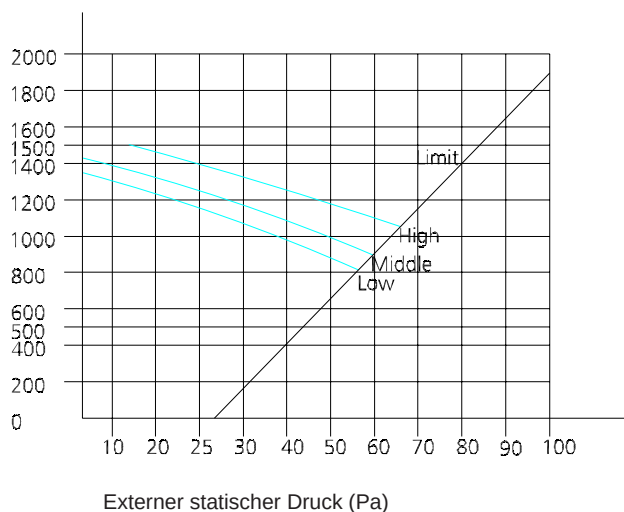
Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte) SP1 (Anpassung 1)



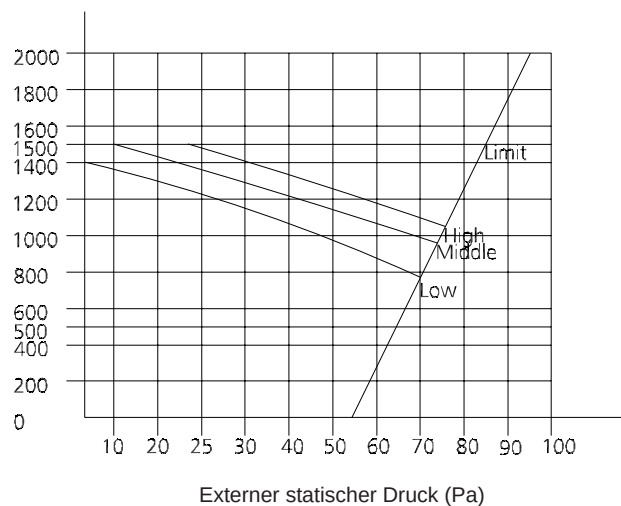
Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte)

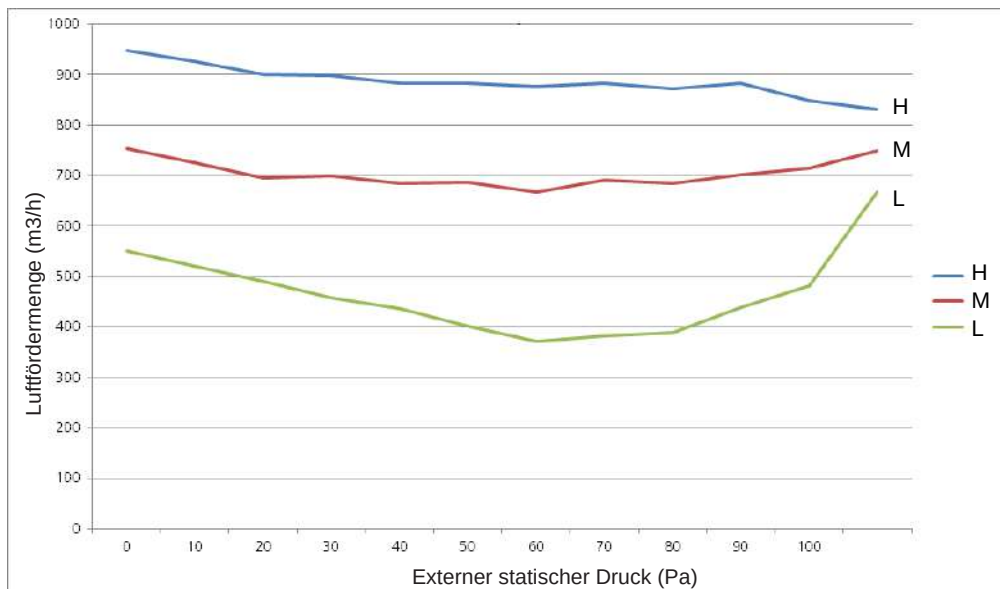


Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte) SP3 (Anpassung 3)



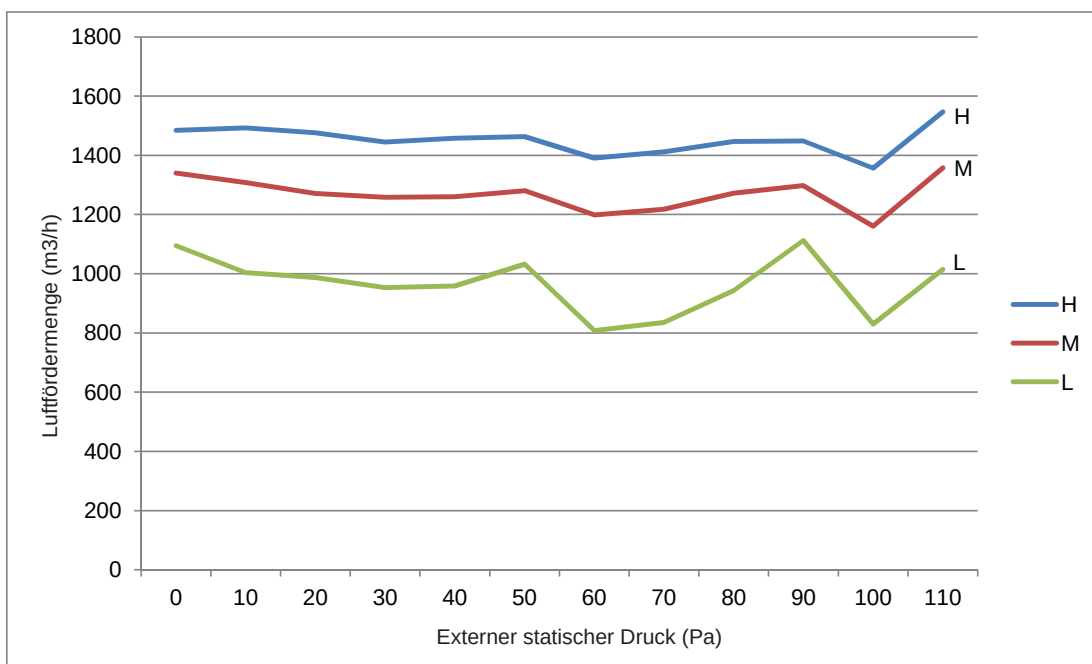
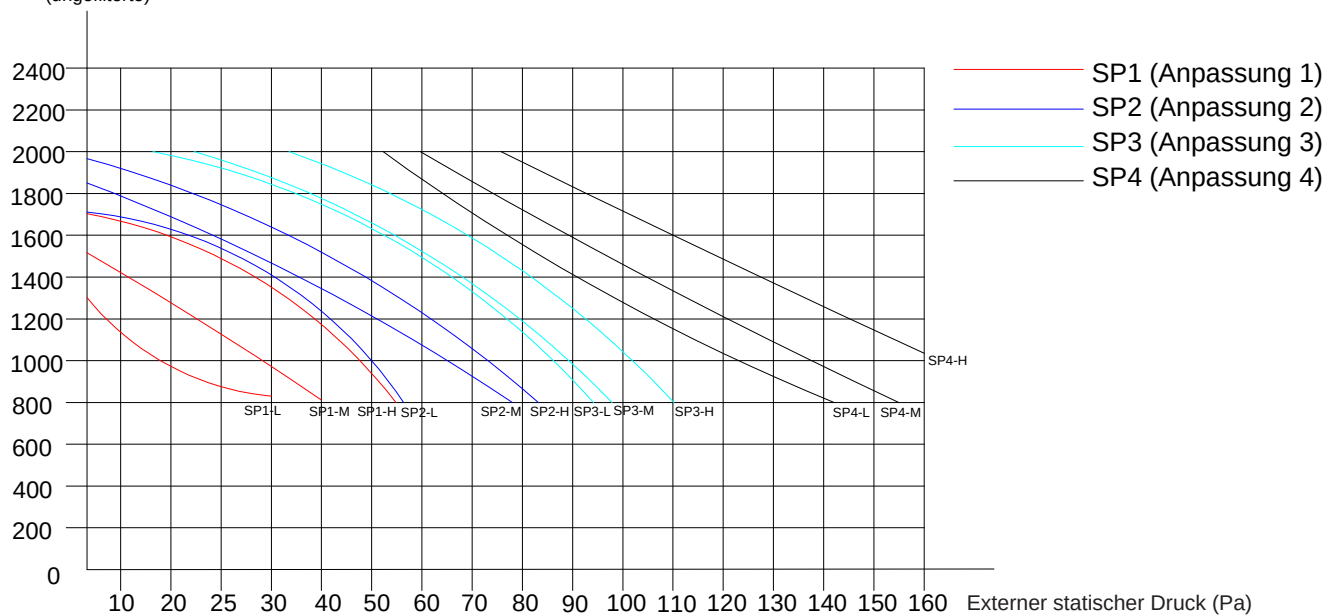
Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte) SP4 (Anpassung 4)



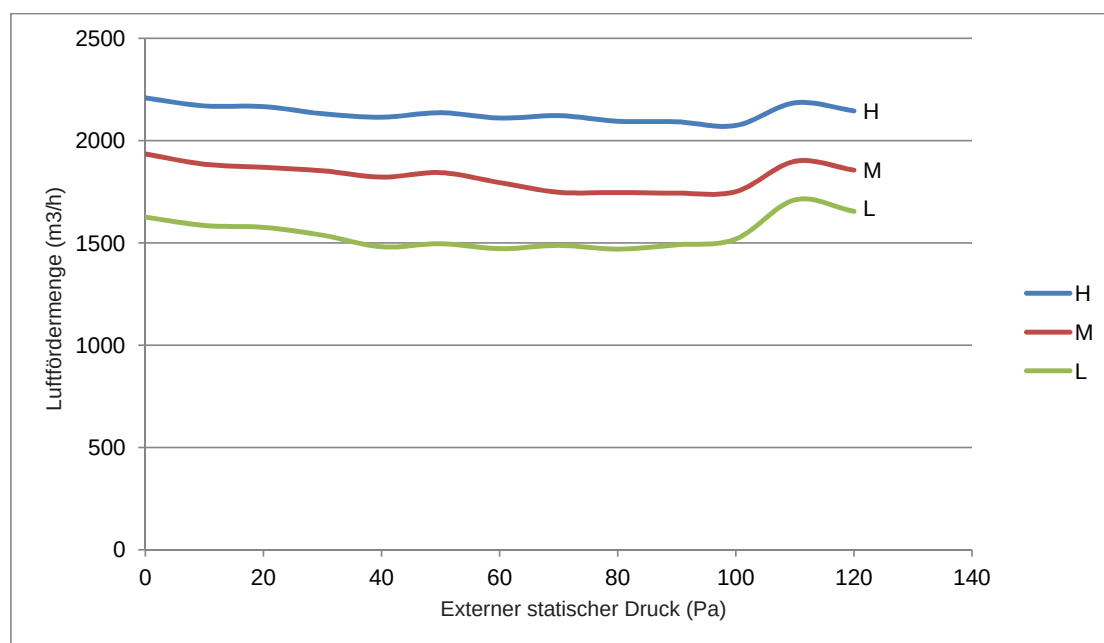
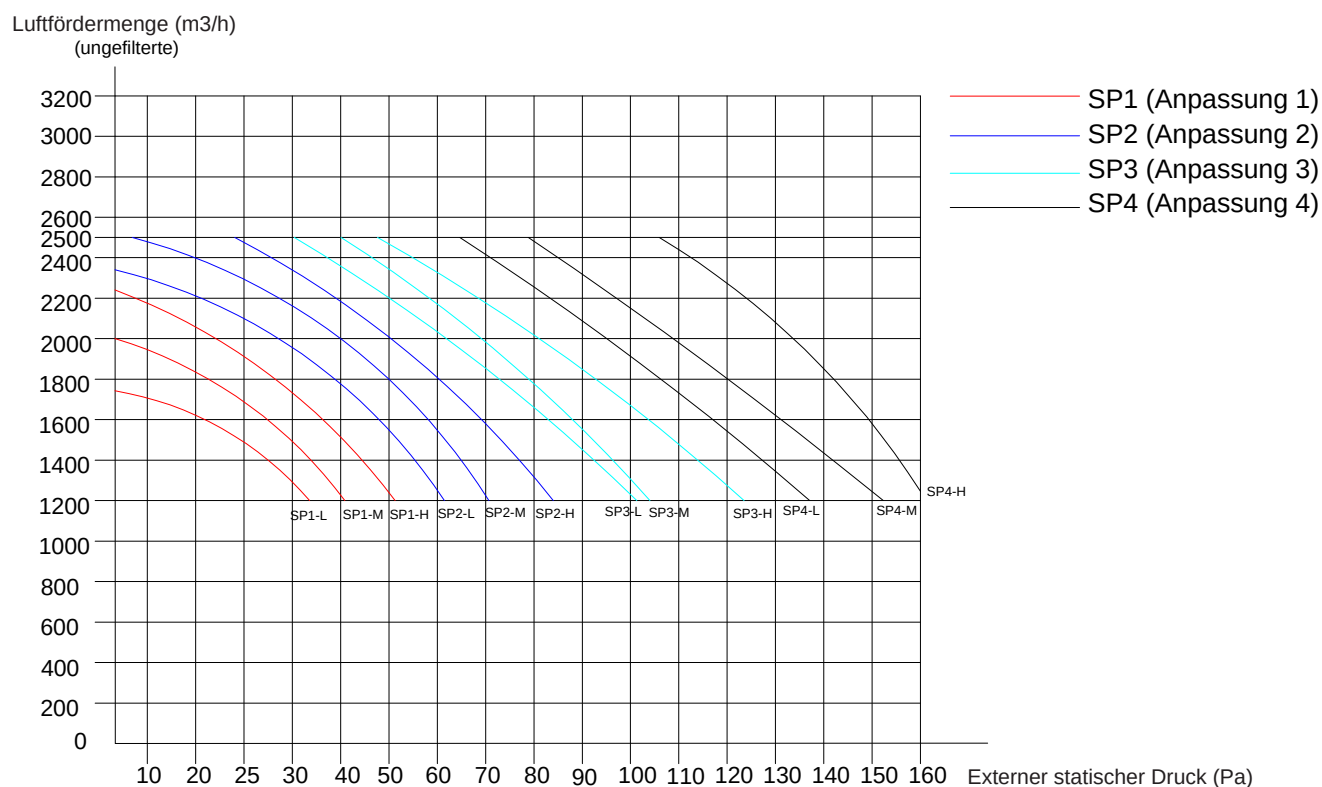


MUCR-24-H11-I

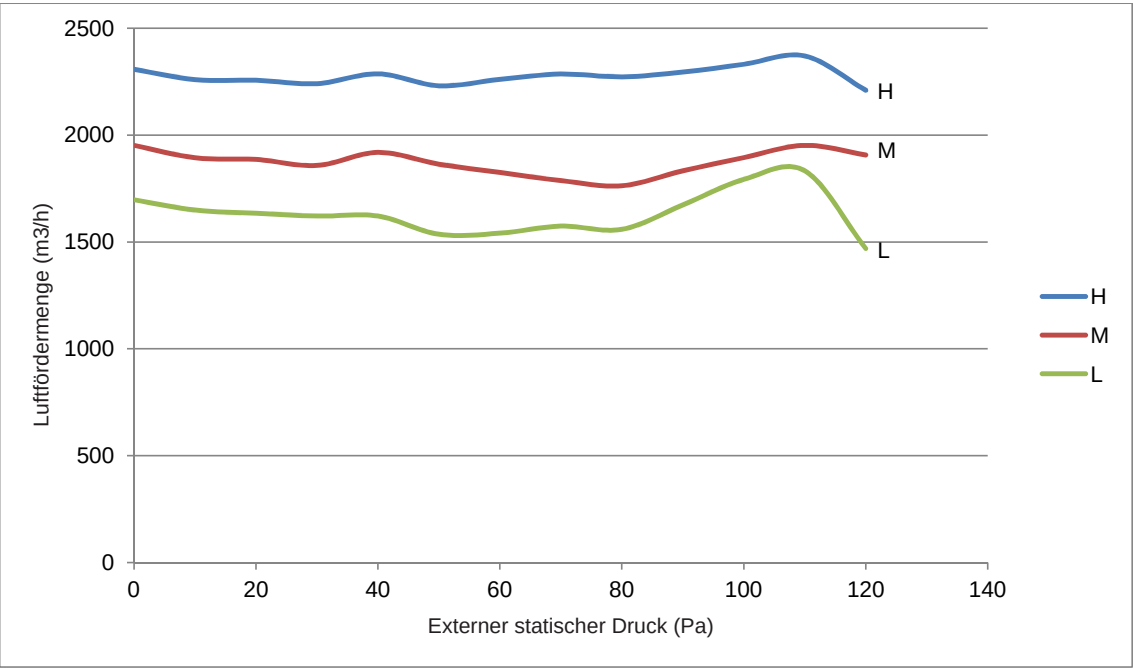
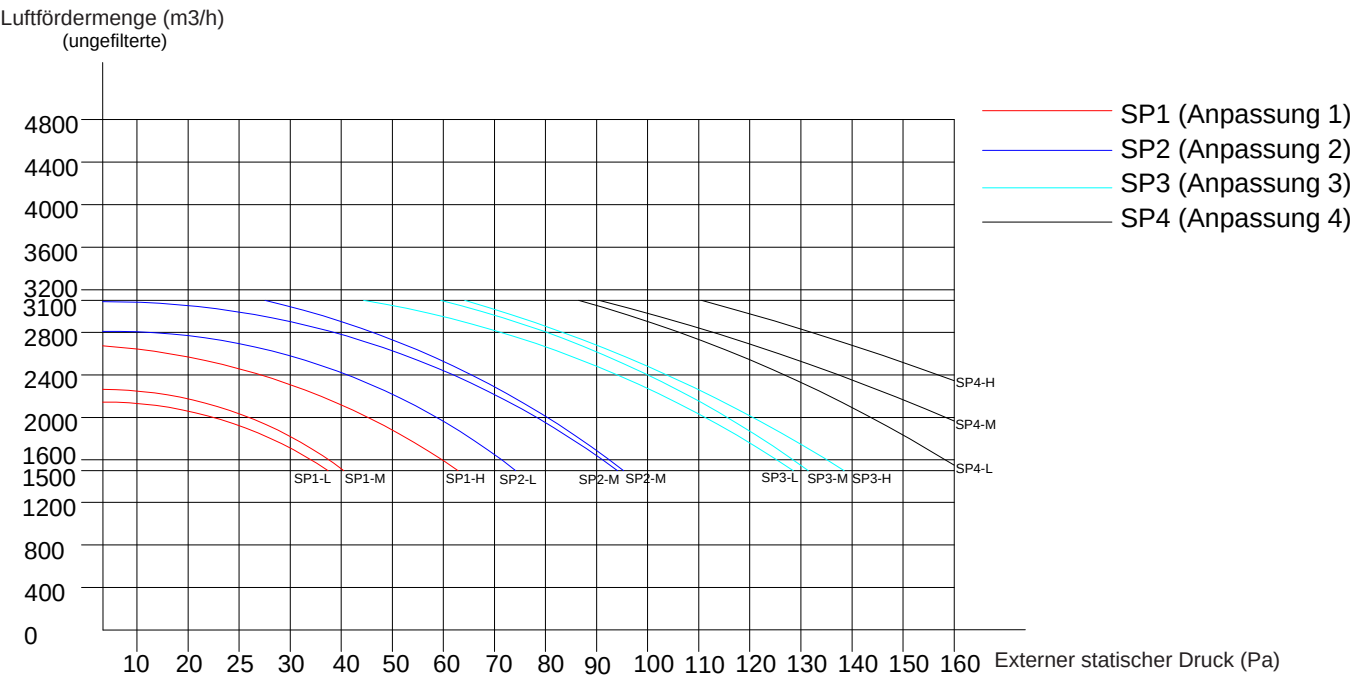
Luftfördermenge (m³/h)
(ungefilterte)



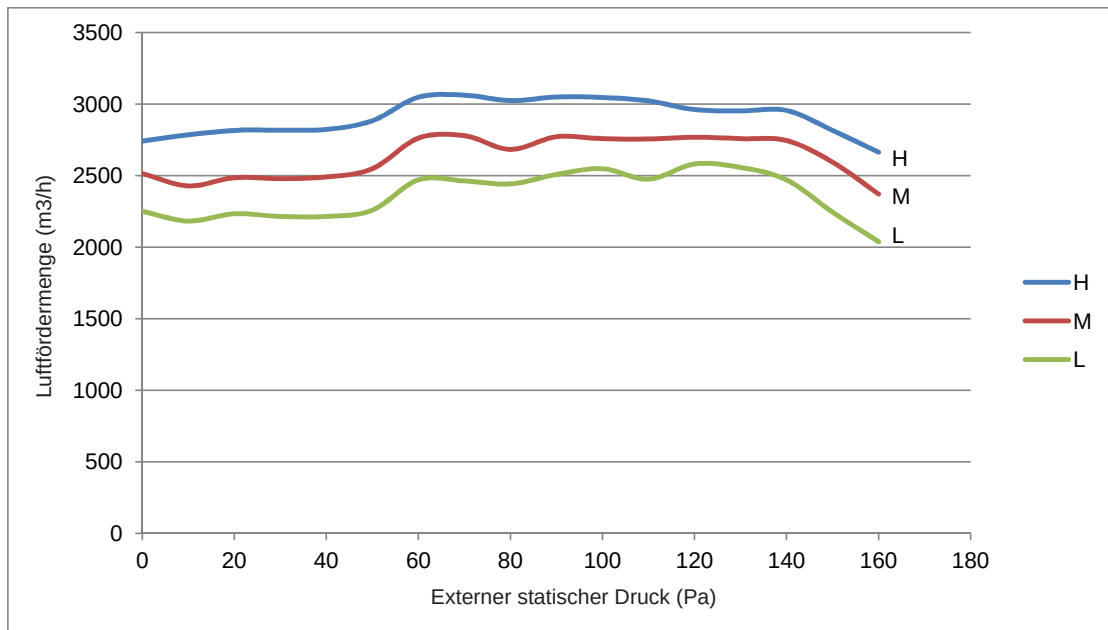
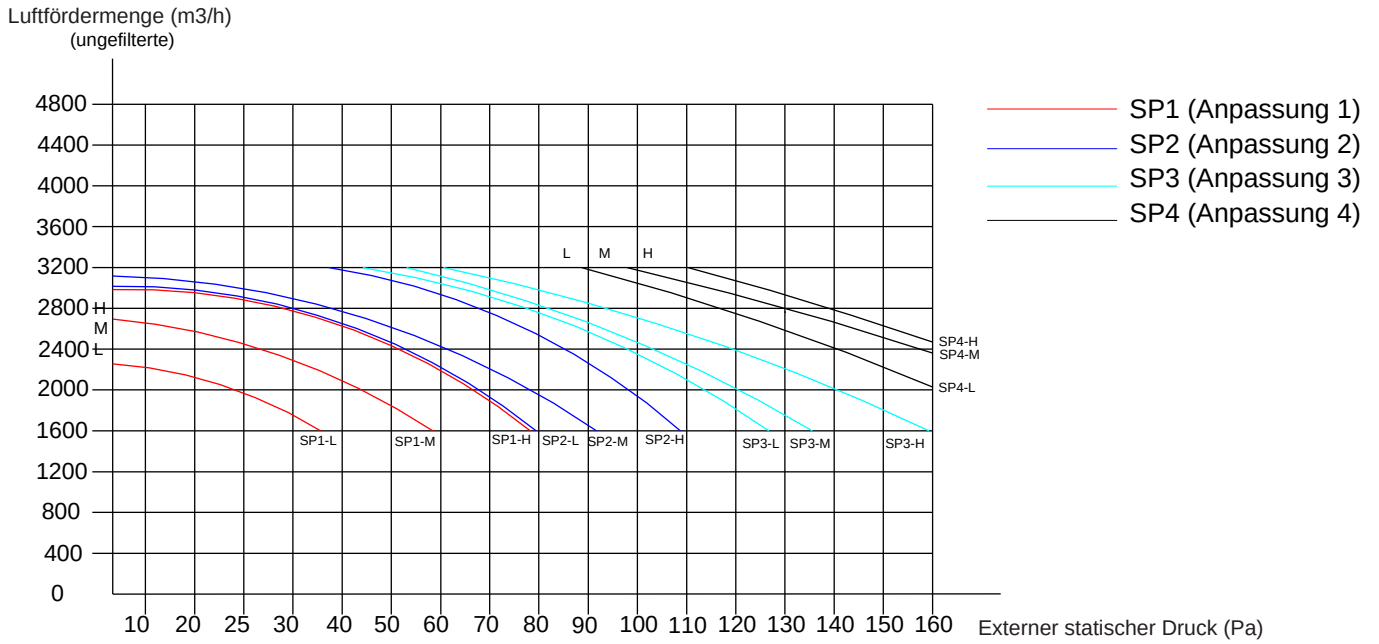
MUCR-30-H11-I MUCR-36-H11-I



MUCR-42-H11-I
MUCR-48-H11-I



MUCR-60-H11-I



2. INSTALLATION DER AUSSENEINHEIT

2.1 Vorsichtsmaßnahmen vor der Auswahl der Platzierung

- 1) Wählen Sie einen stabilen Installationsort aus, der das Gewicht und die Vibration der Einheit aushält und an dem der Betriebslärm sich nicht verstärkt.
- 2) Der Luftausstoß der Einheit oder der Lärm sollte nicht die Nachbarn stören.
- 3) Vermeiden Sie nahe Platzierungen an Zimmern oder Ähnlichem, damit man den Lärm nicht hört.
- 4) Es muss genügend Raum für den Auf- und Abbau der Einheit vorhanden sein.
- 5) Es sollte genügend Raum für den Luftdurchgang geschaffen werden und man sollte versuchen keine blockierten Leitungen weder beim Eingang oder Ausgang der Luft entstehen zu lassen.
- 6) Weder der Ort noch die Umgebung sollte eine Leckgefahr über leicht entzündbare Gase aufweisen.
- 7) Bei der Installation sollten die Strom- und Verbindungskabel zwischen den Einheiten mind. eine Entfernung von 3 m vom Radio oder Fernseher aufweisen. Dies dient zur Vermeidung von Bild- oder Tonstörungen. (Geräusche können bis zu einer Entfernung von 3 m je nach Welleart des Radios gehört werden.)
- 8) An der Küste oder anderen salz- oder sulfathaltigen Orten könnte Ätzung die Lebensdauer des Geräts verkürzen.
- 9) Falls die Drainage in der Außeneinheit sich befinden, sollte darunter kein Objekt, das nicht befeuchtet werden darf, angebracht werden.

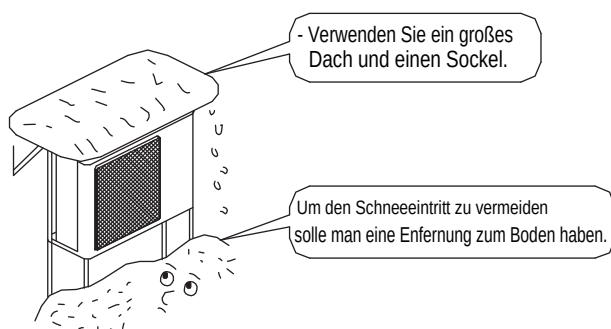
ANMERKUNG: Es kann weder hängend von der Decke noch stapelnd über andere Objekte angebracht werden.



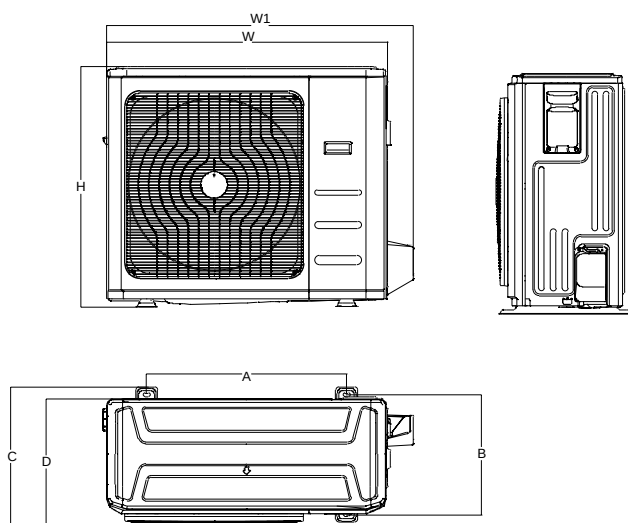
VORSICHTSMASNAHMEN

Bei der inbetriebnahme der Klimaanlage unter niedrigen Temperaturen sollten Sie sich vergewissern, dass die folgenden Instruktionen befolgt werden.

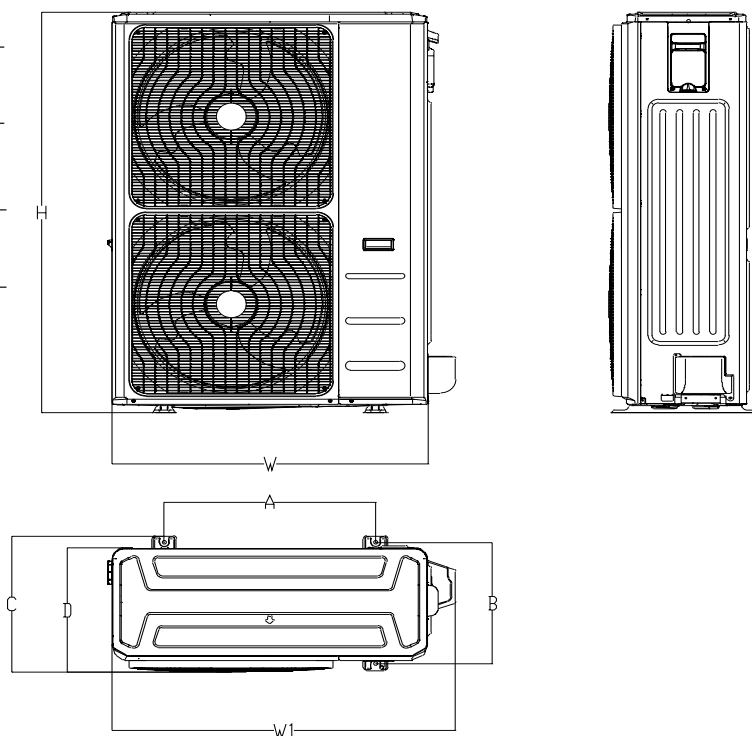
- Um die Windaussetzung zu vermeiden sollten Sie die Außeneinheit mit seinen Sauganschlüssen in Richtung Wand installieren.
- Installieren Sie niemals die Außeneinheit an einem Ort, an dem die Sauganschlüsse in Windrichtung angebracht sind.
- Um die Windaussetzung zu vermeiden wird die Installation einer Windschutzscheibe auf der Seite des Luftausstoß' der Außeneinheit empfohlen.
- In schneereichen Gebieten sollte die Einheit an einem Ort installiert werden, an dem der Schnee die Einheit nicht großartig beeinträchtigen kann.



2.2 Gerätemaße



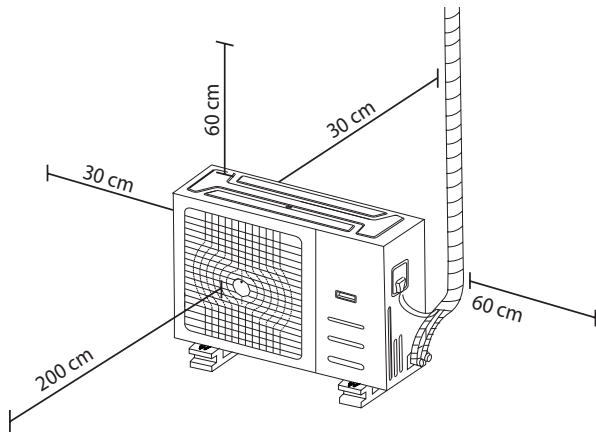
MODELL	Einheit: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
12	769	303	555	839	452	286	314
18	805	330	554	874	511	317	346
24	890	335	673	962	663	348	380
30~42	946	410	810	1030	673	403	455



MODELL	Einheit: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
48~60	952	415	1333	1045	634	404	457

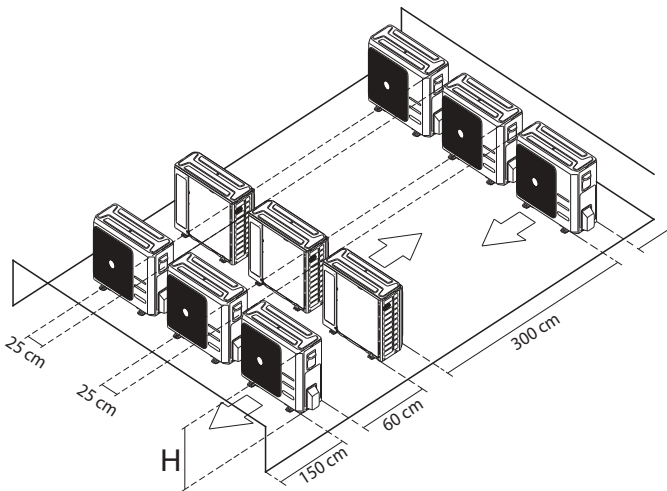
2.3 Installationsanweisungen

■ Individuelle Installation



Hinweis: Die angegebenen Entfernungen sind das Minimum

■ Mehrfachinstallation



Hinweis: Die angegebenen Entfernungen sind das Minimum

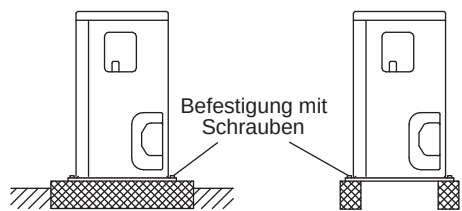
Tabelle der Beziehung zwischen H, A und L:

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25cm oder mehr
	$1/2H < L \leq H$	30cm oder mehr
$L > H$	Kann nicht installiert werden	

2.4 Installation der Außeneinheit

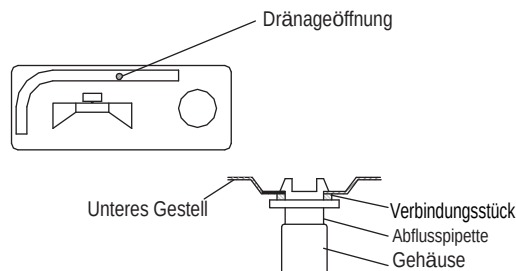
1) Installation der Außeneinheit

- Beim Installieren der Außeneinheit sollten Sie die „Vorsichtsmaßnahmen zur Platzierung“ konsultieren.
- Überprüfen Sie die Stabilität und die Nivellierung der Installation, um Vibrationen oder Geräusche der Einheit nach ihrer Installation zu vermeiden.
- Befestigen Sie die Einheit mit Schrauben und Unterlegscheiben (auf dem Markt erhältlich).



2) Abflussinstallation

- Falls eine Installation des Abflusses notwendig sein sollte, folgen Sie bitte den folgenden Anweisungen.
- Verwenden Sie Abflussdeckel für die Dränage.
- Falls die Dränageöffnung mit dem Montagesockel oder dem Boden abgedeckt wird, sollten Sie die Füße der Außeneinheit (Basis) um die 30 mm anheben.
- In Gebieten mit niedrigen Temperaturen sollten keine Abflussschläuche in der Außeneinheit verwendet werden. (Andererseits könnte das Wasser gefrieren und die Heizleistung beeinträchtigen.)



3. INSTALLATION DER KÜHLMITTEL-ROHRLEITUNG



Alle Leitungen sollten von Kühleispezialisten stammen und die entsprechenden nationalen Regelungen erfüllen.

Vorsicht:

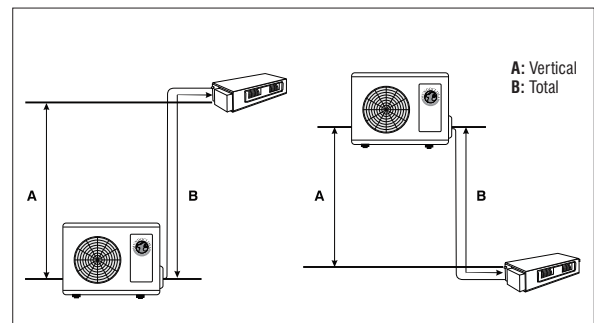
- Isolieren Sie thermisch beide Seiten der Gas- und Flüssigkeitsleitungen komplett. Andererseits würde gelegentlich Wasser aus dem Gerät tropfen. (Beim Betrieb der Wärmepumpen kann die Temperatur der Gasleitungen auf 120°C gelangen. Verwenden Sie eine elektrische Isolation, deren Widerstandsfähigkeit ausreichend sei.)
- Wenn die Temperatur und die Feuchtigkeit die 30°C überschreiten oder die HR die 80%, sollte die Isolierung der Kühlleitungen verstärkt werden (min. 20 mm). Die Oberfläche eines Isolationsmaterials kann kondensieren.
- Vor der Installation der Rohrleitungen sollten sie den verwendeten Kühlmitteltyp überprüfen. Verwenden Sie ein Rohrschneidegerät und bördeln Sie die Rohrleitungen für den Gebrauch des Kühlmittels.
- Verwenden Sie nur weichgeglühte Metalle für die Börderverbindungen.
- Das Kühlmittel sollte nicht mit Luft oder anderen Substanz in Kontakt gelangen. Man sollte nur ein dafür geeignetes Kühlmittel im Kühlungskreislauf verwenden.
- Wenn bei der Installation Kühlmittel leaks entstehen sollten, sollte die Umgebung sofort ausgelüftet werden. Das Kühlgas gibt giftige Gase von sich, wenn es in Kontakt mit Feuer gerät.
- Versichern Sie sich, dass es keine Kühlgaslecks gibt. Es könnten giftige Gase ausgestoßen werden, wenn im Zimmer Kühlmittel leaks vorhanden sind und diese mit Wärmequelle wie einem Heizventilator, einer Steckdose oder einem Herd, etc. in Verbindung treffen.
- Schauen Sie sich die Tabelle zu den Wulstabständen und den vorgegeben Anzugdrehmomenten an.
(Ein zu starker Anzug kann den Wulst beeinträchtigen und Lecks verursachen)

Leitungs- durchmes- ser	Anzugsdreh- moment	Maße der Öffnung	Öffnungsform
Ø6,35	15~16 N. m (153~163 kgf.cm)	8.3~8.7	
Ø9,52	25~26 N. m (255~265 kgf.cm)	12.0~12.4	
Ø12,7	35~36 N. m (357~367 kgf.cm)	15.4~15.8	
Ø15,9	45~47 N. m (459~480 kgf.cm)	18.6~19.0	
Ø19,1	97,2~118,6 N. m (990~1210 kgf.cm)	22.9~23.3	

- Überprüfen Sie, ob die Differenzhöhe der Inneneinheit und der Länge der Kühlmittelrohrleitung die folgenden Anforderung erfüllt:

Modell	Rohr		Max entfernung (m)		Zusatzladung (g/m)	Vorladung bis (m)
	Gas	Flüssig.	A	B		
12	3/8"	1/4"	10	25	12	5
18	1/2"	1/4"	20	30	12	5
24	5/8"	3/8"	25	50	24	5
30	5/8"	3/8"	25	50	24	5
36	5/8"	3/8"	30	75	24	5
42	5/8"	3/8"	30	75	24	5
48	5/8"	3/8"	30	75	24	5
60	5/8"	3/8"	30	75	24	5

Die minimale Rohrlänge beträgt 3 m.

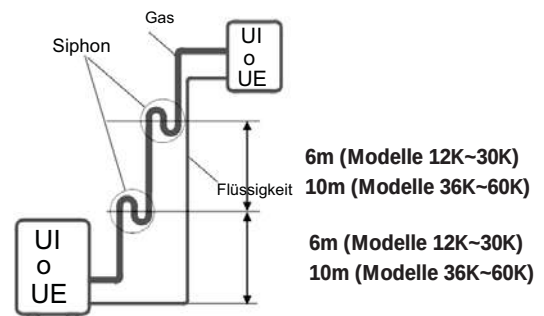


Siphon

Wenn Öl in den Kompressor des Außengeräts zurückfließt, kann dies zu einer Flüssigkeitskompression oder einer Verschlechterung des Ölrücklaufs führen. Ölabscheider in der aufsteigenden Gasleitung können dies verhindern.

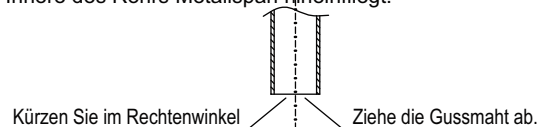
-Ein Ölabscheider sollte alle 6 m der vertikalen Gasleitungssteigung 6 m installiert werden (Modelle 12K bis 30K)

- Alle 10 m der vertikalen Gasleitungssteigung 10 m sollte ein Ölabscheider installiert werden (Modelle 36K bis 60K)



3.1 Erweiterung des Leitungsgendes

- 1) Kürzen Sie das Ende des Rohres mit einer Rohrschere.
- 2) Entfernen Sie die Gussnaht, indem sie die Schnittfläche nach unten ausrichten, um zu vermeiden, dass in das Innere des Rohrs Metallspan hineinfliegt.



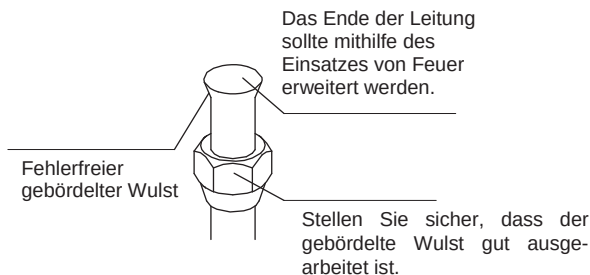
- 3) Bringen Sie die Bördelmutter in der Rohrleitung an.
- 4) Bördeln Sie die Leitung.

Außendurch- messer	A(mm)	
	Max	Min.
Ø6,35	1,3	0,7
Ø9,52	1,6	1,0
Ø12,7	1,8	1,0
Ø15,9	2,2	2,0

Genau Anbringung wie in der folgenden Darstellung

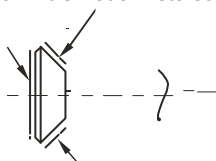


- Überprüfen Sie, ob die Erweiterung fehlerfrei durchgeführt wurde.

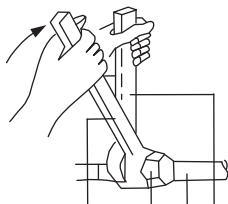


Kühlmittelrohrleitungen

- Schmieren Sie die beiden Seiten des Wulst mit Öl- oder Esterölschicht ein. Hier mit Öl- oder Esterschicht einschmieren.



- Die Mitte beider Wulste soll ausgerichtet und mit 3 oder 4 Umdrehungen mit der Hand festgezogen werden. Danach bis zum Anschlag mithilfe einem Schlüssel festdrehen.



- Anzugsdrehmoment
- Wulst
- Zusammenschluss der Leitungen
- Schlüssel

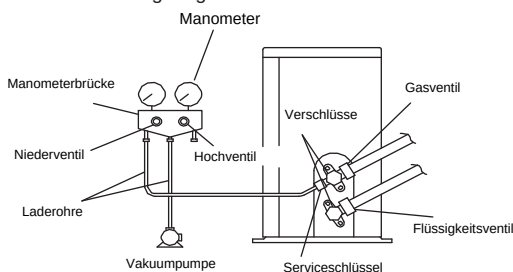
3.2 Luft ablassen und überprüfen, ob Gaslecks vorhanden sind

- Beim Abschluss der Installation der Rohre ist die Luftablassung und Gaslecküberprüfung notwendig.



WARNUNG

- Es sollten keine anderen Substanzen miteinander vermischt werden. Nur spezielle Kühlmittel sollten im Kühlkreislauf verwendet werden.
- Wenn Kühlmittellecks entstanden sind, sollte das Zimmer schnell gelüftet werden.
- Das Kühlmittel sollte immer dicht abgeschlossen und der direkte Kontakt mit der Umwelt sollte vermieden werden.
- Verwenden Sie eine Vakuumpumpe bei speziellen Kühlmitteln. Wenn Sie die selbe Vakuumpumpe für unterschiedliche Kühlmittel verwendet sollten, könnte das der Pumpe oder der Einheit schaden.
- Wenn Sie ein zusätzliches Kühlmittel verwenden sollten, lassen Sie die Luft aus den Kühlmittelleitungen und der Inneneinheit mittels der Vakuumpumpe ab. Danach sollten Sie das zusätzliche Kühlmittel hineinführen.
- Verwenden Sie den Innensechskantschlüssel (4 mm), um das Ventil zu öffnen/schließen. Alle Verbindungsstücke der Kühlmittelrohrleitungen sollten anhand eines speziellen Drehmoments festgezogen werden.



- Verbinden Sie das Niederdruckrohr der Manometerbrücke an die Ausgangsöffnung.
- Öffnen Sie das Niederdruckventil der Manometerbrücke (niedrig) ganz und schließen Sie das Hochdruckventil (hoch) (das Hochdruckventil wird nicht verwendet).
- Verwenden Sie die Vakuumpumpe und vergewissern Sie sich, dass die Manometerbrücke -0.1MPa (-76 cmHg) *1 anzeigt.
- Schließen Sie das Niederdruckventil der Manometerbrücke (niedrig) und halten Sie die Vakuumpumpe an. (Dieser Zustand sollte für einige Minuten beibehalten werden, um sicher zu stellen, dass der Manometer nicht zurückweicht.) *2
- Nehmen Sie die Deckel der Serviceschlüssel für Gas und Flüssigkeit ab.
- Drehen Sie den Serviceschlüssel für Flüssigkeit um 90° nach links mithilfe eines Innensechskantschlüssels, um den Schlüssel (Ventil) zu öffnen. Schließen Sie ihn nach fünf Sekunden wieder und überprüfen Sie, ob es Gaslecks gibt. Überprüfen Sie mithilfe von Seifenwasser, ob es Gaslecks in der Wulst der Innen-, Außeneinheit und in den Ventilen gibt. Nach der Überprüfung sollten Sie das Seifenwasser auswaschen.
- Trennen Sie das Laderohr der Ausgangsöffnung ab; danach öffnen Sie den Serviceschlüssel (Ventil) für Gas und Flüssigkeit ganz. (Versuchen Sie nicht das Ventil, nachdem es schon auf Anschlag zuge dreht wurde, weiter zu drehen.) Sehen Sie sich die vorherige Seite an.

*1. Die Länge der Leitung anhand der Betriebszeit der Vakuumpumpe

Rohrleitungslänge	Bis zu 15m	Mehr als 15m
Betriebstyp	Nicht weniger als 10 min	Nicht weniger als 15 min

*2. Wenn der Zeiger des Druckmessers nach hinten schwingen sollte, könnte das Kühlmittel Wasser enthalten oder das Verbindungsstück der Leitungen könnte locker sein. Überprüfen Sie alle Verbindungsstücke, ziehen Sie sie bei Notwendigkeit fester zu und danach wiederholen Sie die Schritte 2) bis 4).

3.3 Zusätzliche Kühlladung



VORSICHTSMASSNAHMEN

- Das Kühlmittel sollte nach der Betriebsprobe und der Verwendung der Vakuumpumpe aufgefüllt werden.
- Überprüfen Sie das Kühlmittel, das Sie in der Maschinenplatte verwenden. Das Verwenden eines anderen Kühlmittels könnte zu Explosionen oder Unfällen führe. Es sollte immer das richtige Kühlmittel eingeführt werden.
- Die Kühlmittelbehälter sollte sanfte geöffnet werden.

- Die Außeneinheit wird gefüllt mit Kühlmittel geliefert. Berechnen Sie notwendige Menge an Kühlmittel nach dem Durchmesser und der Länge der Flüssigkeitsrohre zwischen der Außen-/Inneneinheit.

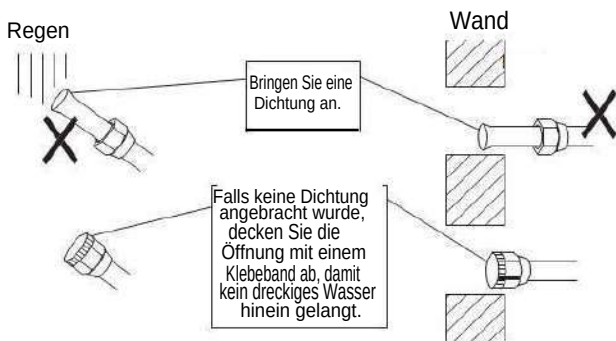
Länge der Rohrleitung und Kühlmittelmenge

Länge der Rohrleitung	Methode	Menge des zu füllenden Kühlmittels	
Max. 5m	Verwendung der Vakuumpumpe	_____	
Min. 5m	Verwendung der Vakuumpumpe	Flüssigkeit φ6,35 mm (1/4") R32: (L-5)x12g/m	Flüssigkeit φ9,52mm (3/8") R32: (L-5)x24g/m

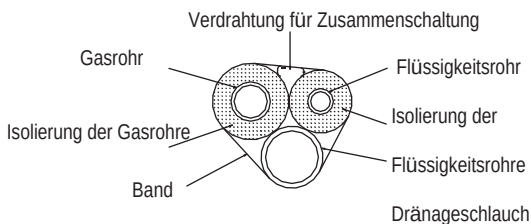
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Menge an zusätzlichen Kühlmittel hinzufügen. Falls dieses Verfahren nicht durchgeführt werden kann, könnte die Leistungsfähigkeit des Geräts abnehmen.

3.4 Installation der Kühlmittelrohrleitungen

- 1) **Vorsichtsmaßnahmen bei der Behandlung von Rohren**
 - Schützen Sie das offene Leitungsende vor Staub und Feuchtigkeit. Alle Rundungen der Leitungen so glatt wie möglich sein. Verwenden Sie ein Rohrbiegegerät.

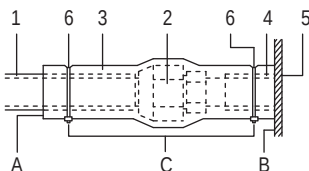


- 2) Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Gas- als auch die Flüssigkeitsleitung isoliert wurde. Verwenden Sie separate Leitungen für die thermische Isolation bei jeder Rohrleitung. Schauen Sie sich die folgenden Abbildung an.

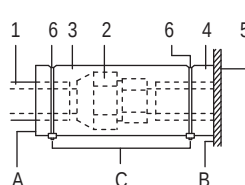


Isolationsprozess der Leitungen

Gasrohrleitung



Flüssigkeitsrohrleitung



- 1 Isolierstoff der Rohrleitung (nicht mitgeliefert)
- 2 Verbindungsmutter
- 3 Isolierende Auffüllung (nicht mitgeliefert)
- 4 Isolierstoff der Rohrleitung (Inneneinheit)
- 5 Außeneinheit
- 6 Kabelbinder (nicht mitgeliefert)

- A Nahrerweiterung bis zu diesem Punkt
B Körper der Einheit
C Haltung der beiden Isolationsteile

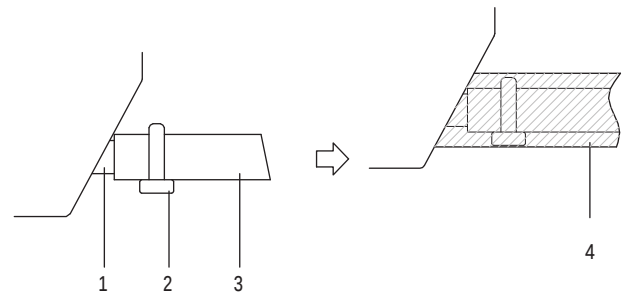


- Bei der Isolierung sollten Sie sicherstellen, dass alle Rohrleitungen vom Anfang bis zum Ende isoliert wurden. Mit freien Rohrleitungen könnte es zu Kondensation oder Verbrennungen kommen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Plastik des Zierpanels nicht mit Öl in Berührung kommt. Das Öl könnte eine Verschlechterung hervorrufen und das Plastik beschädigen.

4. INSTALLIEREN SIE DIE DRÄNAGELEITUNG

4.1 Installieren Sie die Dränageleitung

- Halten Sie die Leitung so kurz wie möglich und die abfallende Neigung sollte bei mind. 1/100 liegen, damit keine Luft ins Innere gelangen kann.
- Halten Sie die Länge der anderen Leitung genauso oder größer im Vergleich zur Verbindungsstelle (PVC-Rohrleitung, nominaler Innendurchmesser bei 20 mm, Außendurchmesser bei 25 mm).
- Drücken Sie den Dränageschlauch so weit wie möglich über die Dränagebuchse und ziehen Sie ihn mit einem Metallkabelbinder fest, um ihn zu sichern.



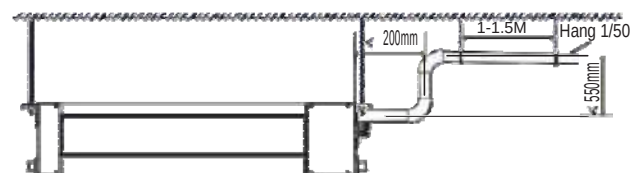
- 1 Dränagebuchse (angekoppelt an die Einheit)
- 2 Metallkabelbinder
- 3 Dränagerohr
- 4 Isolierung (mitgeliefert)

- Isolieren Sie den Dränageschlauch im Gebäude.
- Wenn der Dränageschlauch nicht richtig an einem Abhang angebracht werden kann, verwenden Sie einen Schlauch mit einem Dränagerohr, das ansteigt.
- Vergewissern Sie sich, dass die thermische Isolation an den folgenden Orten durchgeführt wurde, um jegliche Wasserlecks, die durch die Kondensation entstehen könnten, zu vermeiden.

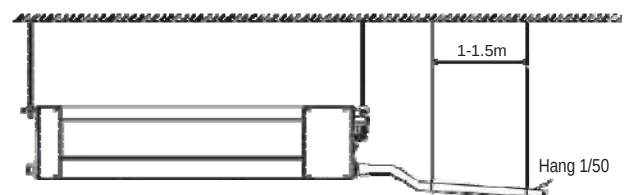
- 1 Abflussrohr der Inneneinheit
- 2 Dränagebuchse

4.2 Verlegung von Rohrleitungen

Die Installation von Dränagerohrleitungen für Einheiten mit Pumpen



Die Installation von Dränagerohrleitungen für Einheiten mit Pumpen

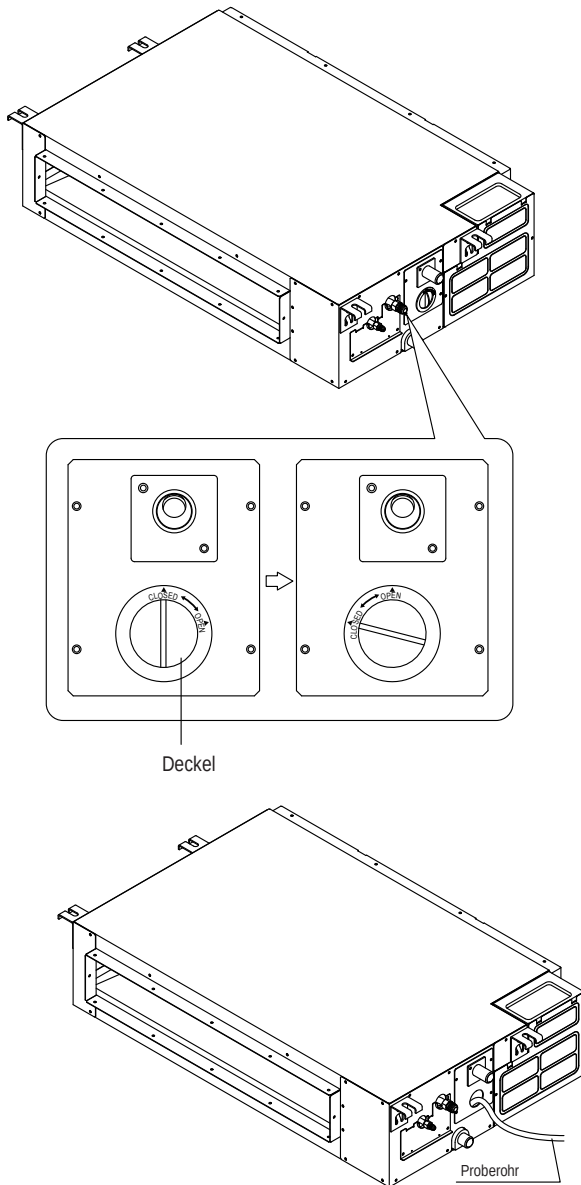


4.3 Probe des Anflusrohr

- Stellen Sie sicher, dass die Dränageleitungen nicht blockiert sind.
- In Neubauten sollte vorm Schließen der Decke durchgeführt werden.

■ Einheit mit Pumpe

1. Entfernen Sie den Deckel und führen Sie 2000 ml Wasser in die Kondensatwanne ein.

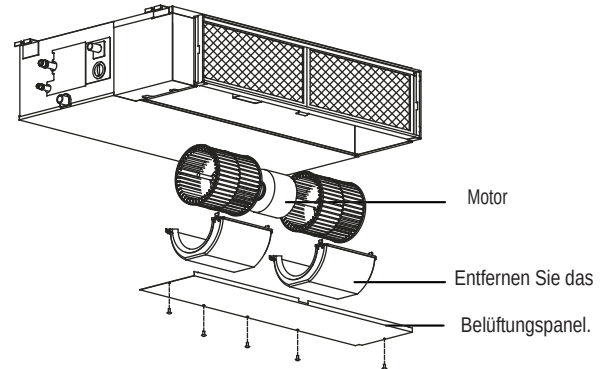


■ Wartung des Motors und der Dränagepumpe

(Nehmen Sie als Beispiel die vorherige Einheit)

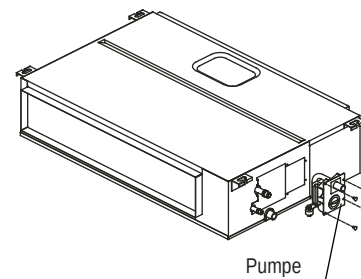
Wartung des Motors:

1. Entfernen Sie das Belüftungspanel.
2. Holen Sie die Ventilatorbox heraus.
3. Holen Sie den Motor heraus.



Wartung der Drängerohrleitungen

1. Entfernen Sie die Schrauben aus der Dränagepumpe.
2. Trennen Sie die Pumpe vom Strom und vom Kabel des Nothaltschalters für den Wasserfüllstand ab.
3. Holen Sie die Pumpe heraus.



2. Lassen Sie die Klimaanlage im KÜHLmodus arbeiten. Sie sollten die Dränagepumpe hören. Überprüfen Sie, ob das Wasser gut abfließt (es könnte eine Verzögerung von 1 min. je nach Länge der Entwässerungsleitung geben) und ob Lecks in der Dichtung vorhanden sind.
3. Schließen Sie das Gerät an und bringen Sie den Deckel an.

5. INSTALLATION DER ELEKTRISCHEN VERDRÄHTUNG

Allgemeine Anweisungen

- Alle Kabel und Bauteile sollten von einem qualifizierten Elektriker installiert werden und sie sollten den europäischen und nationalen Richtlinien entsprechen.
- Verwenden Sie nur Kupferkabel.
- Folgen Sie dem an der Einheit klebenden Schaltplan, um die Kabel der Innen- und Außeneinheit sowie der Fernbedienung auszulegen.
- Sie sollten eine Leitungsschutzschalter installieren, der die Trennung vom Strom ermöglicht.
- Beachten Sie jedoch, dass die Maschine automatisch wieder betrieben wird, wenn Sie sie erneut mit Strom versorgen. Stellen Sie sicher, dass das Klimagerät geerdet ist.
- Verbinden Sie nicht die geerdeten Kabel mit den Wasser- oder Gasleitung, der elektronischer Verlegung oder den Telefonkabeln.

- Die Gasleitungen könnten explodieren oder Feuer fangen, wenn Gaslecks sich in der Nähe befinden.
- Gasleitungen: ohne Erdfunktion bei Verwendung von PVC-Rohre.
- Die geerdeten Telefonkabel oder die elektronischen Lichtstäbe können während Blitzenwetter anormale elektronische Leistungen entfachen.

Min. nominale Querschnittsfläche der Kabel:

Strinver- brauch der Geräts (A)	Nominaler Querschnitt (mm²)
≤6	0,75
> 6 u ≤ 10	1,0
> 10 u ≤ 16	1,5
> 16 u ≤ 25	2,5
> 25 u ≤ 32	4,0
> 32 u ≤ 45	6,0
> 45 u ≤ 60	10,0

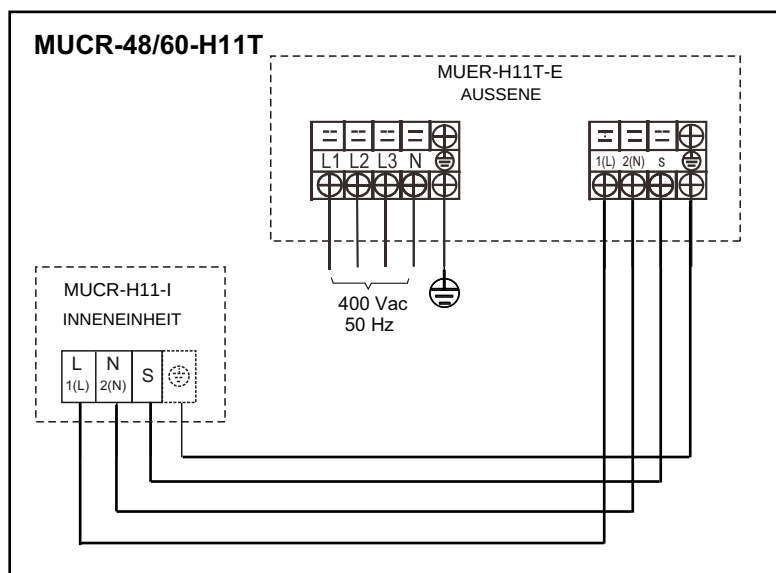
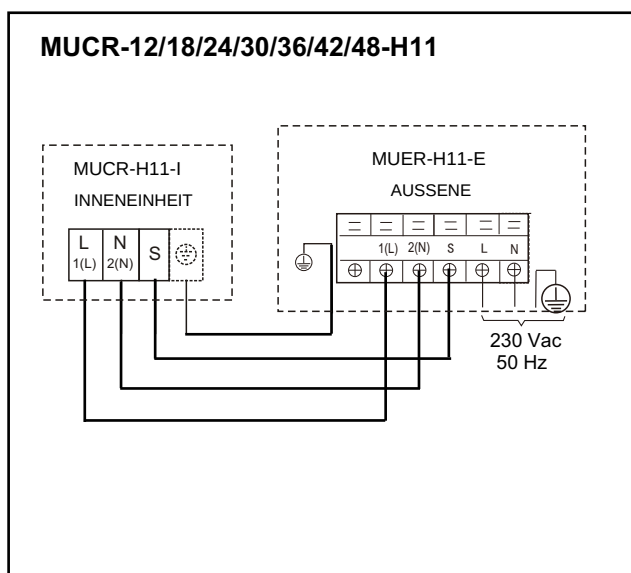
ANMERKUNG:

Die Größe der Kabel und Stromstärke der Sicherung und des Notschalters wird anhand der max. Stromstärke in der Platte des Seitenpanel der Einheit festgelegt. Schauen Sie sich die Platte vor der Wahl der Kabel, der Sicherung und des Nothaltschalters.

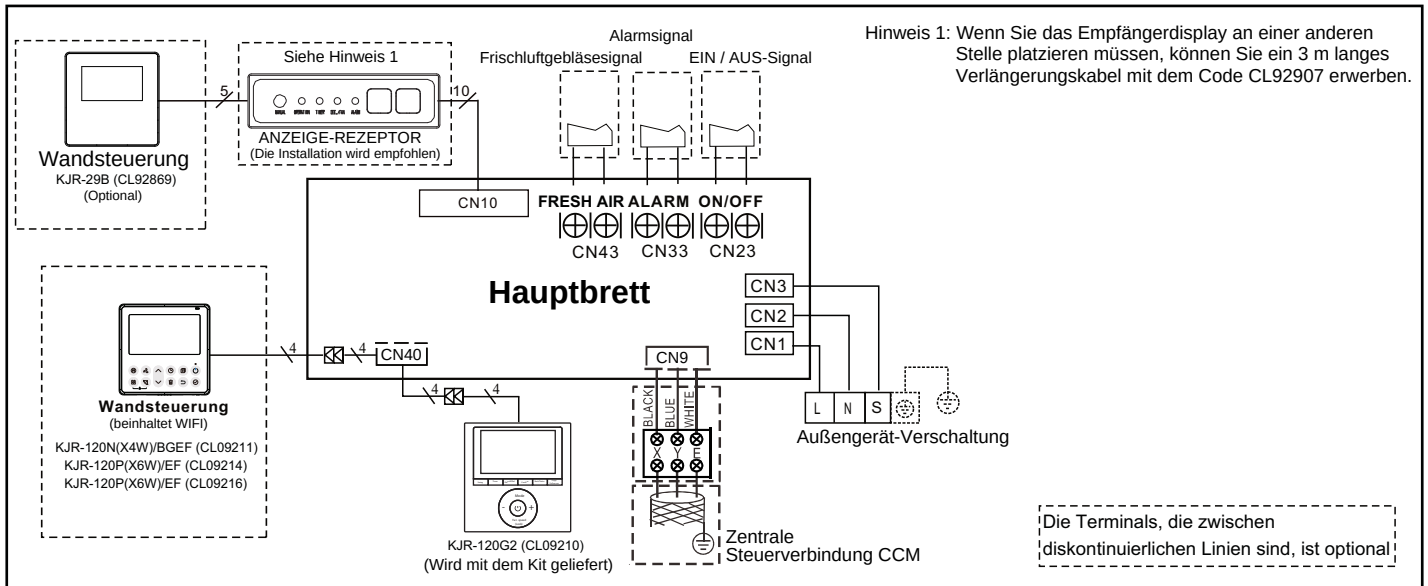
Technische Eigenschaften

Modell		12	18	24	30	36	42/48	48T	60T
Phase	~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	3~	3~
Spannung	V	230	230	230	230	230	230	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Elektrokabel	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Innen/Außenverbindung Kabel	mm²	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Kreislaufs-Schutzschalter	A	25/20	25/20	25/20	50/40	50/40	50/40	32/25	32/25

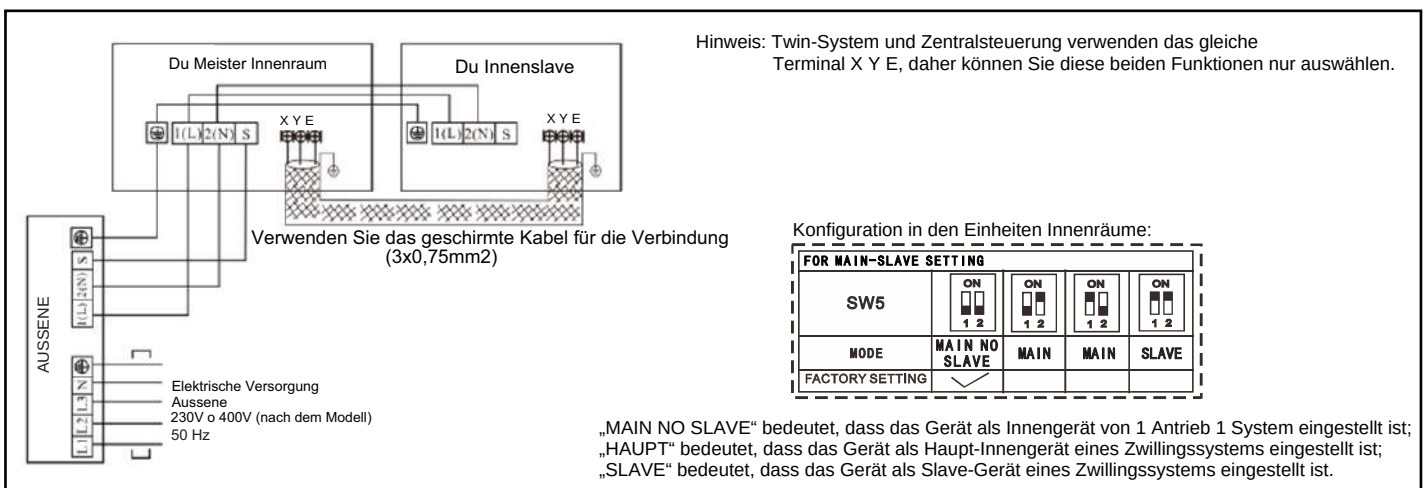
Schaltpläne für Leistung und Zusammenschaltung zwischen Außengerät und Innengerät:



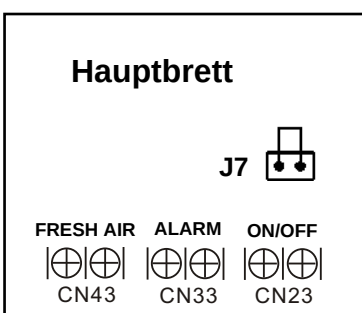
Schaltplan der Inneneinheit:



Schaltplan eines Twin (2x1) Systems:



Betrieb von externen Signalen:



- ON/OFF-Signal

Um das EIN / AUS-Signal zu verwenden, trennen Sie den Jumper J7 auf der Hauptelektronikplatine des Innengerätes.

Die Operation ist wie folgt:

- 1) Wenn die Maschine läuft, wenn der CN23 Klemmenkontakt geöffnet ist, stoppt die Maschine und die Steuerung der Maschine ist gesperrt, CP wird auf dem Display angezeigt.
- 2) Wenn die Maschine gestoppt wird, wenn der CN23 Klemmenkontakt geöffnet ist, wird die Maschine noch gestoppt und die Maschinensteuerung blockiert, das Display zeigt CP an.

HINWEIS: Im Display wird nur CP angezeigt, wenn das Gerät eine Digitalanzeige hat. Die Wandfernbedienung zeigt auch den CP-Code an.

- ALARM-Signal:

Das Alarmsignal liefert einen Ausgang, wenn das Gerät einen Fehlercode anzeigt.

- FRESH AIR-Signal:

Das 'Fresh Air' -Signal liefert bei der Inbetriebnahme eine Leistung von 230Vac (max. 200W, 1A Last), mit diesem Signal kann ein Zusatzlüfter für die Frischluftzufuhr aktiviert werden.

KONTROLLE

- Die Leistung der Einheit und die Ausrichtung können mittels des Notschalters der Kontrollplatte der Inneneinheit eingestellt werden.
- Vor dem Fortschreiten mit den Einstellungen sollten Sie die Stromzufuhr abstellen. Nach den Einstellungen können Sie die Einheit wieder einschalten.
- Sie können keine Einstellungen vornehmen, wenn die Einheit immer noch in Betrieb ist.

Anmerkung: Die Leistungen der Einheit sollten nicht ohne Zustimmung des Herstellers verändert werden.

Stellen Sie die Richtungen ein:

Jedes Gerät sollte über eine eigenständige Netzwerkadresse verfügen. Der Richtungscode wird mittels des S1 und S2 Nothaltsschalters der Kontrollpalette der Inneneinheit eingestellt. Der Einstellungsbereich liegt bei 0 bis 63.

FOR SETTING NETADDRESS			
S1+S2			
CODE	0~F	0~F	0~F
NETADDRESS	0~15	16~31	32~47
FACTORY SETTING	✓		

Anmerkung: Die Richtungseinstellungen sind nur vonnöten, wenn eine zentralisierte Steuerung installiert wird.

Kabelverbindungsstücke

- Entfernen Sie die Abdeckung der Kontrollbox der Inneneinheit. Nehmen Sie die Abdeckung der Außeneinheit ab.
- Folgen Sie dem an der Abdeckung der Kontrollbox der Inneneinheit klebenden Schaltplan, um die Kabel der Innen- und Außeneinheit sowie der Fernbedienung auszulegen. Befestigen Sie die Kabel mit Kabelbindern.
- Bringen Sie die Abdeckung der Außeneinheit an.

Vorsichtsmaßnahmen:

1 Schauen Sie sich die folgenden Anmerkungen zur Verbindung der Elektrokabel an.

- Verbinden Sie Kabel mit unterschiedlichen Kabelquerschnitten nicht mit der selben elektr. Klemme (Wenn die Verbindungsstücke lose sind, könnte es zu einer Überhitzung kommen).
- Beim Verbinden von Kabeln des gleichen Querschnitt sollten Sie der Abbildung folgen.

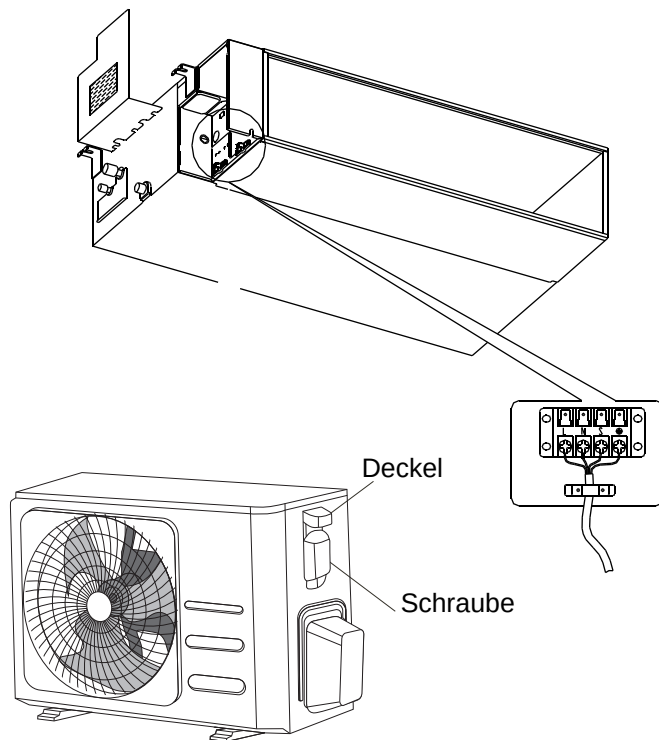


Verwenden Sie ein spezielles Elektrokabel. Verbinden Sie das Kabel fest mit dem Gerät. Schieben Sie das Kabel nach unten, ohne dabei zu starken Druck auf die Terminals auszuüben. (Anzugsdrehmoment: $1.31 \text{ N.m} \pm 10\%$)

- Beim Installieren der Abdeckung der Bedienungsbox, sollten Sie sicher stellen, dass kein Kabel zerdrückt wird.
- Nach der Verbindung der Kabel sollten die Lücken mit Mördel oder Isolierstoff (mitgeliefert) gefüllt werden, damit Schmutz oder Kleintiere nicht in die Einheit gelangen und so Kurzschlüsse vermieden werden können.

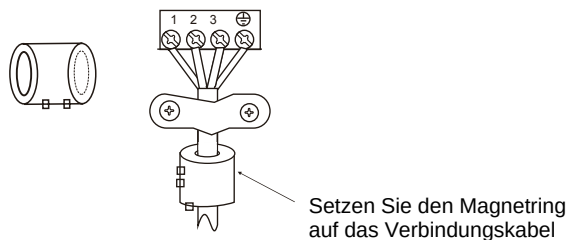
2 Verbinden Sie Kabel mit unterschiedlichen Kabelquerschnitten nicht mit der gleichen Erdung. Eine lockere Verbindung stellt keinen ausreichenden Schutz dar.

3 Verwenden Sie nur spezielle Kabel und verbinden Sie sie fest. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht die Terminals straffen. Die Verdrahtung sollte weder andere Geräte behindern noch den Servicedeckel öffnen. Versichern Sie sich, dass der Deckel richtig geschlossen wird. Unvollständige Verbindungen können Überhitzung und im schlimmsten Fall Kurzschlüsse oder Brände verursachen.



Magnetring

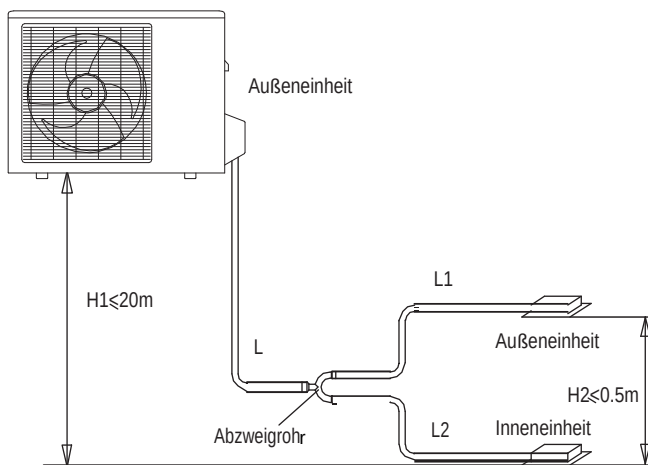
(Wenn mit Zubehör geliefert)



6. KÜHLMITTELLEITUNGEN (nur bei Twin (2x1))

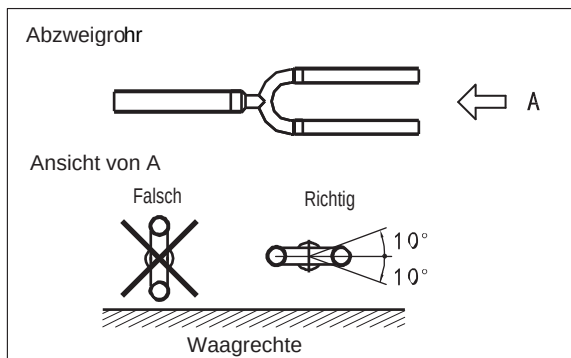
6.1 Die erlaubte Länge und Höhe der Kühlmittelrohre
Jede Abzweigung entspricht 0,5 m der Gesamtlänge der Leitung.

Rohrleitungs- länge	Gesamtlänge der Leitung (reale)	Max. Wert		Leitungen
		12+12	50m	
		18+18	50m	L+L1+L2
		24+24	65m	
		30+30	65m	
Höhe	Entfernung z. Inneneinh. u. Rohr	15m	L1;L2	L1-L2
	Längendifferenz der Außeneinh.	10m	L1-L2	
	Höhenunterschied z. Innen- u. Außene.	20m	H1	
	Höhenunterschied z. Inneneinheiten	0,5m	H2	



Anmerkung: Die Inneneinheiten sollten auf beiden Seiten der des Abzweigrohrs angebracht werden.

Das Abzweigrohr sollte in einer waagrechten Lage angebracht werden. Der Winken darf nicht die $\pm 10^\circ$ überschreiten. Andererseits könnten Fehler entstehen.



6.2 Maße der Leitungen der Inneneinheit

Maße des Abzweigrohrs für Leitungen der Inneneinheit

Modell	Maße der Leitungen (mm)		
	Gas	Flüssigkeit	Abzweigrohr
12	Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
18	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
30	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

- Maße der Leitungen der Außeneinheit

Schauen Sie sich die folgende Tabelle an, um den richtigen Durchmesser der Verbindungsleitungen der Außeneinheit auszuwählen. Im Falle von Abweichungen nehmen Sie immer die Längeren.

Maße der Verbindungsstücke der Leitungen für Außeneinheiten:

Modell	Maße der Leitungen (mm)		
	Gas	Flüssigkeit	Abzweigrohr
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
36	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
48	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
60	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

- Hinzufügende Kühlmittelmenge

Berechnen Sie die zu befüllenden zusätzliche Kühlmittelmenge anhand des Durchmessers und der Längen der Seitenleitungen der Innen- und Außeneinheit.

7. BETRIEBSPROBE

Überprüfen Sie, ob die Deckel der Kontrollbox in beiden Einheiten geschlossen sind.

Für mehr Details: „Besondere Vorsicht bei der Konstruktion der folgenden Elemente und Nachprüfung nach beenden der Installation.“
Um die Einheit nach der Installation zu schützen, sollten Leitungen und Kabel trockengelegt und die Betriebsprobe durchgeführt werden.

- Öffnen Sie den Serviceschlüssel für Gas.
- Öffnen Sie den Serviceschlüssel für Flüssigkeiten.
- Aktivieren Sie die Stromzufuhr 6 Stunden vorm Einschalten der Maschine.
- Schalten Sie auf den Kühlmodus mit der Fernbedienung um und betätigen Sie den ON/OFF-Knopf.
- Überprüfen Sie die folgenden Aspekte: Falls es Fehler geben sollte, versuchen Sie sie anhand der Beschreibungen im Kapitel „Fehlerlokalisierung“ aus ihrem Handbuch zu lösen.

■ Benutzerhandbuch

- Wenn der Nothaltsschalter der Fernbedienung funktioniert.
- Wenn die Knöpfe der Fernbedienung funktionieren.
- Wenn die Lamellen sich normal bewegen.
- Wenn die Umgebungstemperatur ausgewogen ist.
- Wenn die Lämpchen ohne Grund flackern.
- Wenn die Knöpfe normal funktionieren.
- Wenn die Maschine während des Betriebs unnormale Geräusch oder Vibrationen von sich gibt.
- Wenn die Drainage fehlerfrei funktioniert.

■ Außeneinheit

- Wenn die Maschine während des Betriebs unnormale Geräusch oder Vibrationen von sich gibt.
- Wenn der erzeugte Wind, die Geräusche oder das Kondenswasser die Nachbar stört.
- Wenn es Kühlmittlecks gibt.

- Trenne Sie die Maschine nach dem Betrieb vom Strom ab.



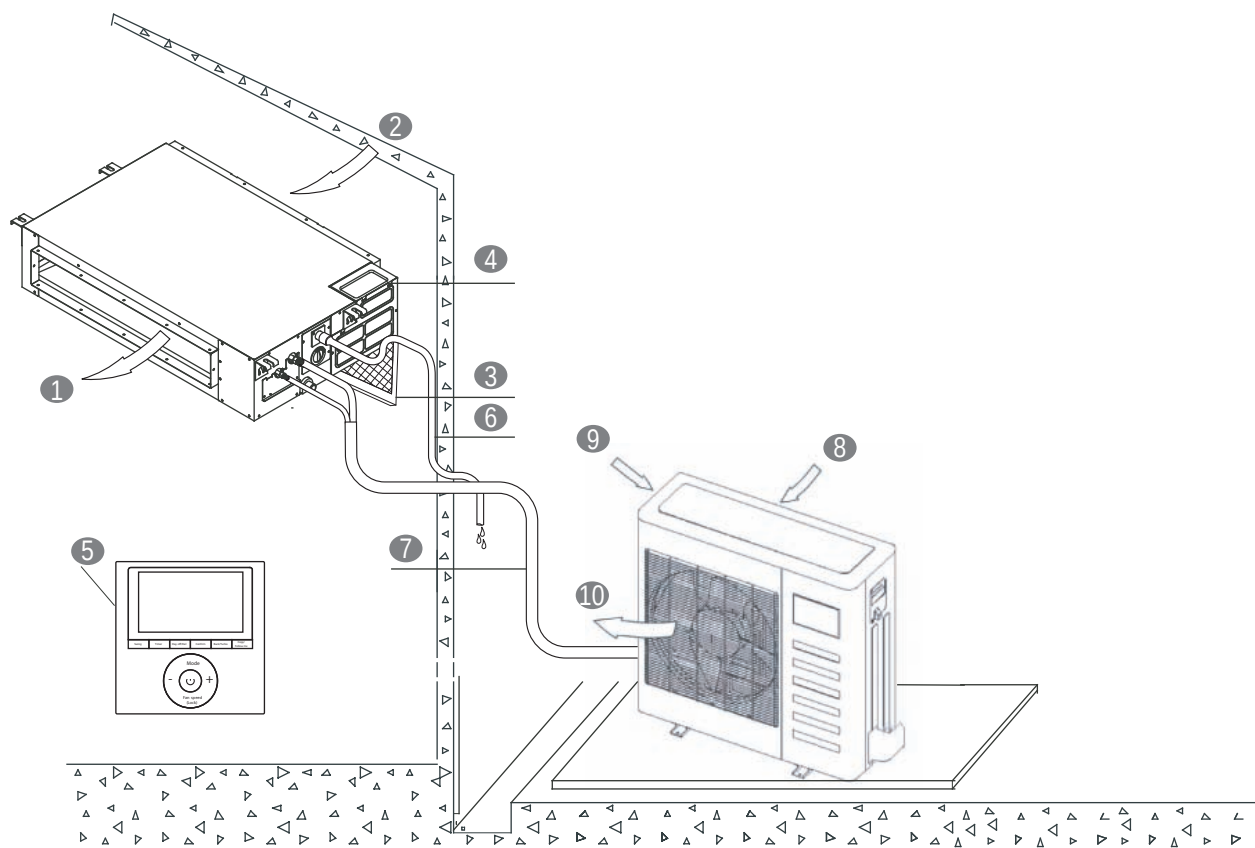
Ein Schutz verhindert, dass die Klimaanlage sich innerhalb der ersten drei Minuten wieder einschaltet, wenn sie zuvor vom Strom getrennt wurde.

BENUTZERHANDBUCH

STÜCKBEZEICHNUNG

INNENEINHEIT

AUSSENEINHEIT



Inneneinheit

- ① Luftausgang
- ② Lufteingang
- ③ Luftfilter (einige Modelle)
- ④ Elektrische Kontrollbox
- ⑤ Fernbedienung der Verdrahtung
- ⑥ Dränageleitung

Außeneinheit

- ⑦ Verbindungsleitung
- ⑧ Lufteingang
- ⑨ Lufteingang (seitliche und hintere)
- ⑩ Luftausgang

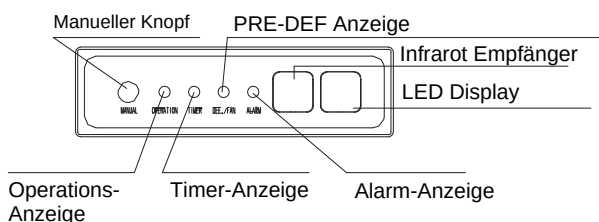


ANMWERKUNG

Alle Installationen dieses Handbuchs haben erklärende Zwecke. Je nach Modell kann es zu Unterschieden mit Klimaanlage geben.

Die Klimaanlage besteht aus Innen-, Außeneinheit, Verbindungskabel und Fernbedienung.

Betriebsanzeige auf dem Bildschirm der Inneneinheit



1. **ERZWUNGENE AUTO-FUNKTION**
Die BETRIEBSanzeige ist aktiviert und die Klimaanlage arbeitet im ERZWUNGENEN AUTO-MODUS. Die Fernbedienung arbeitet anhand der erhaltenen Signale.
2. **ERZWUNGENE KÜHL-FUNKTION**
Wenn die BETRIEBSanzeige flimmert, so wechselt die Klimaanlage, nachdem sie 30 min auf HOHER Windgeschwindigkeit gekühlt hat, auf den ERZWUNGENEN KÜHL-MODUS. Der Betrieb der Fernbedienung schaltet sich ab.
3. **OFF**
Die Betriebsanzeige schaltet sich ab. Die Klimaanlage ist während des Betriebs der Fernbedienung ausgeschaltet.

1. FUNKTIONEN UND LEISTUNGEN DER KLIMAANLAGE

Das System sollte unter den folgenden Temperaturen verwendet werden, um einen sicheren und effektiven Betrieb zu erzielen. Max. Betriebstemperaturen der Klimaanlage

Tabelle 1-1

Modus	Außentemperatur	Umwelttemperatur
Kühlung	-15°C~50°C	16°C~32°C
Heizung	-15°C~24°C	0°C~30°C
Trocken	0°C~50°C	10°C~32°C



ANMERKUNG

- 1 Wenn die Klimaanlage, ohne die beschriebenen Bedingungen einzuhalten, verwendet wird, könnte die Einheit fehlerhaft funktionieren.
- 2 Die Wasserkondensation auf der Oberfläche der Klimaanlage bei hoher, relativer Feuchtigkeit im Zimmer ist ein normales Phänomen. Schließen Sie die Fenster und Türen.
- 3 Es wird ein optimaler Betrieb innerhalb dieses Betriebstemperaturbereichs erreicht.

Elektrischer Schutz von 3 Minuten

Ein Schutz verhindert, dass die Klimaanlage sich innerhalb der ersten drei Minuten wieder einschaltet, wenn sie zuvor vom Strom getrennt wurde.

Stromsperre

Das Fehlen der Stromlieferung während des Betriebs hält die Einheit komplett an.

- Die BETRIEBSfunktion der Inneneinheit beginnt zu flimmern, wenn sich die Stromzufuhr wiederherstellt.
- Um den Betrieb wiederherzustellen, drücken Sie den ON/OFF-Knopf der Fernbedienung.

2. KOSTENARMER BETRIEB

Sie sollten diese Aspekte beachten, um einen kostenarmen Betrieb zu garantieren. (Schauen Sie sich die Details in den dazu passenden Kapiteln an.)

- Stellen Sie die Richtung der Luftströmung richtig ein, um zu vermeiden, dass er sich direkt auf Personen richtet.
- Die Einstellungen der Umgebungstemperatur sollten eine angenehme Umgebung kreieren und eine exzessive Kühlung oder Heizung vermeiden.
- Beim Kühlbetrieb sollten die Vorhänge geschlossen werden, um direktes Sonnenlicht zu vermeiden.
- Um Kalt- oder Warmluft im Zimmer zu erhalten, sollten keine offenen Türen oder Fenster sich in der Nähe befinden.
- Stellen Sie die Zeitschaltuhr auf eine gewünschte Uhrzeit ein.
- Bringen Sie keine möglichen Hindernisse in der Nähe des Luftein- oder Ausgangs an. Dies könnte die Wirksamkeit vermindern oder das Gerät unerwartet anhalten.
- Stellen Sie die Richtung der Luftströmung richtig ein, um zu vermeiden, dass er sich direkt auf Personen richtet.
- Die Einstellungen der Umgebungstemperatur sollten eine angenehme Umgebung kreieren und eine exzessive Kühlung oder Heizung vermeiden.
- Wenn Sie die Einheit für längere Zeit nicht verwenden möchten, sollten Sie die Stromzufuhr abstellen und die Batterien aus der Fernbedienung entfernen. Das Gerät verbraucht sowohl Strom, wenn es an- oder ausgeschaltet ist. Somit sollten Sie die Stromzufuhr abschalten, um Energie zu sparen. Es empfiehlt sich die Stromzufuhr 12 Stunden vorm Einschalten der Einheit wiederherzustellen, um einen guten Betrieb zu garantieren.
- Wenn der Luftfilter verstopft ist, wird der Betrieb sowie die Heiz- und Kühlfunktion verringert. Reinigen Sie somit den Filter alle zwei Wochen.

3. INSTANDHALTUNG



VORSICHT

Vorm Reinigen der Klimaanlage sollten Sie sicher stellen, dass die Klimaanlage vom Strom getrennt ist.

Überprüfen Sie, ob das Kabel beschädigt oder nicht angeschlossen ist.

Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um die Inneneinheit und die Fernbedienung zu reinigen.

Es kann ein feuchtes Tuch bei starker Verunreinigung der Inneneinheit verwendet werden.

Verwenden Sie nie ein feuchtes Tuch zur Reinigung der Fernbedienung.

Verwenden Sie keinen chemisch behandelten Staubwedel, um die Einheit zu reinigen oder lassen Sie diesen nicht für längere Zeit auf der Einheit liegen, da dieser die Oberfläche der Einheit beschädigen oder verfärben könnte.

Verwenden Sie kein Benzin, Lösungsmittel, Poliermittel oder Reinigungslösemittel.

Dies könnte zum Brechen oder Verformen der Plastikoberfläche führen.

■ Wartung nach einer langen Abschaltzeit

(z.B. zum Betriebsbeginn)

Überprüfen Sie, ob irgendein Objekt den Luftein- oder Ausgang der Innen- und Außeneinheit blockiert. Entfernen Sie diese Objekte.

Reinigen Sie die Luftfilter und Gehäuse beider Einheiten. Schauen Sie sich den „Reinigung des Luftfilter“-Abschnitt für mehr Information über den Vorgang an und merken Sie sich, dass die Luftfilter in die gleichen Position eingebaut werden sollten.

Überprüfen Sie, ob irgendein Objekt den Luftein- oder Ausgang der Innen- und Außeneinheit blockiert. Entfernen Sie diese Objekte.

Reinigen Sie die Luftfilter und Gehäuse beider Einheiten. Schauen Sie sich den „Reinigung des Luftfilter“-Abschnitt für mehr Information über den Vorgang an und merken Sie sich, dass die Luftfilter in der gleichen Position eingebaut werden sollten.

Es empfiehlt sich die Stromzufuhr 12 Stunden vorm Einschalten der Einheit zu wiederherzustellen, um einen guten Betrieb zu garantieren. Beim Verbinden der Einheit, leuchtet der Display der Fernbedienung auf.

■ Wartung vor einer langen Abschaltzeit

(z.B. zum Betriebsbeginn)

Lassen Sie die Inneneinheiten einen halben Tag lang im Ventilations-Modus arbeiten, um die Inneneinheiten zu trocknen.

Reinigen Sie die Luftfilter und Gehäuse beider Einheiten. Schauen Sie sich den „Reinigung des Luftfilter“-Abschnitt für mehr Information über den Vorgang an und merken Sie sich, dass die Luftfilter in der gleichen Position eingebaut werden sollten.

■ Reinigung der Luftfilter (bei einigen Modellen)

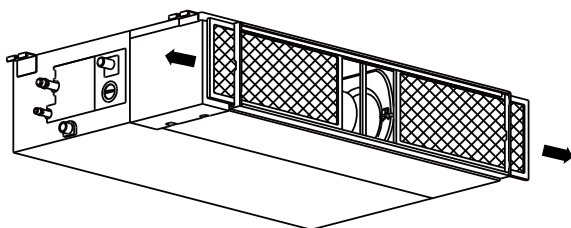
Der Luftfilter hindert das Eintreten von Staub oder anderen Partikeln in die Einheit. Die Blockade des Filters könnte den Betrieb der Klimaanlage beeinflussen.

Aus diesem Grund sollte der Filter alle zwei Wochen bei längerem Gebrauch gereinigt werden.

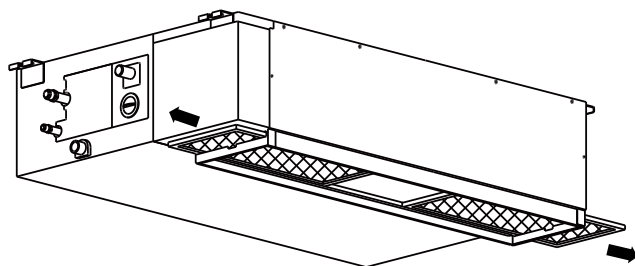
Wenn die Klimaanlage an einem staubreichen Ort angebracht ist, sollte man den Filter öfter reinigen.

Wenn der angesammelte Staub schwer zu entfernen ist, sollte man den Filter gegen einen neuen austauschen (der austauschbare Filter ist eine optionale Komponente).

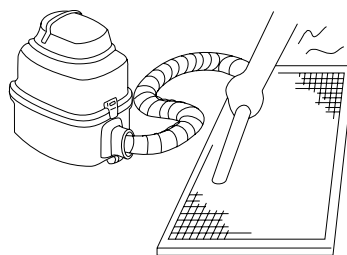
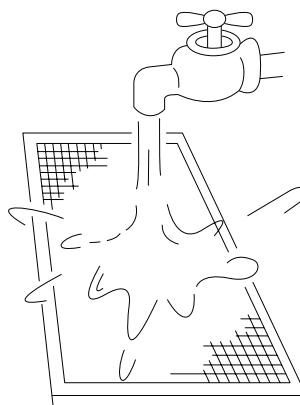
- Wenn die Einheit über eine hinterer Belüftung verfügt, sollten Sie die Schrauben aufdrehen und den Filter dieser Einheit herausnehmen.



- Wenn die Einheit über eine unterer Belüftung verfügt, sollten Sie den Filter sachte nach oben ziehen, um ihn aus der Halterung herauszuholen. Entfernen Sie den Filter, so wie der Pfeil der folgende Abbildung zeigt.



- Reinigen Sie den Luftfilter (verwenden Sie Wasser oder einen Staubsauger. Wenn die Staubmenge zu groß ist, verwenden Sie bitte eine weiche Bürste und ein leichtes Reinigungsmittel, um den Filter zu reinigen. Trocknen Sie ihn an einem luftigen Ort).



Die Innenluft sollte nach oben wandern, wenn Sie einen Staubsauger verwenden.

Die Innenluft sollte nach unten wandern, wenn Sie Wasser verwenden.



VORSICHT

Entnehmen Sie den Filter nicht unter direkten Sonnenstrahlen oder bei Feuer.

Installieren Sie den Filter erneut.

Installieren und schließen Sie in umgekehrter Reihenfolge der Schritte 1 und 2 das Luftgitter. Danach sollten sie die Kabel der Kontrollbox mit den entsprechenden Terminals der Hauptkörpers verbinden.

4. SYMPTOME, DIE NICHT PROBLEME DER KLIMAANLAGE SIND

Symptom 1: Das System funktioniert nicht

Die Klimaanlage startet nicht sofort nach dem Drücken des ON/OFF ("EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN")-Knopfs der Fernbedienung.

Wenn während dieses Vorgangs die Anzeige aufleuchtet, funktioniert das System normal. Um eine Überlastung des Kompressormotors zu vermeiden, startet die Klimaanlage erst 3 Minuten nach dem Einschalten dieser.

Wenn sich die Betriebsanzeige und die des „PRE-DEF“ einschaltet, so wurde der Heizmodus ausgewählt. Wenn Sie das Gerät starten und der Kompressor sich noch nicht eingeschaltet hat, so aktiviert die Inneneinheit Vorbereitungen für Kaltluft.

Symptom 2: Umschalten auf Belüftung im Kühlmodus

Um zu vermeiden, dass der innere Evaporator gefriert, schaltet das System automatisch auf Belüftung um und kehrt sofort danach in den Kühlmodus zurück.

Wenn die Zimmertemperatur auf die eingestellte Temperatur sinkt, so schaltet sich der Kompressor aus und die Inneneinheit wechselt auf Belüftung. Wenn die Temperatur steigt, so wird der Kompressor erneut eingeschaltet. Das Gleiche geschieht im Heizmodus.

Symptom 3: Aus der Einheit kommt weißer Dunst Symptom 3.1 Inneneinheit

Die Temperaturverteilung im Zimmer wird unregelmäßig sein, wenn der Feuchtigkeitswert während des Betriebs der Klimaanlage hoch ist und in der Inneneinheit sich viele Schadstoffe angesammelt haben.

Die innere Reinigung der Inneneinheit ist notwendig. Setzen Sie sich mit ihrem Installateur in Verbindung, damit dieser Ihnen erklären kann, wie sie die Einheit säubern können.

Symptom 3.2: Inneneinheit, Außeneinheit

Wenn das System auf den Heizmodus umschaltet und dann die Abtau-Funktion anwendet, entsteht Feuchtigkeit, weshalb Dampf aus der Einheit kommen könnte.

Symptom 4: Lärm des Kühlmittels Inneneinheit

Sie hören ein tiefes Pfeifen, das während der Kühlung oder dem Anhalten der Einheit mit einem „tschach“-Geräusch erneut ertönt. Sie hören das Gerät, wenn die Dränagepumpe im Betrieb ist (optionales Zubehör).

Sie hören ein Zischen (wie „pish-pish“), wenn die Einheit nach dem Heizbetrieb angehalten wird. Wegen der Temperatur sowie der Ausweitung und Schrumpfung können Plastikstücke Geräusche von sich geben.

Symptom 4.2: Inneneinheit, Außeneinheit

Sie hören ein tiefes Pfeifen, das während des Betriebs des Gerät weiterhin ertönt. Das Geräusch gibt das Kühlmittel von sich, wenn es durch die Innen- und Außeneinheit fließt.

Sie hören ein Pfeifen beim Starten oder Ausschalten oder beim Abtauen der Einheit. Dieses Geräusch wird durch das Anhalten und Ändern der Richtung des Kühlmittels ausgelöst.

Symptom 4.3: Ausseneinheit

Die Änderung des gewöhnlichen Betriebstons liegt an der Veränderung der Frequenz..

Symptom 5: Aus der Einheit kommt Staub

.. wenn die Einheit zum ersten Mal nach längerer Zeit verwendet wird. Dies liegt daran, dass in die Einheit Staub gelangt ist.

Symptom 6: Die Einheiten können Gerüche ausstoßen

Die Einheit kann unter anderem Gerüche des Zimmer, der Möbel und von Zigaretten aufnehmen und sie erneut ausstoßen.

Symptom 7: Der Ventilator der Inneneinheit dreht sich nicht

.. während des Betriebs.

Die Ventilatorgeschwindigkeit wird kontrolliert, um die Geräteleistung zu optimieren.

5. PROBLEMLÖSUNG

5.1 Probleme mit der Klimaanlage und Gründe

Wenn irgendeins der folgenden Fehler eintritt, sollten Sie den Betrieb des Geräts anhalten, das Gerät vom Strom trennen und sich mit Ihrem Installateur in Kontakt setzen.

- Die Betriebsanzeige flackert schnell (5Hz). Die Anzeige flimmert nach dem Abschalten und erneuten Einschalten des Geräts weiterhin.
- Fehler der Fernbedienung oder der Knopf funktioniert nicht richtig.
- Es aktiviert sich immer wieder eine Sicherheitsvorrichtung wie die Schmelzsicherung oder der Schutzschalter.
- Es dringen Wasser oder andere seltsame Objekte in die Einheit ein.

- Wasserlecks der Inneneinheit.
- Andere Fehlermeldungen.

Wenn das System fehlerhaft arbeitet, könnte es unter anderem an den vorher genannten Fehlern liegen. Sie sollten das System nach den folgenden Vorfahren überprüfen. (Schauen Sie sich die Tabelle 5-2 an.)



VORSICHT

Trennen Sie das Gerät vom Strom, wenn die folgenden Fehlermeldungen auftreten und überprüfen Sie, ob der Volt-Wert außerhalb des Bereichs liegt, wenn die Installation fehlerfrei ausgeführt wurde. Drei Minuten danach können sie die Einheit wieder anschließen. Wenn das Problem weiterhin vorhanden ist, sollten Sie das Service-Center oder Ihren Installateur kontaktieren.

Tabelle 5-1 Fehlercodes

Fehlercod	Betrieb	Timer	Beschreibung
E H 00	1	X	Inneneinheit EEPROM Fehler
E H 0A	1	X	Innengerät EEPROM-Parameterfehler (Hardware ist OK)
E L 01	2	X	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außeneinheit
E L 11	2	X	Master-/Nebeneinheit-Geräte Kommunikationsfehler (TWINS)
E H 12	2	X	Ein weiteres Gerät ist defekt (TWINS)
E H 02	3	X	Fehler bei der Erkennung des Nulldurchgangssignals (nur PG-Motor)
E H 31	4	X	Gleichspannung des Innenraum-DC-Lüftermotors ist zu niedrig (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 32	4	X	Die Gleichspannung des DC-Innenlüftermotors ist zu hoch (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 33	4	X	Überstromschutz für DC-Lüftermotor im Innenbereich (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 34	4	X	Innenraum-DC-Lüftermotor-IPM-Schutz (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 35	4	X	Phasenausfallschutz für DC-Lüftermotor im Innenbereich (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 36	4	X	Innenraum-DC-Lüftermotor-Fehlerstrom-Testschaltung (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 37	4	X	Null-Drehzahl-Schutz für DC-Lüftermotor im Innenbereich (mit DC-Lüftersteuerplatine)
E H 03	4	X	Die Drehzahl des Innenraumlüfters ist außer Kontrolle
E H 3C	4	X	Frischlufmotor ist defekt (Haushaltsmodelle)
E C 50	5	X	Defekter Temperatursensor des Außengeräts (altes Programm)
E C 51	5	X	Fehler des EEPROM-Sensors der äußeren Einheit.
E C 52	5	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss beim inneren Umgebungstemperatursensor T3
E C 53	5	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss beim inneren Umgebungstemperatursensor T4
E C 54	5	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss beim inneren Umgebungstemperatursensor T5
E C 55	5	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss im IPM-Temperatursensor T4
E C 56	5	X	Verdampfer-Austrittstemperaturfühler T2B (befindet sich am Außengerät) offener Stromkreis oder Kurzschluss (Multi)
E C 57	5	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss im Temperatursensor des Gaskühlers (mini VRF Haushalt)
E C 05	5	X	Außentemperatursensor oder EEPROM-Fehler
E C 0d	14	X	Fehler der Außeneinheit (altes LCAC-Programm)
E H 60	6	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss beim inneren Umgebungstemperatursensor T1
E H 61	6	X	Offener Stromkreis oder Kurzschluss beim inneren Umgebungstemperatursensor T2
E H 66	6	X	Verdampfer-Austrittstemperaturfühler T2B offen oder ausgelöster Stromkreis (mini VRF Haushalt)
E C 71	12	X	Überstromschutz des DC-Lüftermotors im Freien
E C 75	12	X	IPM-Schutz des Außen-DC-Lüftermotors
E C 72	12	X	Externer DC-Lüftermotor-Phasenausfallschutz
E C 74	12	X	Fehlerhafte Stromprüfschaltung des externen DC-Lüftermotors
E C 73	12	X	Externer DC-Lüftermotor-Null-drehzahl-Schutz
E C 07	12	X	Die Drehzahl des externen DC-Lüfters ist außer Kontrolle geraten
E H 0b	9	X	Kommunikationsfehler zwischen der Platine im Inneren und der Platine des Displays
E H b1	9	X	Kommunikationsfehler zwischen der Displayplatine und der Multifunktionsplatine
E H b2	9	X	Falsche Verdrahtung des 24V-Steuerung
E H b3	9	X	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine und kabelgebundener Steuerung
E H b4	/	/	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine und Sprachmodul
E H b5	10	X	Kommunikationsfehler zwischen der Innenleiterplatte und dem Smart Eve
E H b6	/	/	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine und Kameramodul
E L 0C	8	X	Erkennung von Kühlmittellecks
E H 0E	/	/	Alarm des Wasser Not-Halt-Schalter
E H 0F	10	X	Fehler des Präsenzmelders
E H 0H	/	/	RF (Radiofrequenz) Modulfehler
E H 0L	/	/	EEPROM-Lesefehler

Fehlercod	Betrieb	Timer	Beschreibung
F H 0P	/	/	Fehler beim WIFI-Modul
F H 07	15	X	Kommunikationsfehler zwischen Innenplatine und selbsthebendem Panel
F L 09	/	/	Kompatibilitätsfehler Innen- und Außengerät
F H 0E	/	/	Fehler des Staubsensors (Haushaltsmodelle)
F H 0b	/	/	Elektrizitätszähler-Modulfehler (Haushaltsmodelle)
F H 0d	11	X	Fehler Frischluftmodul/Ionisator (Haushaltsmodelle)
F H 0A	7	X	Filterbewegungsfehler (Modelle mit Filter selbstreinigungsfunktion)
F L 14	/	/	Innen- und Außenleistung nicht kompatibel (mini VRF Haushalt)
P C 00	7	☆	IPM-Schutz des Kompressors
P C 10	2	☆	AC-Spannung des Außengeräts ist zu niedrig
P C 11	2	☆	AC-Spannung des Außengeräts ist zu hoch
P C 12	2	☆	Gleichspannung des externen Geräts ist zu niedrig (Fehler im MCE des IR341-Chips)
P C 01	2	☆	Wechselspannungsschutz am Außengerät
P H 13	2	☆	AC-Spannungsschutz der Innenraum-Stromversorgung (Japan-Modelle)
P C 02	3	☆	Hochtemperaturschutz des Verdichters (oder IPM)
P C 40	6	☆	Kommunikationsfehler zwischen dem Außenchip und dem Kompressorantriebschip
P C 41	5	☆	Fehlerhafte Stromprüfschaltung des Inverterverdichters
P C 42	5	☆	Fehler beim Start des Verdichters
P C 43	5	☆	Phasenausfallschutz des Inverterverdichters
P C 44	5	☆	Null-Drehzahl-Schutz des Inverterverdichters
P C 45	5	☆	Synchronisationsfehler zwischen dem IR341-Chip und der PWM
P C 46	5	☆	Die Drehzahl des Inverterkompressors ist außer Kontrolle
P C 49	5	☆	Überstrom am Verdichter des Wechselrichters
P C 4A	8	☆	Außengerät L / N-Verdrahtungsfehler
P C 4b	8	☆	Phasenfehler des Außengeräts
P C 4C	8	☆	Phasenausfallschutz des Außengeräts
P C 04	5	☆	Rückkopplungsschutz des Kompressors
P C 06	/	/	Kompressorschutz durch hohe Austrittstemperatur
P C 08	1	☆	Überstrom Außengerät
P H 09	/	/	Lüfterstopp des Innengeräts durch Anti-Kaltwind-Funktion
P H 0A	5	☆	Wassertankschutz (tragbar)
P H A1	/	/	Voller Wasserfüllschutz (tragbar)
P H 0b	/	/	Innengitter oder Schalttafelerschutz (Haushaltsgeräte)
P C 0F	/	/	PFC-Schaltung IGBT-Fehler
P C 30	7	☆	Hochdruckschutz
P C 31	7	☆	Niederdruckschutz
P C 32	7	☆	Niederdruckwächter (mini VRF Haushalt)
P C 03	7	☆	Niederdruckschutz
P C 0L	4	☆	Schutz vor niedriger Umgebungstemperatur
P H 90	/	/	Verdampfer-Hochtemperaturschutz im Heizbetrieb
P H 91	/	/	Schutz des Verdampfers bei niedriger Temperatur im Kühlbetrieb
P C 0A	/	/	Verflüssiger-Hochtemperaturschutz im Kühlbetrieb
P C A1	/	/	Gaskühlung Feuchtigkeitsschutz (Haushalts-Mini-VRF)
F H 0C	/	/	Fehler des Innenfeuchtigkeitssensors
L H 00	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohe oder niedrige Verdampfertemperatur (L0)
L C 01	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohe Verflüssigertemperatur (L1)
L C 02	/	/	Frequenzbegrenzung verursacht durch hohe Entladetemperatur (L2)
L C 05	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohe oder niedrige Spannung (L5)
L C 03	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohen Strom (L3)
L C 06	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohe Temperatur des IPMs oder einen defekten PFC
L C 30	/	/	Frequenzbegrenzung durch hohen Druck
L C 31	/	/	Frequenzbegrenzung durch Unterdruck
L H 07	/	/	Frequenzbegrenzung, verursacht durch die Fernbedienung
- - --	1	o	Betriebsartenkonflikt

Für andere Fehler:

Der Bildschirm "Anzeige" kann einen unlesbaren Code oder einen nicht in diesem Handbuch definierten Code anzeigen. Stellen Sie sicher, dass es sich bei diesem Code nicht um eine Temperaturmessung handelt.

Fehlerbehebung:

Überprüfen Sie das Gerät mit der Fernbedienung. Wenn die Einheit nicht auf die Fernbedienung reagiert, muss die elektronische Platine der Inneneinheit ausgetauscht werden. Wenn das Gerät antwortet, aber die Anzeige nichts anzeigt, müssen Sie den Bildschirm "Anzeige" ändern.

Blinkfrequenz der Anzeige "Anzeige 88"



Tabelle 5-2

Symptome	Gründe	Lösungen
Die Einheit schaltet sich nicht ein	• Stromsperre • Der Notschalter ist ausgeschaltet. • Die Schmelzsicherung des Nothaltschalters kann kaputt sein. • Die Batterien der Fernbedienung sind leer oder andere Probleme mit der Fernbedienung.	• Warten Sie auf die Stromrückkehr. • Schalten Sie den Nothaltschalter ein. • Tauschen Sie die Batterien aus und überprüfen Sie Fernbedienung.
Die Luft fließt gut, ist jedoch nicht kalt.	• Die Temperatur ist nicht gut eingestellt. Die Einheit befindet sich in den drei Minuten des 'Kompressorschutz'.	• Stellen Sie die Temperatur richtig ein. Warten Sie.
Die Einheit schaltet sich oft ein oder aus.	• Es gibt einen Überschuss oder einen Mangel an Kühlmittel. Im Kühlkreislauf ist Luft oder ein anderer Gas. • Kompressorfehler. • Die Stromversorgung ist excessive oder sehr niedrig. Der Systemkreislauf ist blockiert.	• Überprüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind und füllen Sie unverzüglich die Einheit mit Kühlmittel. • Leeren Sie das Kühlmittel aus und füllen Sie es erneut auf. • Wartung oder Kompressoraustausch Finden Sie die Gründe und ihre Lösungen.
Niedrige Leistungsfähigkeit im Kühlmodus	• Der Wärmetauscher der Innen- und Außeneinheit ist dreckig. • Der Luftfilter ist dreckig. • Der Ein-/Ausgang der Innen-/Außeneinheit ist blockiert. • Fenster und Türen sind geöffnet. • Direkte Aussetzung der Sonnenwärme. • Geräte, die Wärme ausströmen. • Das Fehlen von Kühlmittel oder ein Kühlmittelleck • Sehr hohe Außentemperatur.	• Reinigen Sie den Wärmetauscher. Reinigen Sie den Luftfilter. • Entfernen Sie Dreck, um die Luftqualität zu erhöhen. • Schließen Sie die Türen und Fenster. • Schließen Sie die Vorhänge, um die Sonnenwärme zu reduzieren. • Verringern Sie die Wärmequellen. • Die Leistung verringert sich (normal). • Überprüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind und füllen Sie unverzüglich die Einheit mit Kühlmittel.
Niedrige Leistungsfähigkeit im Kühlmodus	• Die Außentemperatur liegt unter 7°C. • Das Fehlen oder ein Kühlmittelleck	• Verwenden Sie Geräte, die als Wärmequellen dienen können. • Schließen Sie die Türen und Fenster. • Überprüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind und füllen Sie unverzüglich die Einheit mit Kühlmittel

5.2. Fehler mit der Fernbedienung und ihre Gründe

Vorm in Verbindung setzen mit dem Reperatur Service, überprüfen Sie die folgenden Aspekte.

Tabelle 5-3

Symptome	Lösungen	Gründe
Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht verändert werden.	Überprüfen Sie, ob auf dem • Display der „AUTO“-Modus angezeigt wird.	Wenn man den automatischen Modus auswählt, ändert die Klimaanlage automatisch die Ventilatorgeschwindigkeit.
	Überprüfen Sie, ob auf dem • Display der „DRY“-Modus angezeigt wird.	Wenn der trockenlegende „DRY“-Modus ausgewählt wird, ändert die Klimaanlage automatisch die Ventilatorgeschwindigkeit, die nur in den „COOL-, FAN ONLY und HEAT“-Modi verändert werden kann.
Das Signal der verbundenen Fernkontrolle wird nicht gesendet, sogar wenn der ON/OFF-Knopf gedrückt wird.	Überprüfen Sie, ob der Sender der verbundenen Fernkontrolle richtig auf den Infrarotsignalempfänger der Inneneinheit ausgerichtet ist.	Das Gerät ist abgeschaltet.
	Überprüfen Sie, ob auf dem • Display der „FAN“-Modus angezeigt wird.	Im Belüftungsmodus „FAN“ kann die Temperatur nicht angepasst werden.
Die Anzeige auf dem Display verschwindet nach gewisser Zeit.	Überprüfen Sie, ob der TIMER ausgeschaltet ist, wenn auf dem • Bildschirm „TIMER OFF“ angezeigt wird.	Die Klimaanlage schaltet sich zum programmierten Zeitpunkt aus.
Die „TIMER ON“-Anzeige schaltet sich nach gewisser Zeit aus.	Überprüfen Sie, ob der TIMER eingeschaltet ist, wenn auf dem • Bildschirm „TIMER ON“ angezeigt wird.	Im eingestellten Moment schaltet sich die Klimaanlage automatisch ein und die entsprechende Anzeige leuchtet auf.
Man hört nicht die Töne der Inneneinheit, selbst wenn den ON/OFF-Knopf gedrückt wird.	Überprüfen Sie, ob der Sender der verbundenen Fernkontrolle richtig auf den Infrarotsignalempfänger der Inneneinheit ausgerichtet ist, wenn der ON/OFF-Knopf betätigt wird.	Das Signal des Senders der Fernkontrolle wird direkt an den Empfänger der Inneneinheit gesendet. Der ON/OFF-Knopf soll zwei Mal hintereinander gedrückt werden.

6. RICHTLINIEN ZUR ENTSORGUNG

Dieses Gerät beinhaltet Kühlmittel und anderes potentiell Gefahrgut. Um das Gerät zu entsorgen, sieht die Gesetzgebung Rücknahmesysteme und Behandlung von benutzten Geräten vor. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht zusammen mit gewöhnlichem Abfall und anderen, nicht klassifizierten Haushaltsabfällen.

Wenn Sie die Einheit entsorgen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Entsorgen Sie das Gerät an den örtlichen Sammelstellen der Gemeinde zur Entsorgung von Elektro-Schrott.
- Durch den Kauf eines neuen Gerätes kann der Verkäufer sein gebrauchtes Gerät kostenlos abholen lassen.
- Der Hersteller erlaubt eine kostenlose Rücknahme des gebrauchten Gerätes.
- Verkaufen Sie das Gerät an einen zertifizierten Metallhändler.

Besondere Anmerkungen

Durch die Entsorgung dieses Gerätes im Wald oder in der Natur setzen Sie Ihre Gesundheit aufs Spiel und schädigen die Umwelt. Lassen Sie kein Gefahrgut der Einheit ins Grundwasser oder andere Naturgewässer oder die Kanalisation laufen.



VERBUNDENE FERNBEDIENUNG

I. VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Beschreibungen des Produktes in diesem Handbuch, Nutzung eingeschlossen, sind Vorsichtsmaßnahmen, um Verletzungen und materielle Verluste zu vermeiden, sowie Methoden des richtigen und sicheren Produktgebrauchs. Nach einem vollständigen Verständnis des gesamten Inhalts (der Kennzeichen und Symbole), lesen Sie den Text und beachten Sie die Regeln.

■ Kennzeichenbeschreibung

Kennzeichen	Bedeutung
 Warnung	Eine schlechte Handhabung kann den Tod oder schwere Verletzungen verursachen.
 Vorsicht	Eine schlechte Handhabung kann Verletzungen oder materielle Verluste verursachen.
[Anmerkung]: 1. „Verletzungen“ bedeuten Wunden, Brandwunden, Verletzungen, die eine lange Behandlung aber keinen Krankenhausaufenthalt benötigen. 2. „Materielle Schäden“ bedeutet materielle Verluste.	

■ Symbolbeschreibung

Symbol	Bedeutung
	Nennt ein Verbot. Dieses Symbol oder andere Abbilder oder Zeichen an den Seiten nennen ein Verbot.
	Zeigt eine obligatorische Anwendung. Dieses Symbol oder andere Abbilder oder Zeichen an den Seiten nennen eine Verpflichtung.

Hinweise

 Warnung	Übertragen Sie die Installation	Das Gerät darf nur von dem Lieferanten oder von Fachkräften installiert werden. Der Installateur muss über das Fachwissen verfügen. Eine fehlerhafte Installation durch eine nicht autorisierte Person kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Wasserlecks führen.
	Verbot	Sprühen Sie keine brennbare Zerstäuber direkt auf die verkabelte Fernbedienung. Andernfalls könnten Brände ausgelöst werden.
 Warnungen für den Gebrauch	Verbot	Handhaben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und vermeiden Sie, dass die verkabelte Fernbedienung mit Wasser in Kontakt kommt. Andernfalls könnte es zu Stromschlägen kommen.



ANMERKUNG

- ① Bringen Sie das Gerät nicht an einem Ort an, der brennbaren Gasübertritten ausgesetzt ist. Wenn die Steuerung in Kontakt mit brennbaren Gasen kommt, kann es zu einem Brand kommen.
- ② Handhaben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und vermeiden Sie, dass die verkabelte Fernbedienung mit Wasser in Kontakt kommt. Andernfalls könnte es zu Stromschlägen kommen.
- ③ Die Kabel müssen mit der Stromversorgung der verkabelten Fernbedienung vereinbar sein. Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Überhitzungen und Bränden kommen.
- ④ Die angegebenen Kabel müssen verwendet werden. Es darf keine Kraft auf die Anschlussklemme ausgeübt werden. Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Überhitzungen und Bränden kommen.

2. Installationszubehör

2.1 Wahl der Platzierung

Bringen Sie das Gerät weder an einem mit Schweröl bedeckten Ort an, noch an Orten, an denen es schwefelhaltige Dämpfe oder Gase gibt. Andernfalls kann das Produkt sich verformen und beschädigt werden.

2.2 Vorbereitungen vor der Installation

1. Vergewissern Sie sich bitte, dass Sie alle notwendige Teile haben.

Nr.	Name	Menge	Beobachtungen
1	Verkabelte Fernsteuerung	1	_____
2	Benutzer- und Installationshandbuch	1	_____
3	Schrauben	3	M4X20 (Um das Gerät an der Wand zu fixieren)
4	Dübel	3	M4X20 (Um das Gerät an der Wand zu fixieren)
5	Schrauben	2	M4X25 (Um es am Kabelkasten anzubringen)
6	Plastikdübel	2	M4X25 (Um es am Kabelkasten anzubringen)
7	Batterie	1	_____
8	Verbindungskabel(CL97079)	1	Zum Anschließen an das Innengerät

2. Bringen Sie folgende Teile an.

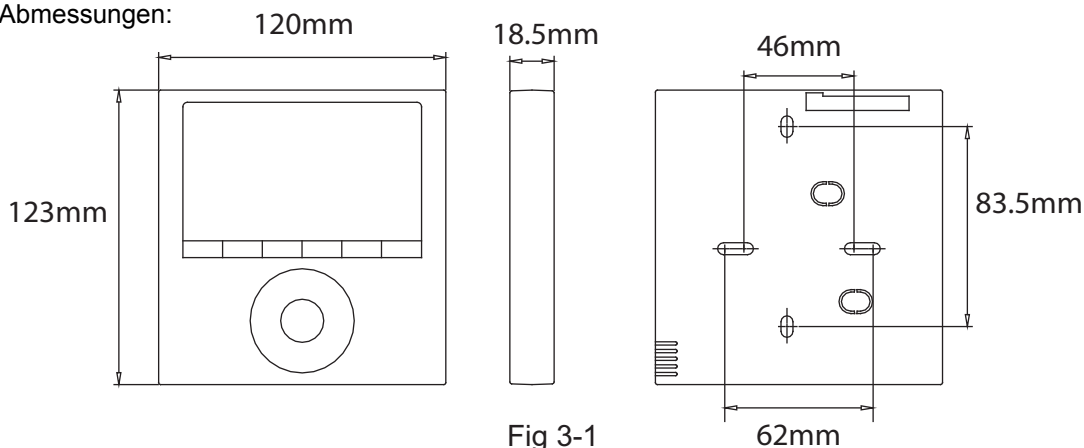
Nr.	Name	Menge (in die Wand eingefügt)	Eigenschaften (Referenzwerte)	Beobachtungen
1	Elektrokasten	1	_____	_____
2	Kabelrohr	1	_____	_____

Vorsicht während der Installation der verkabelten Fernbedienung.

1. Dieses Handbuch beschreibt die Installationsmethode der verkabelten Fernbedienung. Schlagen Sie das elektrische Diagramm dieses Installationshandbuches nach, um die verkabelte Fernbedienung an die Inneneinheit anzuschließen.
2. Die verkabelte Fernbedienung funktioniert mit einem Kreislauf niedriger Spannung. Der direkte Kontakt bei 220 V oder 380 V (hohe Spannung) ist untersagt. Verwenden Sie nicht dasselbe Kabelrohr für das Verlegen des Steuerkabels oder anderer Hochspannungskabel. Der Abstand zwischen beiden muss über 300 ~ 500 mm liegen.
3. Sowohl das abgeschirmte Kabel als auch die verkabelte Fernbedienung müssen gut geerdet sein.
4. Verwenden Sie keinen Isolationsprüfer nach dem Anschluss der verkabelten Fernbedienung.

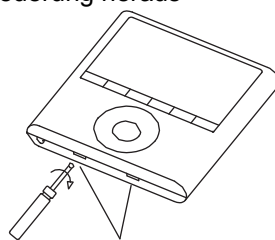
3. Installationsmethode

1. Abmessungen:



2. Nehmen Sie den äußeren Teil der verkabelten Steuerung heraus

- Verankern Sie mit einem Schlitzschraubenzieher die 2 Spurkränze des unteren Teils der verkabelten Steuerung, ziehen Sie den oberen Teil der Steuerung heraus (Abb. 3-2).



Spurkränze

Abb. 3-2



VORSICHT!

Die Schaltplatte ist am oberen Teil der verkabelten Steuerung montiert. Achten Sie darauf, die Platte nicht mit dem Schraubenzieher zu beschädigen.

3. Fixieren Sie die verkabelte Steuerung an der Wand

- Fixieren Sie die hintere Platte der verkabelten Steuerung mit 3 Schrauben (M4x20) und den dazu gehörenden Dübeln an der Wand, um die verkabelte Steuerung an der Wand zu fixieren.

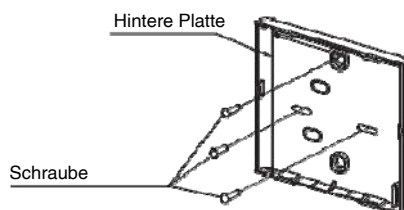


Abb. 3-3

- Um die verkabelte Steuerung am Kabelkasten zu fixieren, befestigen Sie die hintere Platte der verkabelten Steuerung mit 2 Schrauben (M4x25) am Kabelkasten und anschließend mit einer Schraube (M4x20) an der Wand (Abb.3-4).

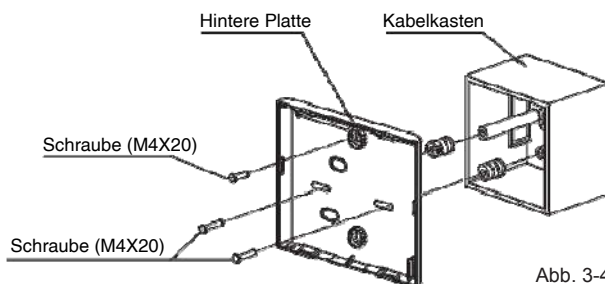


Abb. 3-4



VORSICHT!

Installieren Sie die verkabelte Steuerung auf einer glatten Oberfläche. Geben Sie Acht, die hintere Platte der verkabelten Steuerung nicht doppelt zu verschrauben, indem Sie die Schrauben zu fest anziehen.

4. Installation der Batterie

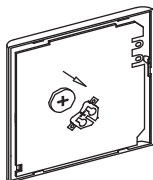


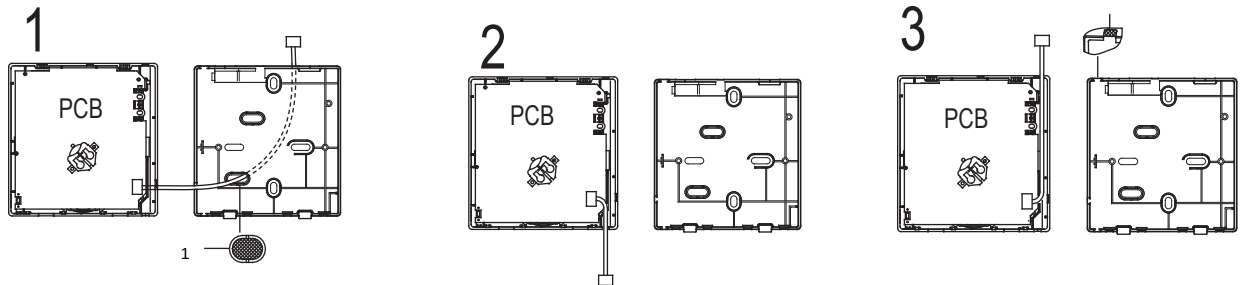
Abb. 3-5

- Geben Sie die Batterie in den hinteren Teil der verkabelten Steuerung und versichern Sie sich, dass der positive Pol der Batterie mit dem positiven Pol der hinteren Platte übereinstimmt. (Siehe Abb. 3-5).
- Stellen Sie die Uhr während der Konfiguration bitte ordnungsgemäß ein. Dank der Batterie ist die verkabelte Steuerung fähig, die Uhrzeit zu speichern, auch wenn ein Kurzschluss auftreten sollte. Sollte sich der Stundenzeiger nicht automatisch wiederherstellen und die Uhrzeit falsch sein, bedeutet dies, dass Sie die Batterie ersetzen müssen.

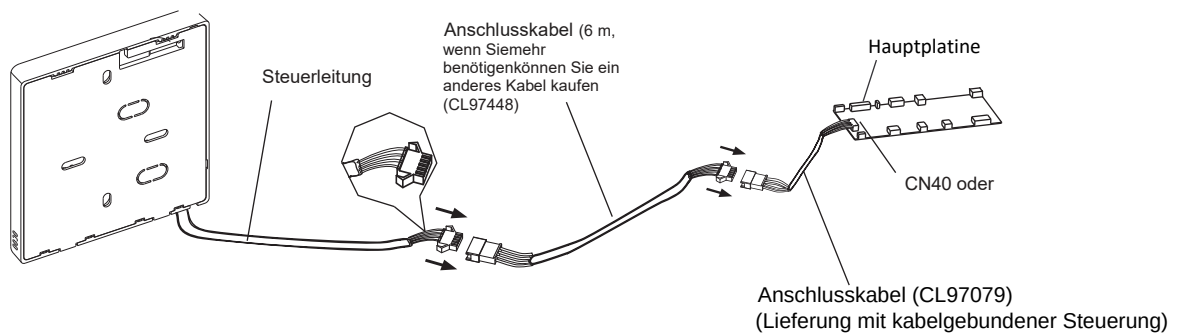
5. Tasten der verkabelten Fernbedienung

Die Steuerung verfügt über 4 Möglichkeiten, die Kabel herauszunehmen:

- 1 über den hinteren Teil
- 2 über den unteren Teil
- 3 über den oberen Teil



Machen Sie mit einer Zange eine Kerbe in das Teil, damit die Verkabelung durchgehen kann.



ANMERKUNG: Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere der Fernsteuerung gelangt. Legen Sie eine Schleife und versiegeln Sie den Eingang der Verkabelung mit Kitt

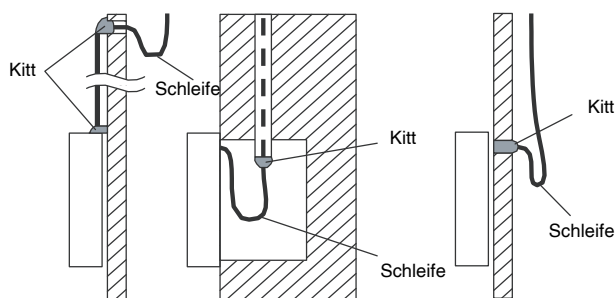


Abb. 3-6

6. Bringen Sie den oberen Teil der verkabelten Steuerung an

- Nach dem Anbringen und Anpassen des vorderen Teils der verkabelten Steuerung, vermeiden Sie bitte, dass sich die Verkabelung löst. (Abb. 3-7)

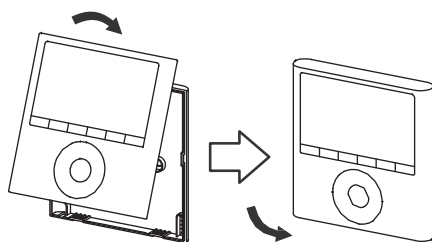


Abb. 3-7

Alle Abbildungen dieses Handbuchs haben erklärende Zwecke. Die Steuerung, die Sie erworben haben, kann von den Abbildungen leicht abweichen. Die tatsächliche Form ist vorrangig.

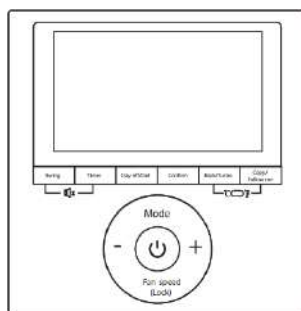
4. Eigenschaften

Eingangsspannung	DC 12V
Umgebungstemperatur	-5~43 °C (23~110 °F)
Relative Feuchtigkeit	RH40%~RH90%.

Besonderheiten der Verkabelung

Kabeltypen	Größe	Gesamtlänge des Kabels
Abgeschirmtes Kabel	0,74 mm (1,25 mm²)	≤ 20 m
		≤ 50 m

5. Eigenschaften und Funktionen der Fernsteuerung



MODELL: KJR-120G2/TFBG-E-02

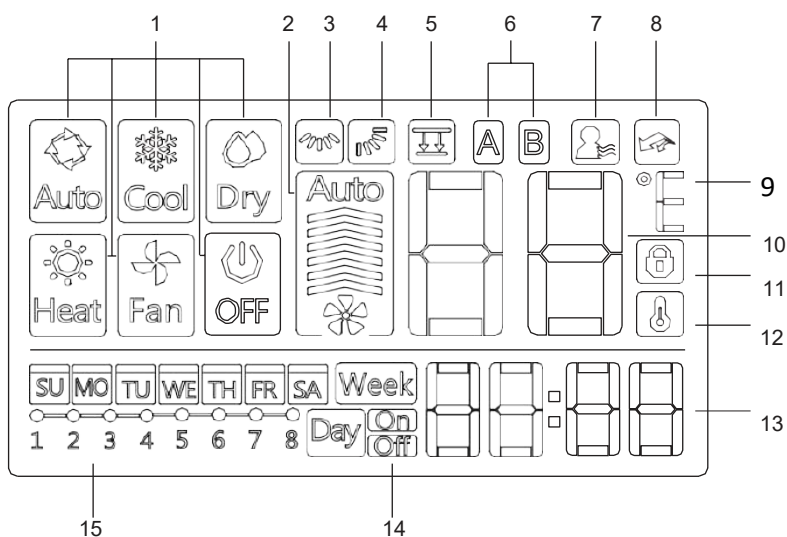
Eigenschaften:

- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Fehlercode-Anzeige: zeigt Fehlercode an (nützlich für die Wartung)
- Anzeige der Innentemperatur
- Wöchentlicher Timer

Funktionen:

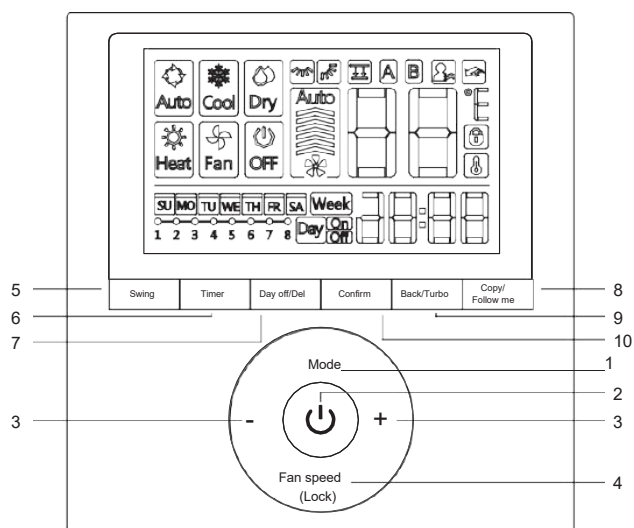
- Modusauswahl: **Auto** - **Cool** (Kühlen) - **Dry** (Trocknen) - **Heat** (Heizung) - **Fan** (Lüfter)
- Ventilatorgeschwindigkeit: Auto-Low (Niedrig) - Med (Mittel) - High (Hoch)
- Oszillation (bei einigen Modellen) ON/OFF Timer
- Temperatureinstellung
- Wochenzeitschaltuhr
- "Follow me"
- Kindersicherung
- Uhr
- Panel-Funktion (bei einigen Modellen)

6. LCD Bildschirm der verkabelten Fernbedienung



- | | |
|---|---|
| 1. Anzeige der Betriebsmodus | 8. Funktionsanzeige Turbo/Zusatzheizung |
| 2. Anzeige der Lüftergeschwindigkeit | 9. °C / °F-Anzeige |
| 3. Schwingungsanzeige Links-Rechts | 10. Temperaturmessung |
| 4. Schwingungsanzeige Auf-Ab | 11. Sperrsymbol |
| 5. Panel Funktionsanzeige | 12. Anzeige Umgebungstemperatur |
| 6. Anzeige für Master- und Slave-Gerät (Twin) | 13. Uhr |
| 7. Anzeige „Follow me“-Funktion | 14. EIN/AUS-Timer |
| | 15. Timer-Muster |

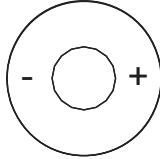
7. Tasten der verkabelten Fernbedienung

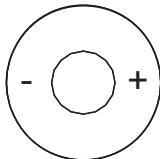


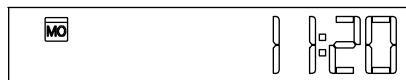
- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Mode (Modus) | 6. Zeitschaltuhr |
| 2. Power (ON/OFF) | 7. Day off/Del (Tag Aus / Löschen) |
| 3. Adjust (Einstellung) | 8. Copy/Follow me (Kopieren / „Follow Me“) |
| 4. Fan Speed (Lüftergeschwindigkeit) | 9. Back/Turbo (Rücken/Turbo) |
| 5. Schwing (Oszillation) | 10. Confirm (Bestätigen) |

8. Voreinstellungen

Stellen Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.

- 1  Halten Sie die ZEITSCHALTUHR 2 Sekunden oder länger gedrückt. Das Zeitschaltuhrsymbol wird blinken.
- 2  Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um das Datum einzustellen. Das eingestellte Datum blinkt.


- 3  Das Datum ist eingestellt und die Uhrzeiteinstellung beginnt, wenn man die Taste TIMER, oder 10 Sekunden lang keine Taste drückt.
- 4  Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Uhrzeit einzustellen. Drücken Sie diese Taste wiederholt, um die aktuelle Uhrzeit in Erhöhungen von jeweils 1 Minute einzustellen. Drücken Sie und halten Sie diese gedrückt, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.



z.B. Montag, 11:20 Uhr AM
- 5  Die Einstellung endet, wenn man die Taste TIMER drückt, oder 10 Sekunden lang keine Taste drückt.

9. Betrieb

Zum Ein-/Ausschalten



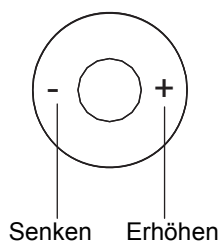
Drücken Sie die Taste POWER

Betriebsmodus einstellen:

Einstellung des Betriebsmodus:

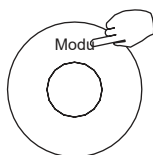


Umgebungstemperatur-einstellung

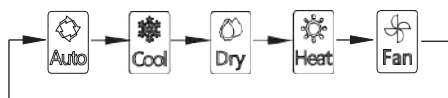


Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Umgebungstemperatur einzustellen.
Einstellungstemperaturbereich der Inneneinheit:
17~30 °C (62~86 °F)

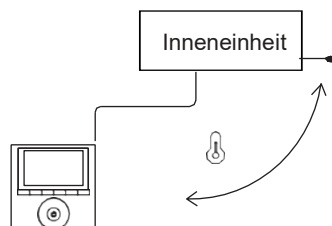
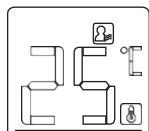
Geschwindigkeitseinstellung des Ventilators:



Drücken Sie die Taste FAN SPEED, um die Geschwindigkeit des Ventilators zu regulieren.
(Diese Taste ist nicht verfügbar, wenn das Gerät im Automatik- oder Trockenmodus eingestellt ist)



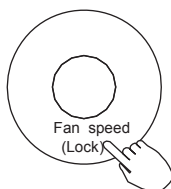
„Follow me“- Funktion (Umgebungstemperatursensor an der Wandsteuerung / Inneneinheit)



Drücken Sie die Taste FOLLOW ME, um auszuwählen, ob Sie wollen, dass die Umgebungstemperatur von der Inneneinheit oder von der verkabelten Fernbedienung erfasst werden soll.

Wenn die Follow me- Funktion aktiviert wird, erscheint auf dem Bildschirm das Symbol , die Umgebungstemperatur wird von der verkabelten Fernbedienung erfasst.

Kindersperre



Drücken Sie die Taste LOCK für 3 Sekunden, um die Kindersperre zu aktivieren, infolgedessen alle Tasten der Fernsteuerung gesperrt werden. Drücken Sie die Taste für 3 Sekunden, um die Sperre zu deaktivieren.

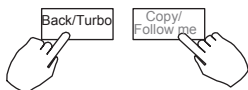
Wenn die Kindersperre aktiviert wird, erscheint das Symbol .

Einstellung der Tastengeräusche



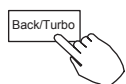
Drücken Sie die Tasten SWING und TIMER für 3 Sekunden gleichzeitig, um die Tastengeräusche zu deaktivieren. Drücken Sie die Tasten für 3 Sekunden, um die Tastengeräusche zu aktivieren.

Wahl der Skala in °C und °F (bei einigen Modellen)



Drücken Sie die Tasten BACK und COPY und halten Sie diese 3 Sekunden lang gedrückt. Die Temperaturanzeige wechselt zwischen °C und °F.

Turbofunktion (bei einigen Modellen)



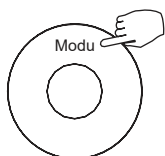
Drücken Sie die Taste TURBO, um die Turbofunktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste, um die Funktion zu deaktivieren. Ist die Funktion aktiviert, taucht folgendes Symbol auf: .

Turbo/Heizung Funktion (bei einigen Modellen)



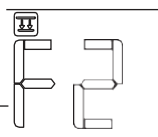
- Drücken Sie TURBO, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren
- Turbo/Zusatz-Heizung. Die Turbofunktion sorgt dafür, dass das Gerät in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur erreicht.
- Wenn der Benutzer im COOL-Modus TURBO drückt, wird das Gerät auf die maximale Lüftergeschwindigkeit eingestellt, um den Kühlvorgang zu starten.
- Wenn der Benutzer im HEAT-Modus TURBO drückt, für Geräte mit AUX. HEAT, die Zusatzheizung wird aktiviert und beschleunigt den Aufheizvorgang.

Funktion der erhöhbar Tafel (nur für einige bestimmte Kassette Modelle)



1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Modustaste, um die Panel-Lift-Funktion zu aktivieren. Das Symbol wird blinken.

Der Code F2 erscheint bei der Einstellung der Platte.

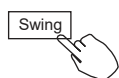


2. Drücken Sie die Tasten + und -, um das Anheben und Absenken des Panels zu steuern. Durch Drücken der Taste + kann das Panel gestoppt werden, während es sich absenkt. Das Drücken der Taste - kann die Platte während des Aufstiegs anhalten.

Schwenkfunktion

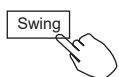
(Nur für das Gerät mit automatischer Links- und Rechtsschwingungsfunktion)

1 Schwingung auf und ab.



Drücken Sie die Schwingung-Taste, um die Auf-Ab-Schwenkfunktion zu starten. Drücken Sie sie erneut, um zu stoppen. Wenn die Up-Down-Oszillationsfunktion aktiviert ist, wird das Symbol angezeigt.

2 Linke und Rechte Schwingungen

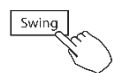


Drücken Sie lange auf die Taste Swing, um die Funktion Swing Link-Recht zu starten. Drücken Sie sie erneut, um zu stoppen.

Wenn die Links-Rechts-Schwingung aktiviert ist, erscheint das Symbol .

Schwingung Funktion

(Bei Modellen ohne automatische links und rechts Schwingung)
Luftstromrichtung und Auf-Ab-Schwingung



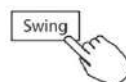
- Verwenden Sie SWING, um die Luftstromrichtung nach oben und unten einzustellen.

1. Jedes Mal, wenn der Benutzer SWING drückt, schwingt das Gitter um sechs Grad.
2. Halten Sie SWING 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus SWING UP-DOWN zu wechseln. Drücken Sie SWING erneut, um zu stoppen.

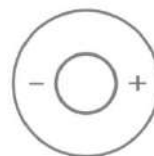
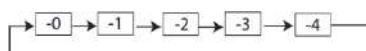
Wenn die Up-Down-Oszillationsfunktion aktiviert ist, wird das Symbol angezeigt. (Nicht bei allen Modellen anwendbar)

- Die Bedienung kann sich auf die folgende Anleitung für das Gerät mit vier Lamellen beziehen. Die Auf-Ab-Schwingung kann individuell betrieben werden.

1. Drücken Sie die Taste Swing, um die Funktion der Auf-Ab-Lamellenverstellung zu aktivieren. Die Markierung blinkt (gilt nicht für alle Modelle)



2. Durch Drücken der + oder - Taste kann die Bewegung ausgewählt werden jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, wird die verdrahtete Steuerung wählt in einer Reihenfolge von: (das Symbol bedeutet, dass die 4 Lamellen bewegen sich gleichzeitig).



3. Verwenden Sie dann die Taste Swing, um die Richtung des Luftstroms nach oben und unten an der ausgewählten Lamelle einzustellen.

10. ZEITSCHALTUHRTYPEN

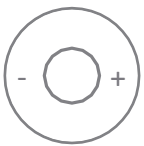
- Week** Wöchentliche Zeitschaltuhr
Nutzen Sie diese Zeitschaltuhrfunktion, um die Betriebszeiten für jeden Wochentag einzustellen.
- Day On** Zeitschaltuhr aktiv
Es wird verwendet, um die Klimaanlage zu betreiben.
Der Zeitschaltuhr arbeitet und das Klimagerät startet nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne.
- Day Off** Zeitschaltuhr deaktiviert
Es wird verwendet, um den Betrieb der Klimaanlage zu stoppen.
Der Timer arbeitet und das Klimagerät stoppt nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne.
- Day On/Off** Ein/Aus Zeitschaltuhr
Mit dieser Funktion schalten Sie das Klimagerät ein und aus. Das Klimagerät schaltet sich ein und stoppt nach Ablauf der programmierten Zeitspanne.

10.1. Timer ON und/oder Timer OFF (Einschaltuhr u./o. Ausschaltuhr)

Einstellung der Ein-und Ausschaltuhr

- 1**  Drücken Sie TIMER, um die Option **Day On** oder **Day Off** zu wählen.
- Keine → **Week** → **Day On** → **Day Off** → **Day On/Off**

- 2**  Drücken Sie CONFIRM und das Uhrensymbol blinkt.

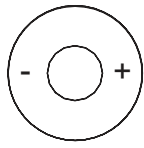
- 3**  
z.B. Zeiteinstellung auf PM 6:00
- Drücken Sie + oder -, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.
Nach der Zeiteinstellung schaltet sich die Zeitschaltuhr automatisch ein oder aus.

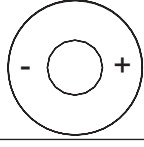
- 4**  Drücken Sie erneut CONFIRM, um die Einstellungen zu beenden.

Einstellung der Ein-und Ausschaltuhr

- 1**  Drücken Sie Timer, um zu wählen **Day On/Off**.

- 2**  Drücken Sie CONFIRM und das Uhrensymbol blinkt.

- 3**  
Drücken Sie + oder - um den Einschaltuhr einzustellen, und drücken Sie dann Confirm (Bestätigen).

- 4**  Drücken Sie + oder - um den Ausschaltuhr einzustellen.

- 5**  Drücken Sie erneut CONFIRM, um die Einstellungen zu beenden.

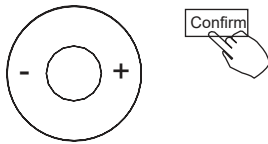
10.2 Wöchentliche Zeitschaltuhr

1 Einstellung der wöchentlichen Zeitschaltuhr



Drücken Sie Timer, um **Week** auszuwählen, und drücken Sie Confirm.

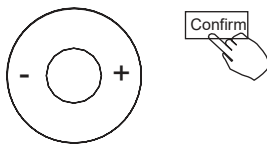
2 Einstellung der Wochentage



Drücken Sie + oder -, um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie dann CONFIRM.

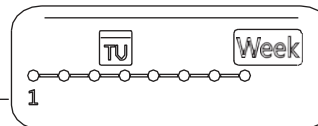


3 Stellen Sie den Aktivierung-Timer der Timer-Einstellung 1 ein



Drücken Sie+ oder -, um die Uhrzeit einzustellen aktuell. Die Einstellzeit, der Modus, die Temperatur und die Ventilatorgeschwindigkeit werden auf dem LCD-Display angezeigt. Drücken Sie CONFIRM, um den Zeiteinstellungsprozess zu starten.

WICHTIG: Es können bis zu 8 Ereignisse an einem Tag geplant werden. MODE, TEMPERATUR und LÜFTER-Drehzahlen können für jedes Ereignis programmiert werden.



z.B. Dienstag Zeitskala 1

4 Zeitschaltuhr Einstellung

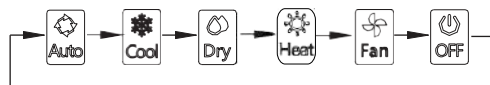


Drücken Sie + und -, um die Zeit einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM

5 Einstellung des Betriebsmodus



Drücken Sie + und -, um die Betriebsart einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.

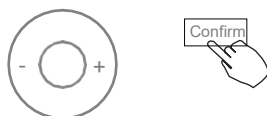


6 Einstellung der Raumtemperatur



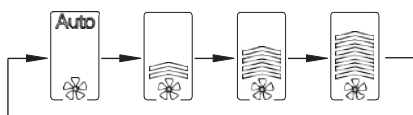
Drücken Sie + und -, um die Raumtemperatur einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM. HINWEIS: Diese Einstellung ist im FAN (Lüfter)- oder OFF-Modus nicht verfügbar.

7 Einstellung der Lüfterdrehzahl



Drücken Sie + und -, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.

HINWEIS: Diese Einstellung ist im AUTO, DRY (Trocken)- oder OFF-Modus nicht verfügbar.



8 Der Timer kann mehrmals eingestellt werden, indem die Schritte 3 bis 7 wiederholt werden.

9 Durch Wiederholen der Schritte 3 bis 8 können weitere Tage in derselben Woche eingestellt werden.

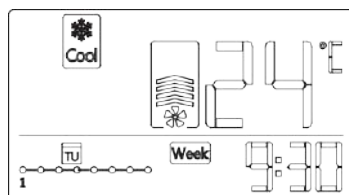
HINWEIS: Die Einstellung der Wochenzeitschaltuhr kann durch Drücken von BACK zum vorherigen Schritt zurückkehren. Die aktuelle Einstellung wird zurückgesetzt.

Die Steuerung speichert die Einstellungen des "WEEKLY TIMER" nicht, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

Einstellung der wöchentlichen Zeitschaltuhr

Drücken Sie Timer, um den **Week** auszuwählen, und drücken Sie dann Zeitschaltuhr startet automatisch.

Zum Einschalten



z.B.

Zum Abbrechen



Drücken Sie "Power", um den Timer-Modus zu beenden.

Der Timer kann auch durch Ändern des Timer-Modus mit TIMER abgebrochen werden.

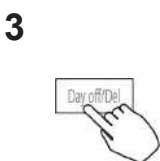
Stellen Sie den DAY OFF ein (an Feiertagen)



Drücken Sie nach der Einstellung der Wochenzeitschaltuhr auf CONFIRM.



Drücken Sie + oder -, um die Wochentage auszuwählen.



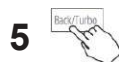
Drücken Sie DAY OFF, um einen freien Tag zu erstellen.

Das Symbol **WE** bleibt verborgen.



z.B. DAY OFF wird auf Mittwoch eingestellt.

4 Stellen Sie den DAY OFF für die anderen Tage ein, indem Sie die Schritte 2 und 3 wiederholen.



Drücken Sie BACK, um zur Wochenzeitschaltuhr zurückzukehren.

- Zum Abbrechen gehen Sie wie bei der Einstellung vor.
- Hinweis: Die Einstellung DAY OFF wird automatisch aufgehoben, wenn der programmierte Tag verstrichen ist.

Kopieren Sie die Einstellung von einem Tag auf einen anderen Tag.

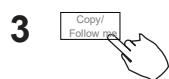
- Ein geplantes Ereignis, das einmal durchgeführt wurde, kann auf einen anderen Wochentag kopiert werden. Die geplanten Ereignisse des ausgewählten Wochentags werden kopiert.



Drücken Sie nach der Einstellung der Wochenzeitschaltuhr auf CONFIRM.



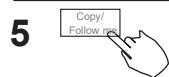
Drücken Sie + oder -, um den zu kopierenden Tag auszuwählen.



Drücken Sie COPY, auf dem Display erscheinen die Buchstaben CY.

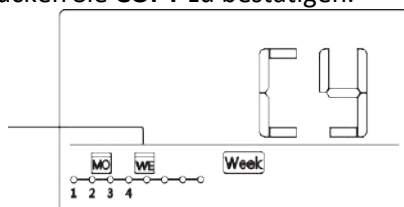


Drücken Sie + oder -, um den Tag auszuwählen, in



Drücken Sie **COPY** zu bestätigen.

Das Symbol blinkt schnell.



z. B. Kopieren der Einstellung von Montag auf Mittwoch



Es können andere Tage kopiert werden, indem man die Schritte 4 und 5 wiederholt.



Drücken Sie erneut CONFIRM, um die Einstellungen zu beenden.



Drücken Sie BACK, um zur Wochenzeitschaltuhr zurückzukehren.

Löschen Sie die Zeitskala von einem Tag.



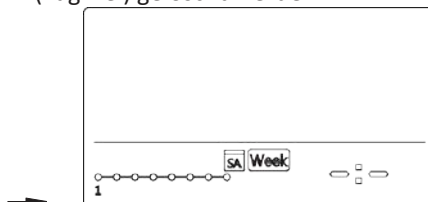
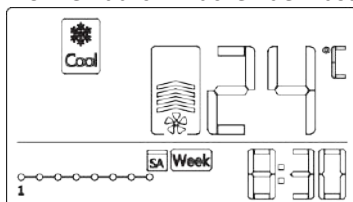
Während der Einstellung des Wochenschaltuhr drücken Sie CONFIRM.



Drücken Sie + und -, um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie dann BESTÄTIGEN.



Drücken Sie + und -, um die zu löschende Einstellzeit auszuwählen.
Die Einstellzeit, der Modus, die Temperatur und die Ventilatorgeschwindigkeit werden auf dem LCD-Display angezeigt.
Die eingestellte Zeit, der Modus, die Temperatur und die Lüfterstufe können durch Drücken der Taste DEL (Tag frei) gelöscht werden.



z.B. Löschen Sie Zeitleiste 1 am Samstag.

11. Fehlercodes

Wenn das System außer in den oben genannten Fällen nicht ordnungsgemäß funktioniert, ist es offensichtlich, dass es Fehlfunktionen gibt, analysieren Sie das System gemäß den folgenden Verfahren.

Nº	Code	Beschreibung
1	F0	Kommunikationsfehler zwischen der verdrahteten Steuerung und dem Innengerät
2	F1	Die Funktion zum Anheben der Schalttafel ist abnormal
3	F2	Das Lufteinlassgitter passt nicht richtig in die Kassette
4	E0	Fehler bei der Phasenfolge der Stromversorgung
5	E1	Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außeneinheit
6	E2	Fehler im Temperatursensor T1
7	E3	Fehler im Temperatursensor T2A
8	E4	Fehler im Temperatursensor T2B
9	E5	Der Temperatursensor T3/T4 ist abnormal oder der Verdichterausblastemperatursensor ist abnormal
10	E6	Fehler bei der Erkennung des Nulldurchgangs
11	E7	EEPROM-Fehler
12	E8	Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
13	E9	Die Kommunikation zwischen der Hauptplatine und der Anzeigeplatine ist abnormal
14	EA	Verdichter-Überstromschutz (viermal)
15	EB	IPM-Fehler
16	ED	Fehler in der Außeneinheit
17	EE	Kondensatwasserstand-Alarm
18	EF	Andere Fehlfunktionen

Bitte überprüfen Sie die Fehleranzeige des Innengeräts und sehen Sie im Benutzerhandbuch nach, wenn andere Fehlercodes erscheinen.

Überprüfen Sie bitte den auf dem Bildschirm der Inneneinheit angezeigten Fehlercode und greifen Sie zum Benutzerhandbuch der Einheit, um die Bedeutung des Fehlers zu erfahren.

12. Technische Eigenschaften und Anforderungen

Dieses Gerät erfüllt die Zulassungsanforderungen der EU bezüglich EMV und EMI.

Anmerkung:

Das Design und die Eigenschaften können ohne Vorbehalt geändert werden, um die Verbesserung des Produktes zu erzielen.

Für die Details, wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren Lieferanten.

WARTUNGSIONFORMATION



Bitte beachten Sie alle Service-Informationen, bevor Sie eine Installation, Wartung oder Handhabung dieser R-32 Gas-Klimaanlage vornehmen.



1. Überprüfungen des Arbeitsbereichs

Bevor die Arbeit an den Systemen, die brennbare Kühlmittel beinhalten, beginnt, sind Sicherheitskontrollen erforderlich, um zu gewährleisten, dass die Brandgefahr minimiert ist. Folgende Sicherungsmaßnahmen müssen vor dem Ausüben der Arbeit befolgt werden, um das Kühlsystem zu reparieren.

2. Vorgehensweise

Die Arbeit muss unter strengen Sicherheitskontrollen durchgeführt werden, sodass die Gefahr von brennbaren Gasen oder Dämpfen, die während der Arbeiten entstehen können, minimiert wird.

3. Allgemeiner Arbeitsbereich

Das gesamte Wartungspersonal und alle, die in diesem Bereich arbeiten, müssen die bestimmten Arbeitsvorgänge kennen. Man sollte vermeiden, in engen Räumen zu arbeiten. Die Umgebung um den Arbeitsbereich muss abgeriegelt sein. Vergewissern Sie sich, dass die Umgebungsbedingungen sicher sind und behalten sie das brennbare Material im Auge.

4. Überprüfen Sie, ob Kühlmittel vorhanden ist.

Die Umgebung muss mit einem geeigneten Detektor für Kühlmittel vor und während des Betriebs überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Brandgefahr besteht.

Vergewissern Sie sich, dass der verwendete Detektor mit brennbaren Kühlmitteln kompatibel ist, z.B. ohne Funken, gut versiegelt und sicher.

5. Ausstattung mit Feuerlöschern

Wenn Kühlungsarbeiten am Gerät oder an seinen Bestandteilen verrichtet werden, muss ein Feuerlöscher zur Verfügung stehen. Halten Sie einen CO₂ Trockenpulver-Feuerlöscher neben der Ladefläche bereit.

6. Keine Zündquellen

Jeder Person, die am Khlungssystem mit brennbaren Kühlmitteln Arbeiten ausführt, ist es untersagt, mit jeglichen brand- oder explosionsgefährlichen Zündquellen zu hantieren. Alle mögliche Zündquellen, das Zigarettenrauchen miteingeschlossen, müssen einen vernünftigen Abstand zum Ort der Installation, Reparatur, Entnahme oder Entsorgung des Geräts einhalten, während dieses das brennbare Kühlmittel beinhaltet, welches entströmen könnte. Vergewissern Sie sich, dass die Umgebung um das Gerät vor dem Verrichten der Arbeiten überprüft wurde, um die Brandgefahr zu verhindern. Es müssen „Nicht rauchen“ - Schilder aufgestellt werden.

7. Belüfteter Bereich

Vergewissern Sie sich, dass der Bereich offen und gut belüftet ist, bevor Sie mit den Arbeiten am Khlungssystem oder an einem anderen System beginnen. Während der Arbeit muss die Umgebung stets gut belüftet sein. Die Lüftung muss alle Kühlmittellecks auf sichere Art und Weise verwehen und vorzugsweise das Gas aus dem Raum nach außen stoßen.

8. Untersuchungen am Kühlgerät

Sollten elektrische Komponenten verändert werden, dürfen diese nur die dafür vorgesehenen sein. Es müssen die Wartung- und Betriebsanleitungen des Herstellers stets befolgt werden.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich an die technische Abteilung des Herstellers, um Hilfeleistung zu erhalten. Folgende Untersuchungen sollten bei den Geräten mit brennbaren Kühlmitteln durchgeführt werden:



- Die elektrische Ladung entspricht der Ablagegröße, in welcher die Teile angebracht werden.
- Der Ventilator und die Auslässe funktionieren richtig und sind nicht blockiert.
- Wird ein indirekter Kühlmittelkreislauf verwendet, muss der Sekundärkreislauf auf Kühlmittel untersucht werden. Die Etikette am Gerät müssen weiterhin sichtbar und lesbar sein.
- Die unleserlichen Etikette müssen ausgebessert werden.
- Das Kühlmittelrohr oder die Komponenten müssen in einer Position angebracht werden, an der sie keiner Substanz ausgesetzt sind, die kühlmittelbeinhaltende Bestandteile beschädigen könnte, es sei denn die Komponenten bestehen aus Materialien, die gegen Korrosion widerstandsfähig sind oder verfügen über einen Schutz gegen jene.

9. Untersuchungen der elektrischen Geräte

Die Reparatur und Wartung der elektrischen Komponenten müssen Sicherheitsuntersuchungen, sowie Untersuchungen der Komponenten beinhalten. Sollten Störungen auftreten, die die Sicherheit gefährden könnten, darf keine elektrische Versorgung an den Kreislauf angeschlossen werden, bis der Fehler behoben ist. Wenn das Gerät nicht unmittelbar repariert werden kann und es weiterhin in Betrieb sein muss, kann man eine vorläufige geeignete Lösung anwenden. Der Besitzer muss über die Betriebsstörung informiert werden, sodass alle Personen Bescheid wissen.

Die vorherigen Sicherheitsuntersuchungen müssen Folgendes beinhalten:

- Die Kondensatoren sind entladen: dies muss auf eine sichere Art und Weise erfolgen, um Funken zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass weder elektrische Bestandteile noch Kabel gibt, die während der Kühlmittelladung, -rückgewinnung oder -säuberung freigelegt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass Kontinuität der Erdverbindung vorhanden ist.

10. Reparatur versiegelter Komponenten

- 10.1 Bei der Reparatur der versiegelten Bestandteile müssen alle Anschlüsse des vorherigen Gerätes abgetrennt werden, bevor man die Deckel oder Abdeckungen entfernt. Wenn es unbedingt notwendig ist, die elektrische Versorgung während der Wartung angeschaltet zu haben, muss dauerhaft ein Leckdetektor am gefährdetsten Punkt angebracht werden, um eine potenzielle Gefahrensituation zu vermeiden.
- 10.2 Man muss besonders auf diese Aspekte achten, um eine sichere Handhabung mit den elektrischen Bestandteilen zu gewährleisten. Das Gehäuse darf nicht so weit betroffen werden, dass der Schutz beschädigt wird. Dies schließt Kabelschäden, Abschlussüberschüsse, Anschlusspunkte außerhalb der Bestimmungen, Schäden an den Abdichtungen, schlechte Installation der Bestandteile, usw. mit ein.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Einheit gut montiert ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Abdichtungen oder das Versiegelungsmaterial nicht so stark abgenutzt sind, dass Sie nicht mehr ihre Funktion, nämlich den Eingang von brennbaren Elementen zu verhindern, erfüllen. Die Ersatzteile müssen stets die Bestimmungen des Herstellers erfüllen.

ANMERKUNG: Der Gebrauch von Silikon für das Siegeln kann die Wirksamkeit einiger Leckdetektoren beeinträchtigen. Die sicheren Komponenten müssen normalerweise nicht isoliert sein, bevor man mit ihnen arbeitet.



11. Reparatur sicherer Komponenten

Wenden Sie keinen dauernden Induktor oder keine Kapazitanzladung auf den Kreislauf an, ohne sich davor vergewissert zu haben, dass dies weder die Stromspannung noch den für das benutzte Gerät erlaubten Strom überschreitet. Diese sicheren Komponenten sind die einzigen, mit denen in einem Bereich mit brennbaren Gasen gearbeitet werden kann. Das Prüfgerät muss richtig reguliert sein. Das Ersetzen von Komponenten kann nur mit den von dem Hersteller bestimmten Teilen durchgeführt werden. Wenn Sie andere Komponenten verwenden, besteht von dem Leck aus die Brandgefahr des Kühlmittels in der Atmosphäre.

12. Kabel

Bei den Kabel muss festgestellt werden: Verschleiß, Korrosion, exzessiver Druck, Vibration, spitze Ecken oder jeglicher anderer Schaden, den sie haben könnten. Außerdem müssen der Verschleiß oder die kontinuierliche Vibration von Quellen wie Kompressoren oder Ventilatoren berücksichtigt werden.

13. Erfassen von brennbaren Kühlmitteln

Unter keinen Umständen darf man Zündquellen wie Leck- oder Kühlmitteldetektoren verwenden. Es dürfen keine halogenide Flammen (oder andere Feuermelder) verwendet werden.

14. Methoden der Leckerkennung

Die folgenden Methoden zur Detektion von Lecks werden für die Systeme, die brennbare Kühlmittel enthalten, akzeptiert. Die elektronischen Leckdetektoren sind für brennbare Kühlmittel geeignet. Man muss den Schwellenwert einstellen und die Geräte neu kalibrieren. (Die Detektionsgeräte müssen in einem kühlmittelfreien Bereich kalibriert werden). Stellen Sie sicher, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle ist und mit dem benutzten Kältemittel kompatibel ist. Der Leckdetektor muss einem Prozentwert der unteren Flammparitätsgrenze des Kühlmittels angepasst werden und für das verwendete Kühlmittel kalibriert werden. Außerdem muss der geeignete Prozentwert des Gases (max. 25 %) bestätigt werden. Die Erkennung von Lecks mittels Flüssigkeiten ist für den Gebrauch mit dem Großteil von Kühlmitteln kompatibel. Trotzdem muss der Gebrauch von chlorhaltigen Reinigungsmitteln vermieden werden, da diese mit dem Kühlmittel reagieren und das Kupferrohr zersetzen können. Wenn Lecks vermutet werden, müssen alle Zündquellen entfernt oder ausgemacht werden. Wenn ein Kühlmittelleck, das gelötet werden muss, gefunden wird, muss das ganze Kühlmittel aus dem System gesäubert oder an einen vom Leck entfernten Systemort isoliert werden (indem man die Ventile schließt). Der sauerstofffreie Stickstoff (OFN) muss durch das System sowohl vor als auch während der Lötung abgelassen werden.

15. Beseitigung und Entsorgung des Gases

Es müssen immer vor dem Beginnen der Arbeiten in dem Kühlkreislauf für Reparaturen oder jeglichem anderen Zweck des herkömmlichen Verfahrens diese Vorgehensweisen eingehalten werden. Es ist wichtig, dass die besten Anwendungen befolgt werden, um die Brandgefahr zu vermeiden. Die Vorgehensweisen sind:

- Das Kühlmittel entnehmen;
- Den Kreislauf mit Inertgas säubern,
- Entleeren;
- Erneut mit Inertgas säubern;
- Kreislauf durch Schneiden oder Löten öffnen.

Die Kühlmittelladung muss innerhalb der geeigneten Rückgewinnungszylinder zurückbefördert werden. Das System muss mit sauerstofffreiem Stickstoff ausgespült werden, damit das Gerät sicher ist. Es kann vonnöten sein, diesen Prozess mehrere Male zu wiederholen. Für dieses Verfahren sollte keine Druckluft verwendet werden.

Die Rohrreinigung muss erfolgen, indem in das Vakuumssystem sauerstofffreier Stickstoff eingeführt wird und es weiter befüllt wird, bis der Betriebsdruck und die Ventilation erreicht werden. Danach das Vakuum lösen. Dieses Verfahren muss so lange wiederholt werden, bis kein Kühlmittel mehr im System ist.



Wenn die sauerstofffreie Stickstoffladung verwendet wird, muss das System belüftet werden, damit der atmosphärische Druck gesenkt wird und es so funktioniert. Diese Handlung ist von großer Bedeutung wenn man vorhat, zu löten.

Vergewissern Sie sich, dass der Ausgang der Vakuum-Pumpe an keiner Zündquelle geschlossen ist und dass es eine Belüftung gibt.

16. Ladevorgänge

Neben den gewöhnlichen Ladevorgängen müssen auch folgende Vorschriften eingehalten werden:

- Vergewissern Sie sich, dass es keine Verschmutzung von verschiedenen Kühlmitteln gibt, wenn Ladegeräte verwendet werden. Sowohl die Schläuche als auch die Rohre müssen so kurz wie möglich sein, um die Menge der enthaltenen Kühlmittel zu minimieren.
- Die Zylinder müssen stets aufrecht gehalten werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kühlsystem vor der Kühlmittelladung geerdet ist.
- Markieren Sie das System, wenn die Ladung vollendet wurde (falls nicht gegeben).
- Alle Sicherheitsmaßnahmen müssen eingehalten werden, um das Kühlsystem nicht zu überlasten.
- Der Druck mit dem sauerstofffreien Stickstoff muss vor der Systemladung überprüft werden. Das System muss vor der Installation in der Lecksuche untersucht werden, um die Ladung zu vollenden. Es muss ein Lecktest durchgeführt werden, bevor der Raum, in dem sich das Gerät befindet, verlassen wird.

17. Demontage

Bevor man mit diesem Vorgang beginnt, ist es sehr wichtig, dass der Techniker mit dem Gerät und all seinen Details sehr vertraut ist. Der Gebrauch von den besten Vorgehensweisen wird für eine sichere Ladung aller Kühlmittel empfohlen. Vor dem Durchführen dieser Tätigkeiten müssen Öl- und Kühlmittelproben entnommen werden.

Falls es nötig ist, sind diese vor der Wiederverwendung oder Reklamation zu analysieren. Es ist sehr wichtig, dass der Strom vor Beginn der Vorarbeiten verfügbar ist.

- a) Machen Sie sich mit dem Gerät und seinem Betrieb vertraut.
- b) Isolieren Sie das System elektrisch.
- c) Bevor Sie mit diesem Vorgang beginnen, vergewissern Sie sich, dass:
 - Die mechanische Handhabung des Gerätes ist, falls nötig, ebenfalls für die Bedienung der Kühlmittelbehälter verfügbar.
 - Die komplette Ausstattung für den physischen Schutz ist vorhanden und muss korrekt angewendet werden.
 - Der Ladevorgang wird jederzeit von einer kompetenten Person überwacht.
 - Das Ladungsgerät und die Behälter sind genehmigt und erfüllen die Rechtsvorschriften.
- d) Wenn möglich, säubern Sie das Kühlungssystem mit einer Pumpe.
- e) Wenn das Vakuum nicht möglich ist, wenden Sie einen hydraulischen Separator an, damit das Kühlmittel aus verschiedenen Systemteilen entnommen werden kann.
- f) Vergewissern Sie sich, dass sich der Zylinder auf den Stufen befindet, bevor die Rückgewinnung ausgeführt wird.
- g) Schalten Sie die Rückgewinnungsmaschine an und bedienen Sie diese gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- h) Überfüllen Sie die Zylinder nicht. (Überschreiten Sie nicht die 80 % Prozent des Ladungsflüssigkeitsvolumens).
 - i) Übertreffen Sie nicht den maximalen Betriebsdruck des Zylinders, nicht einmal vorübergehend.
 - j) Wenn die Zylinder richtig gefüllt wurden und der Vorgang erfüllt wurde, vergewissern Sie sich, dass die Zylinder und die Ausstattung rechtzeitig aus ihrem Platz genommen wurden und, dass alle Absperrventile geschlossen sind.
- k) Das zurückgewonnene Kühlmittel darf nicht in einem anderen Rückgewinnungssystem geladen werden, es sei denn, es wurde gereinigt und getestet.



18. Etikettierung

Das Gerät muss etikettiert werden, wobei zu erwähnen ist, dass es repariert wurde und ohne Kühlmittel ist. Das Etikett muss das Datum und die Unterschrift beinhalten. Vergewissern Sie sich, dass es Etiketten mit dem aktualisierten Zustand des brennbaren Kühlmittels auf dem Gerät gibt.

19. Rückgewinnung

- Das Anwenden der besten Vorgehensweisen wird beim Entnehmen des Kühlmittels empfohlen, sei es für die Wartung oder Installation.
- Vergewissern Sie sich während des Abfüllens des Kühlmittels in die Flaschen, dass nur die für das Kühlmittel geeigneten Rückgewinnungsflaschen benutzt werden. Vergewissern Sie sich, dass die genaue Anzahl an Flaschen vorhanden ist, um die ganze Ladung des Systems aufzufangen. Alle Flaschen, die verwendet werden, sind dazu konzipiert, das Kühlmittel und die Etikettierungen für dieses Kühlmittel zurückzugewinnen (z.B. spezielle Flaschen für die Rückgewinnung des Kühlmittels). Die Flaschen müssen mit einem Druckminderungsventil ausgestattet werden und mit Absperrventile in gutem Zustand richtig verbunden sein.
- Die leeren Rückgewinnungsflaschen werden komplett geleert und wenn möglich vor der Rückgewinnung gekühlt.
- Das Ladungsgerät muss sich mit Anweisungen bezüglich des verfügbaren Gerätes in gutem Zustand befinden und muss mit der Rückgewinnung von brennbaren Kühlmitteln kompatibel sein. Außerdem muss ein Wagensatz in guten Zustand zur Verfügung stehen.
- Die Schläuche müssen mit Koppler ohne Lecks komplett sein und sich in gutem Zustand befinden. Überprüfen Sie, bevor Sie die Wiederauffangvorrichtung verwenden, dass dieser in gutem Zustand ist, dass er gut gewartet wurde und dass die verbundenen elektrischen Komponenten versiegelt sind, um Brände zu verhindern, falls das Kühlmittel entströmt. Bei Fragen, wenden Sie sich an den Hersteller.
- Das zurückgewonnene Kühlmittel muss dem Kühlmittelzulieferer in der richtigen Rückgewinnungsflasche zurückgegeben und die entsprechende Notiz zur Ersatzübergabe aktualisiert werden. Vermischen Sie nicht die Kühlmittel in den Rückgewinnungseinheiten und vor allem nicht in den Zylindern.
- Wenn die Kompressoren oder deren Öle entnommen werden müssen, vergewissern Sie sich, dass sie auf ein akzeptables Niveau entleert wurden, um sicherzustellen, dass das brennbare Kühlmittel nicht ins Schmiermittel gelangt. Die Entleerung muss vor der Rückgabe an die Zulieferer erfolgen. Nur das an dem Kompressor angebrachte Heizelement darf verwendet werden, um diesen Vorgang zu beschleunigen. Wenn man das Öl aus dem System abfließen lässt, muss es auf eine sichere Art und Weise gemacht werden.

20. Transport, Etikettierung und Lagereinheiten

1. Transportieren Sie das Gerät, das brennbare Kühlmittel enthält, gemäß den geltenden Regelungen.
2. Kleben Sie Etiketten gemäß der örtlichen Regelungen auf das Gerät mit Symbolen.
3. Entsorgen Sie das Gerät mit Kühlgasen wie es die nationalen Vorschriften angegeben.
4. Lagerung von Geräten/Zubehör
Die Lagerung muss den Anweisungen des Herstellers entsprechen.
5. Lagerung des Pakets (unverkauft)
Die Kisten, die die Einheiten beinhalten, müssen geschützt sein, um mechanische Schäden an den Einheiten zu vermeiden, welche Kühlmittellecks verursachen könnten.
Die Maximalanzahl der im selben Lagerhaus erlaubten zusammengefügteten Teilen wird nach den örtlichen Regulierungen bestimmt.



Manual de instalação e do utilizador

INDICE

MEDIDAS DE SEGURANÇA	220
MANUAL DE INSTALAÇÃO.....	224
ACESSÓRIOS FORNECIDOS.....	224
INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR.....	225
INSTALAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR.....	235
INSTALAÇÃO DA TUBAGEM DE LIGAÇÃO.....	237
LIGAR O TUBO DE DRENAGEM.....	239
CABLAGEM.....	240
TUBAGEM DE REFRIGERANTE (apenas para TWIN 2x1).....	243
TESTE DE FUNCIONAMENTO.....	243
MANUAL DO UTILIZADOR.....	244
NOME DAS PEÇAS.....	244
OPERAÇÕES E DESEMPENHO.....	245
CONSELHOS PARA UTILIZAÇÃO ECONÓMICA.....	245
MANUTENÇÃO.....	245
SINTOMAS QUE NÃO SÃO AVARIAS.....	247
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	248
GUIA DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS	251
CONTROLO REMOTO COM FIO.....	252
INFORMAÇÃO DE SERVIÇO.....	267

IMPORTANTE:

Este ar condicionado deve ser utilizado unicamente para uso doméstico.

Este equipamento deve de ser instalado por um técnico devidamente qualificado, de acordo com o RD 795/2010, RD 1027/2007, RD 238/2013.

ATENÇÃO:

A manutenção só deve ser realizada de acordo com o recomendado pelo fabricante.

Manutenções e reparações que necessitem da assistência de pessoal especializado, devem ser realizadas com o acompanhamento de um técnico qualificado na utilização de refrigerantes inflamáveis.

A alimentação eléctrica deste aparelho deve de ser monofásica (uma fase (L) e um neutro (N)) com ligação a terra (GND), o interruptor deve de ser manual. Qualquer violação destas especificações implica a violação das condições de garantia fornecida pelo fabricante.

NOTA:

Em linha com a política da empresa de melhoria contínua de produtos, as características estéticas e dimensionais, dados técnicos e acessórios deste aparelho podem ser alteradas sem aviso prévio.

ATENÇÃO:



Leia este manual cuidadosamente antes de instalar ou operar sua nova unidade de ar condicionado. Certifique-se de guardar este manual para referência futura.

NOTA IMPORTANTE:

Verifique o modelo aplicável, os dados técnicos, o F-GAS (se houver) e as informações do fabricante no 'Manual do proprietário - Ficha do produto' na embalagem da unidade externa.

MEDIDAS DE SEGURANÇA

Obrigado por adquirir este ar condicionado. Este manual fornecerá informações sobre como operar, manter e solucionar problemas do seu ar condicionado. Seguir as instruções irá garantir um funcionamento adequado e uma longa vida útil do seu equipamento.

Leia as medidas de segurança antes de realizar a instalação

Uma instalação incorreta devido à falta de cumprimento das instruções pode causar danos graves ou lesões. A gravidade do dano potencial ou das lesões classifica-se como AVISO ou CUIDADO.



AVISO

O não cumprimento destes avisos pode causar a morte. A unidade deve ser instalada de acordo com as normas nacionais vigentes relacionadas com as instalações elétricas.



CUIDADO!

Não ter em consideração as precauções pode resultar em ferimentos pessoais ou danos ao equipamento.



Este símbolo indica que nunca deve realizar a ação indicada.



AVISO

1. Peça a um técnico autorizado para instalar o ar condicionado. Se a instalação não for realizada corretamente, existe o risco de fugas de água, descargas elétricas ou incêndios.
2. A garantia será cancelada se o equipamento não for instalado por profissionais.
3. Ligue ao seu fornecedor e peça-lhe instruções sobre como evitar descargas elétricas, incêndios ou lesões.
4. NÃO deixe que a unidade interior e o controlo remoto se molhem. Pode causar riscos de descargas elétricas ou incêndios.
5. NÃO insira os dedos, varetas ou outros objetos na entrada ou na saída de ar. Desta forma, poderá causar lesões porque é possível que o ventilador esteja a girar a altas velocidades.
6. NÃO utilize *sprays* inflamáveis perto da unidade como lacas ou tintas. Desta forma, poderá causar incêndios ou combustão.
7. A unidade deve ser armazenada de forma a não sofrer danos mecânicos.
8. Deve cumprir as normas nacionais de gás.
9. Leia as medidas de segurança antes de realizar a instalação
10. Em alguns ambientes funcionais, como cozinhas e salas de jantar, recomenda-se a utilização de unidades de ar condicionado especialmente criadas para este tipo de espaços.
11. Apenas um técnico certificado pode realizar a instalação, manuseio e manutenção.
12. Uma instalação incorreta pode provocar descargas elétricas, curtos-circuito, fugas, incêndios outros danos ao equipamento, componentes e acessórios.
13. Siga rigorosamente as instruções deste manual.
14. Ao seleccionar o local de instalação do seu equipamento, tenha em consideração eventuais ventos fortes, tufões ou terremotos que o possam afectar, evitando assim danos ou falhas de funcionamento causados por estes factores externos. Se isso não acontecer, o equipamento pode falhar.
15. Esta unidade pode ser utilizada por crianças a partir dos oito anos de idade e por pessoas com capacidades reduzidas com conhecimento acerca do aparelho e dos seus riscos. As crianças não devem brincar com equipamento. As crianças não devem realizar a limpeza nem a manutenção da unidade sem acompanhamento.
16. Não tente acelerar o processo de descongelamento nem a limpeza, e siga as recomendações do fabricante.
17. Este equipamento não se destina a ser usado por crianças pequenas ou pessoas doentes sem supervisão.
18. Deve certificar-se de que as crianças não brinquem com a unidade. (Requisito do padrão IEC)

AVISO

19. Se a entrada de alimentação estiver danificada, deverá ser substituída pelo fabricante, pelo distribuidor ou por um técnico especializado para evitar riscos.
20. A unidade deve ser instalada de acordo com as normas nacionais vigentes relacionadas com as instalações elétricas.
21. Deve de ser instalado um dispositivo de desconexão de todos os polos com uma distância mínima de 3 mm em todos os polos e uma corrente de fuga que pode exceder 10 mA, o dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente de operação residual não superior a 30 mA, e a desconexão deve ser incorporada na cablagem fixa de acordo com as normas da cablagem.
22. A desconexão do dispositivo deve ser incorporada na cablagem fixa com um dispositivo de desconexão de todos os pólos, de acordo com os regulamentos da cablagem.
23. Os refrigerantes devem ser sempre manuseados por alguém oficialmente apto para o fazer.
24. A manutenção só deve ser realizada de acordo com o recomendado pelo fabricante.
25. Manutenções e reparações que necessitem da assistência de pessoal especializado, devem ser realizadas com o acompanhamento de um técnico qualificado na utilização de refrigerantes inflamáveis.
26. A unidade deve ser armazenada de forma a não sofrer danos mecânicos.
27. Mantenha as aberturas de ventilação
28. NÃO ligue a unidade até que todo o trabalho esteja concluído.
29. Ao mover ou reposicionar o ar condicionado, deve de consultar técnicos especializados para desinstalar e voltar a instalar o equipamento.
30. Em alguns ambientes funcionais, como cozinhas e salas de jantar, recomenda-se a utilização de unidades de ar condicionado especialmente criadas para este tipo de espaços.
31. A desmontagem da tampa deve ser tal que o operador possa verificar, a partir de qualquer um dos pontos aos quais ele tenha acesso, que a tampa permanece desmontada.
32. Se isto não for possível, devido à construção do dispositivo ou à sua instalação, deve ser fornecida uma desconexão com um sistema de bloqueio na posição isolada.

AVISOS DE LIMPEZA E DE MANUTENÇÃO

1. Desligue o dispositivo e retire a ficha da tomada antes de o limpar. Caso contrário, pode causar descargas elétricas.
2. Não limpe o ar condicionado com uma quantidade excessiva de água.
3. Não limpe o ar condicionado com produtos de limpeza inflamáveis, uma vez que podem causar incêndios ou deformação. Desligue o dispositivo e retire a ficha da tomada antes de o limpar. Caso contrário, pode causar descargas elétricas.

AVISOS RELACIONADOS À ELETRICIDADE

1. Utilize apenas o cabo de alimentação especificado. Se a entrada de alimentação estiver danificada, deverá ser substituída por um técnico especializado para evitar riscos.
2. Mantenha a ligação à corrente limpa. Retire o pó ou a sujidade acumulada na ficha ou à volta. Uma ficha suja pode provocar incêndios ou descargas elétricas.
3. Não puxe o cabo de alimentação ao desligar a unidade. Segure firmemente a ficha e retire-a da tomada. Ao puxar o cabo diretamente, pode danificá-lo e provocar incêndios ou descargas elétricas.
4. Não utilize um fio de extensão, não estique manualmente o cabo de alimentação e não ligue outros equipamentos na mesma conduta que a unidade de ar condicionado.
Mús ligações elétricas, maus isolamentos e tensão insuficiente podem causar incêndios.

NOTA: Para condicionadores e bombas de calor ar-ar que tenham uma capacidade de refrigeração superior a 12 kW, consulte os requisitos de informação no Apêndice.



CUIDADO!

- ⊘ No caso de unidades com aquecedor elétrico auxiliar, não instale a unidade a uma distância inferior a 1 m (3 pés) de qualquer material combustível.
 - ⊘ Não instale a unidade num local onde possa estar exposta a fugas de gases combustíveis. Pode ocorrer um incêndio se o gás combustível se acumular à volta da unidade.
 - ⊘ Não instale o equipamento em divisões com humidade, como é o caso das casas de banho ou das divisões com máquinas de lavar. A exposição excessiva à humidade pode desencadear um curto-circuito nos componentes elétricos.
1. Para evitar descargas elétricas, o produto deve ter uma boa ligação à terra logo desde o momento da instalação.
 2. Instale os tubos de drenagem de acordo com as instruções deste manual. Uma drenagem incorreta pode causar inundações ou infiltrações no lar ou na propriedade.
 3. NÃO toque na saída de ar enquanto a lâmina oscilante estiver em movimento. Os dedos podem ficar presos ou danificar a unidade.
 4. NÃO inspecione ou faça a manutenção da sua unidade por sua conta. Peça a um revendedor autorizado para realizar a inspeção.
 5. Para evitar a deterioração do produto, não use o ar condicionado para fins de conservação (armazenamento de alimentos, plantas, animais, obras de arte, etc.).
 6. NÃO toque nas bobinas do evaporador dentro da unidade interior. As bobinas do evaporador são afiadas e podem causar ferimentos.
 7. NÃO manuseie o ar condicionado com as mãos molhadas. Pode causar descargas elétricas ou incêndios.
 8. NÃO coloque objetos sob a unidade interna que possam ser danificados devido à humidade.
 9. A condensação pode ocorrer em uma humidade relativa de 80%.
 10. NÃO exponha aparelhos que produzam calor ao ar frio ou os coloque sob a unidade interior.
 11. Pode causar incêndios ou deformação da unidade devido ao calor.
 12. Após longos períodos de uso, verifique a unidade interna para ver se alguma coisa está danificada. Se a unidade interior estiver danificada, esta pode cair e causar ferimentos.
 13. Se o ar condicionado estiver a ser utilizado juntamente com queimadores ou outros dispositivos de aquecimento, ventile bem a divisão para evitar a falta de oxigénio.
 14. NÃO suba para cima da unidade exterior nem coloque objetos em cima da mesma.
 15. Não ligue a bomba de calor quando pulverizar, por exemplo com inseticidas. Os produtos químicos podem formar camadas com a unidade e colocar em risco aqueles que são hipersensíveis a produtos químicos.
 16. NÃO deixe as crianças brincarem com o ar condicionado.
 17. NÃO instale o equipamento em divisões com humidade, como é o caso das casas de banho ou das divisões com máquinas de lavar.
 18. Isto pode provocar descargas elétricas ou deteriorar o produto.



Cuidados para o uso de refrigerante R32

1. Instalação (espaço)
 - Que o trabalho de instalar tubos é reduzido ao mínimo.
 - O referido tubo deve ser protegido contra danos físicos.
 - Deve cumprir as normas nacionais de gás.
 - Que as conexões mecânicas são acessíveis para fins de manutenção.
 - Nos casos que requerem ventilação mecânica, as aberturas de ventilação devem ser mantidas desobstruídas.
 - Quando o produto é usado para descarte, ele será baseado em regulamentações nacionais e processado corretamente.
 - A unidade deve ser guardada numa zona bem ventilada, onde o tamanho da divisão corresponda aos valores especificados da área de funcionamento.
 - Espaços onde a tubulação de refrigerante deve cumprir as regulamentações nacionais de gás.
2. Manutenção
 - Os refrigerantes devem ser sempre manuseados por alguém oficialmente apto para o fazer.
 - A manutenção só deve ser realizada de acordo com o recomendado pelo fabricante. Manutenções e reparações que necessitem da assistência de pessoal especializado, devem ser realizadas com o acompanhamento de um técnico qualificado na utilização de refrigerantes inflamáveis.



Cuidados para o uso de refrigerante R32

3. Não tente acelerar o processo de descongelamento nem a limpeza, e siga as recomendações do fabricante.
4. A unidade deve ser guardada numa divisão sem fontes de calor ativas (por ex.: chamas abertas, cozinhas a gás ou aquecedores elétricos).
5. Não fure nem queime a unidade.
6. Certifique-se de que os refrigerantes não emitem odor.
7. Tenha muito cuidado para que nenhum corpo estranho (óleo, água, etc.) entre no tubo. Além disso, ao guardar o tubo, feche a abertura com segurança e cole-a com fita adesiva.
Para unidades interiores, utilize o conjunto de junta não alargada R32 apenas quando ligar a unidade interior e ligar os tubos (quando ligar no interior). O uso de tubos, porcas de alargamento ou porcas de alargamento diferentes das especificadas pode causar mau funcionamento do produto, canos quebrados ou ferimentos devido à alta pressão interna do ciclo de refrigerante causada por qualquer ar de entrada.
8. O equipamento deve ser instalado, funcionar e ser guardado numa divisão com uma superfície mínima de 4 m². O aparelho não deve ser instalado num espaço sem ventilação, se este espaço for inferior a X m² (consulte o seguinte formulário).

Modelo	Quantidade de refrigerante (kg)	Altura máxima de instalação (m)	Área mínima do quarto (m ²)
12	≤0,96	2,2m	1
18	≤1,45	2,2m	2
24	≤2,58	2,2m	5
30	≤3,08	2,2m	7
36	≤4,08	2,2m	11
42; 48	≤4,58	2,2m	13
60	≤4,68	2,2m	14

Observações acerca dos gases fluorados

1. O ar condicionado é um equipamento que contém gases fluorados com efeito de estufa. Para mais informações sobre este tipo de gases e a quantidade, consulte o rótulo correspondente no próprio equipamento.
2. A instalação, o serviço, a manutenção e a reparação desta unidade devem ser realizados por um técnico autorizado.
3. Para desmontar o equipamento e reciclá-lo, deve contactar um técnico especializado.
4. No caso de aparelhos que contenham gases fluorados com efeito de estufa em quantidades iguais ou superiores a 5 t de CO₂ equivalente, mas inferiores a 50 t de equivalente de CO₂, se o sistema tiver um sistema de detecção de fugas instalado, deve ser verificado sua tensão pelo menos a cada 24 meses.
5. Recomenda-se vivamente a manter um registo de todas as incidências sempre que se realizarem inspeções de verificação de fugas.

Descrição dos símbolos mostrados na unidade interior e exterior:

	AVISO	Este símbolo indica que esta unidade utiliza um refrigerante inflamável. Se houver fugas de refrigerante e uma fonte de calor externa ficar exposta, existe risco de incêndio.
	CAUIDADO	Este símbolo indica que o manual de utilizador deve ser lido cuidadosamente.
	CAUIDADO	Este símbolo indica que a equipa de manutenção deve manusear este equipamento de acordo com o manual de instalação.
	CAUIDADO	
	CAUIDADO	Este símbolo indica que a informação está disponível no manual de utilizador ou de instalação.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

Por favor, verifique se os seguintes itens foram fornecidos. Se algum não for utilizado no âmbito da instalação, por favor, guarde-o cuidadosamente.

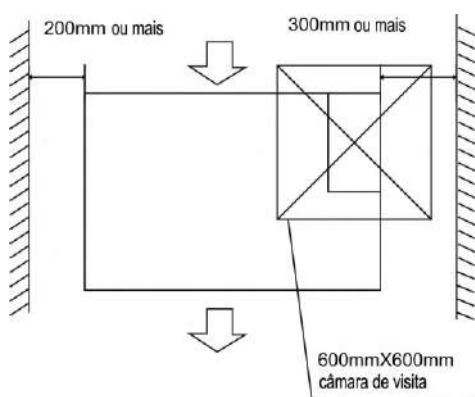
	NOME	FORMA	QUANTIDADE
Tubagem e acessórios	1. Manga de isolamento		1 (em alguns modelos)
	2. Tubo de proteção de cablagem		1 (em alguns modelos)
	3. Braçadeira para tubo de drenagem		1 (em alguns modelos)
Acessórios do tubo de drenagem	4. União de drenagem		1
	5. Vedante		1
Controlo remoto	6. Controlo remoto KJR-120G2		1
Receptor infravermelho	7. Receptor infravermelho (Recomenda-se conectá-lo à placa principal)		1
Cabos de conexão da fiação de controle	8. Cabos de conexão	Cabo CL97448 (4 fios - 6 m de comprimento) Cabo CL97079 (4 fios - Conexão à porta CN40) (fornecido com o controle remoto)	Um de cada
Outros	9. Manual de utilizador e de instalação		1

1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

1.1 Local de instalação

A unidade interior deverá ser instalada num local com as seguintes características:

- Com espaço suficiente para a instalação e manutenção.
- Com teto horizontal cuja estrutura consiga suportar o peso da unidade.
- Com a entrada e a saída de ar desimpedidas e onde a influência de ar exterior seja mínima.
- Onde a circulação de ar possa cobrir toda a sala.
- Onde a tubagem de ligação e drenagem possa ser facilmente retirada.
- Não exista radiação direta de aquecedores.



CUIDADO

Mantenha a unidade interior, a unidade exterior, a cablagem de alimentação e o cabo de transmissão a, pelo menos, 1 metro de televisões e rádios. Tal destina-se a prevenir as interferências na respetiva imagem e som. (Dependendo das condições de instalação, poderão ocorrer perturbações mesmo que seja respeitada a distância de 1 metro.)

1.2 Instalação do corpo principal

1 Instalação de varão roscado de Ø 10 (4 unidades)

- Por favor, consulte as imagens seguintes para o posicionamento dos 4 varões roscados.
- Avalie a construção do teto e faça a instalação do varão roscado de Ø 10.
- Consulte os técnicos de construção civil para os procedimentos adequados.
 - Tenha em atenção o nivelamento do teto. Consolide as vigas para evitar vibrações adicionais.
- Efetue a instalação da tubagem no teto depois de instalar o corpo principal. Quando escolher onde iniciar a operação, determine a direção de saída dos tubos. Nos casos em que haja um teto fixo, posicione a tubagem de refrigerante, tubo de drenagem, linhas de alimentação e sinalização das unidades interior e exterior nos locais de ligação, antes de suspender a máquina.
- Instalar os varões roscados de suspensão
 - Recorte as vigas do telhado.
 - Reforce o local recortado e consolide as vigas.
- Depois de selecionar o local de instalação, posicione a tubagem de refrigerante, tubo de drenagem, linhas de alimentação e sinalização das unidades interior e exterior, nos locais de ligação, antes de suspender a máquina.
- Instalar os varões roscados de suspensão

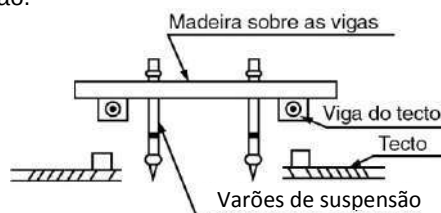


NOTA

Assegure-se que a inclinação mínima do tubo de drenagem é de 1/100.

1.2.1 Construção de madeira

Coloque um barrote de madeira transversalmente sobre a viga do teto e, depois, instale os varões roscados de suspensão.



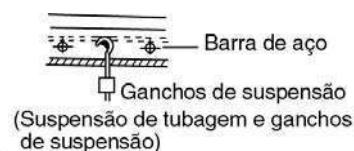
1.2.2 Construção de alvenaria nova

Chumbe ou fixe as buchas apropriadas.



1.2.3 Construção de alvenaria antiga

Use ganchos de suspensão e buchas.



1.2.4 Teto com estrutura metálica

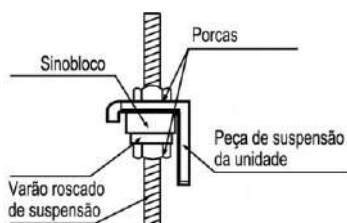
Instale diretamente na cantoneira de apoio.



2 Suspender a unidade interior

(1) Suspenda a unidade interior nos varões roscados.

(2) Nivele a unidade interior usando um nível. Caso contrário, poderá ocorrer fuga de condensados.

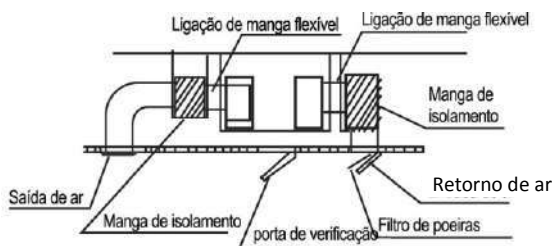


NOTA

1. Não apoie o peso da conduta ligada sobre a unidade interior.
2. De modo a evitar vibrações, use manga flexível para fazer a ligação das condutas à máquina.
3. A conduta deverá ser isolada pelo exterior com espuma, de modo a evitar condensação. Nos casos em que tal seja necessário, de modo a reduzir o ruído, deverá ser instalada na conduta manga de insonorização interior.

1.3 Instalação da conduta e acessórios

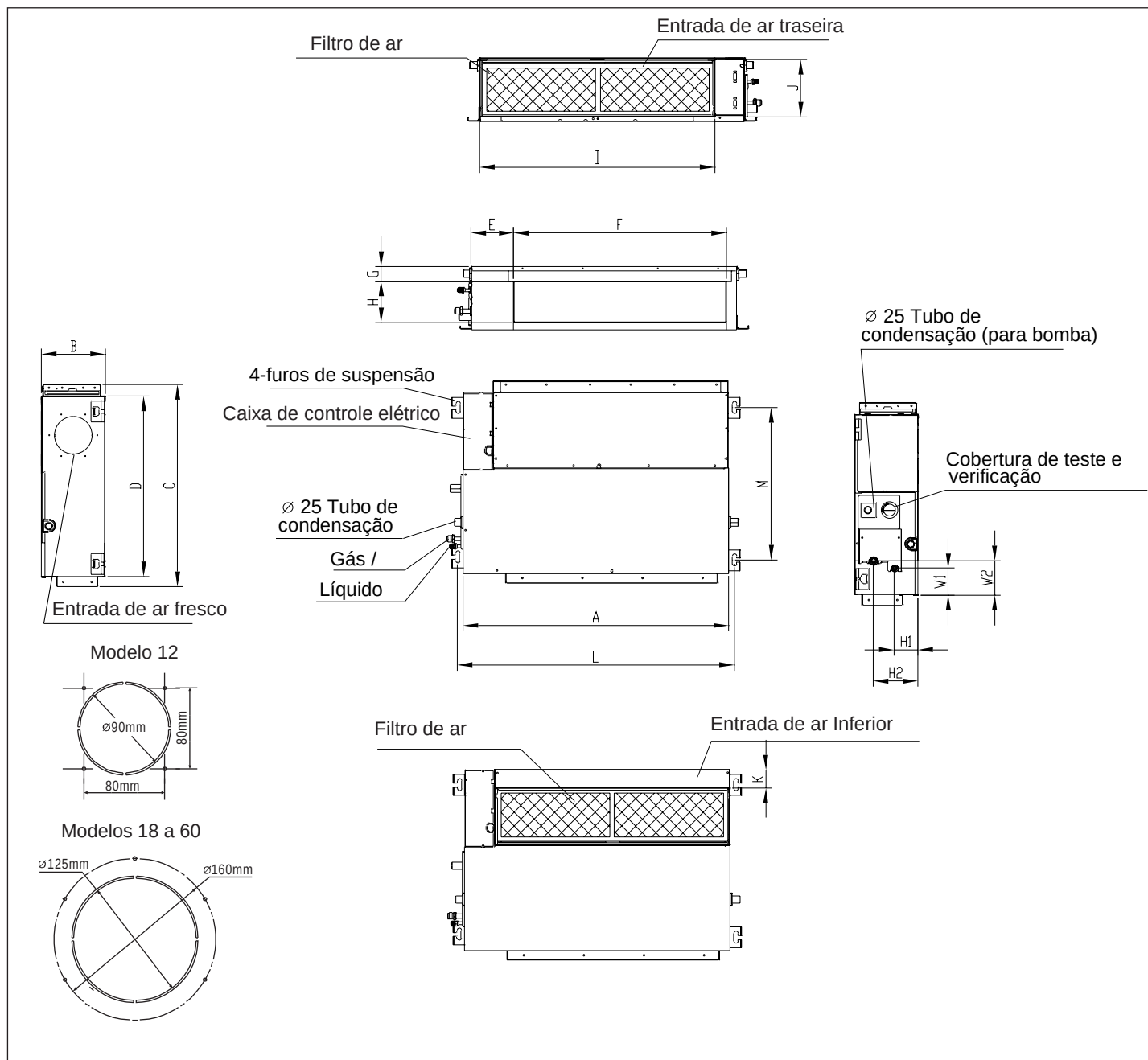
1. Instale o filtro (opcional) de acordo com a dimensão da entrada de ar.
2. Instale manga flexível de ligação entre o corpo e a conduta.
3. As condutas de entrada e saída de ar deverão estar suficientemente afastadas para evitar a realimentação da circulação de ar.
4. Ligação recomendada da conduta.



5. Por favor, na instalação, tenha em consideração a pressão estática:

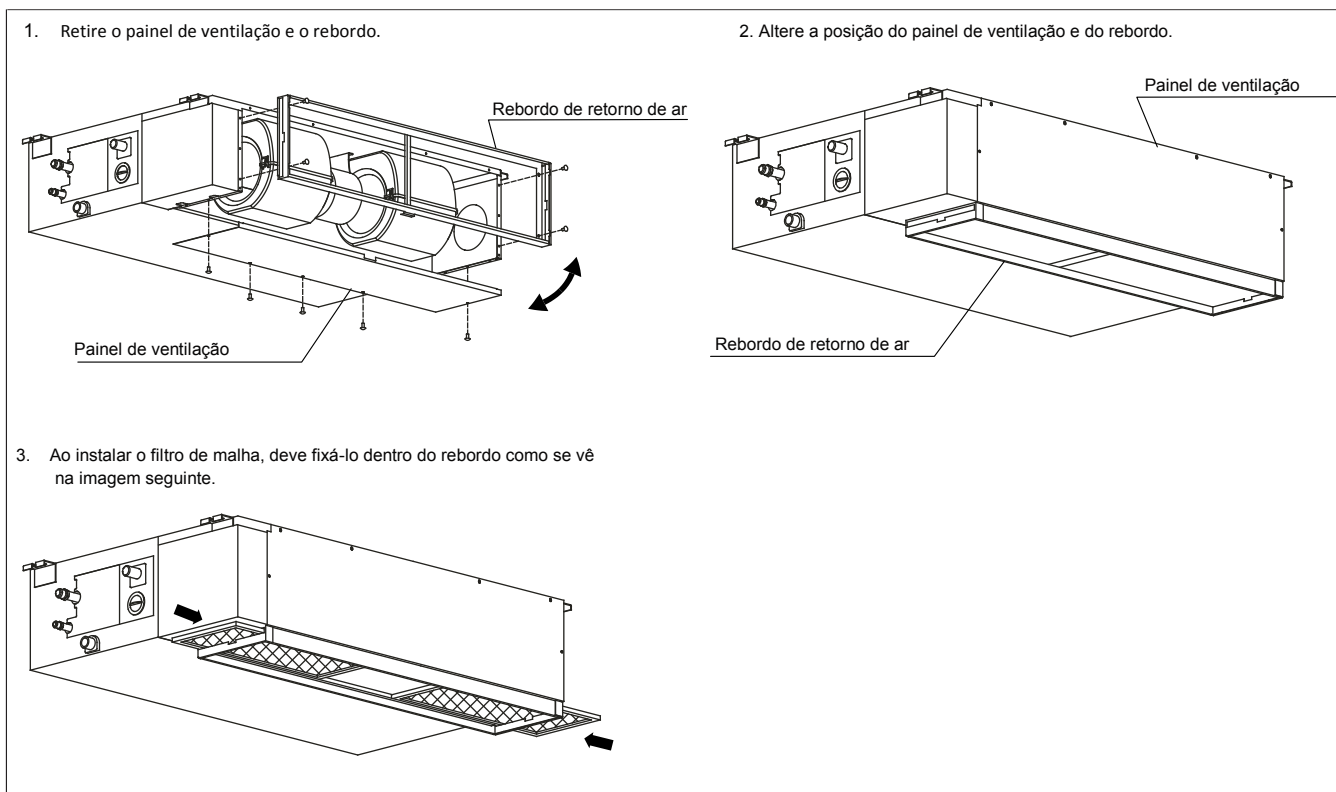
Altere a pressão estática do motor do ventilador de modo a corresponder à pressão estática da conduta externa.

Posição da abertura no teto, unidade interior e varões roscados de suspensão



Modelo	unidade	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
30~36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
42~60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

Como ajustar a direção do retorno de ar? (Da parte posterior para a parte inferior.)



NOTA

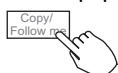
Todas as figuras neste manual são apenas para efeitos de explicação e poderão ser ligeiramente diferentes da unidade que comprou. A forma da mesma deverá prevalecer.

Como posso ajustar a pressão estática do ventilador?

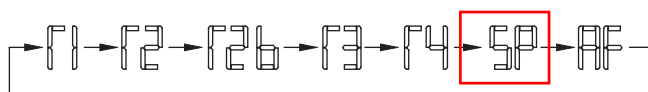
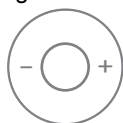
OPÇÃO 1: Manualmente através da função "SP" do controlo remoto com fios AU-KJR-120G/TF-E.

Passos a seguir:

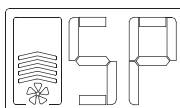
- Enquanto o equipamento estiver parado, carregue no botão "COPY" durante 3 segundos.



- Carregue no botão "+" o "-" até selecionar "SP".



- Carregue no botão "CONFIRM".



- Carregue no botão "CONFIRM" para selecionar o ajuste da pressão estática desejada (SP1 a SP4)



- Carregue no botão "ON/OFF"

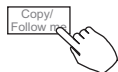


Nota: Para sair do ajuste, carregue no botão "BACK" ou "ON/OFF". Também aparecerá se esperar 15 segundos sem carregar em nenhum botão.

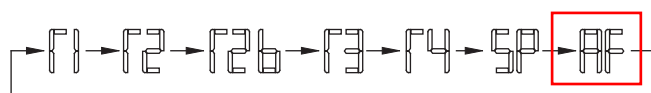
OPÇÃO 2: Automaticamente através da função "AF" do controlo remoto com fios AU-KJR-120G/TF-E.

Passos a seguir:

1. Garanta que a bateria evaporadora da unidade interior está completamente seca. Senão estiver, ligue o equipamento no modo VENTILAÇÃO durante pelo menos 2 horas para secar a bateria.
2. Garanta que toda a rede de condutas está finalizada, que todas as grelhas ou comportas estão abertas e que o filtro de ar está corretamente instalado no circuito de retorno do equipamento.
3. Se existirem várias saídas de ar, ajuste as comportas para que o fluxo de ar de cada entrada e saída cumpra com a taxa de fluxo de ar desenhada. Garanta que a unidade está em modo VENTILAÇÃO. Carregue no botão de ajuste da velocidade do ar para mudar a velocidade Alta (H) ou Baixa (L) no controlo remoto com fios.
4. Ajuste os parâmetros para o ajuste automático do fluxo de ar. Enquanto o equipamento estiver parado, siga estes passos:
 - Carregue no botão "COPY" durante 3 segundos.



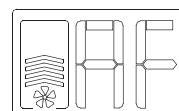
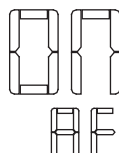
- Carregue no botão "+" ou "-" até selecionar "AF".



- Carregue no botão "CONFIRM". O equipamento irá arrancar em modo ajuste automático do fluxo de ar.



Enquanto o modo de ajuste do fluxo de ar automático estiver ativo, o "ON" do controlo remoto estará a piscar.



5. Depois de 3 ou 6 minutos, a unidade irá parar automaticamente quando terminar o modo de ajuste automático.

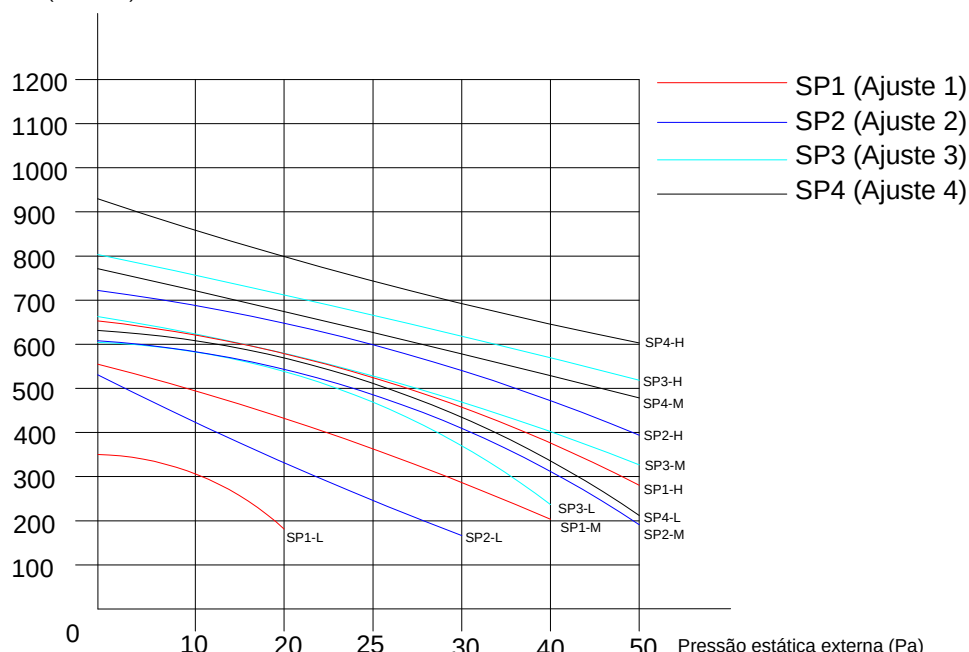
⚠ IMPORTANTE:

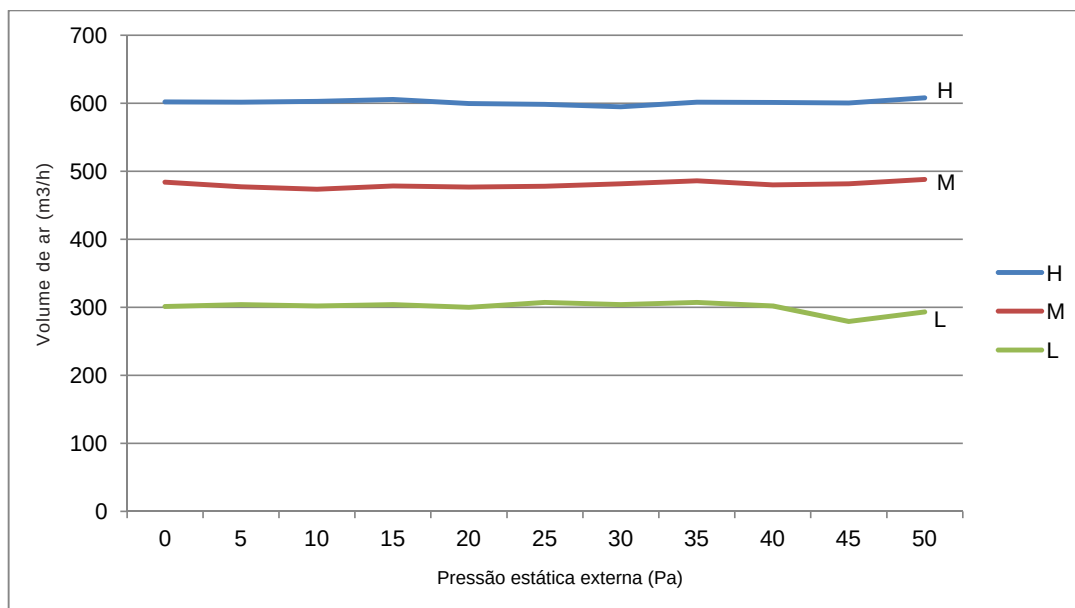
- Nunca modifique as comportas ou grelhas enquanto o modo de ajuste de fluxo de ar automático estiver ativo.
- Se depois de realizar o ajuste automático não verificar nenhuma alteração nas vias de ventilação, garanta que restabelece o ajuste automático do fluxo de ar.
- Se uma vez realizado o ajuste automático não verificar nenhuma alteração nas vias de ventilação, entre em contacto com o seu distribuidor, especialmente se isto acontecer depois de testar a unidade exterior ou se a mesma tiver sido movida do seu local habitual.
- Não realize o ajuste automático do fluxo de ar se instalou ventiladores, unidades de tratamento de ar ou recuperadores de ar na mesma conduta que a unidade de ar condicionado.
- Se modificou a conduta, deve reiniciar o ajuste para que volte a fazer um novo ajuste desde o ponto 3.

Curva da pressão estática (conduta de média pressão estática)

MUCR-12-H11-I

Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)

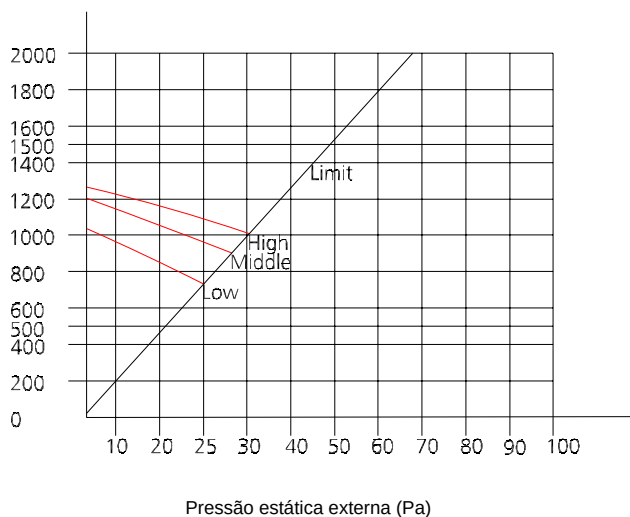




MUCR-18-H11-I

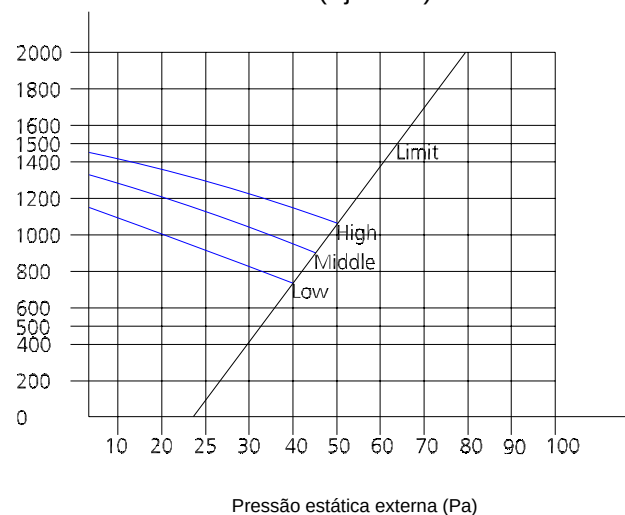
Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)

SP1 (Ajuste 1)



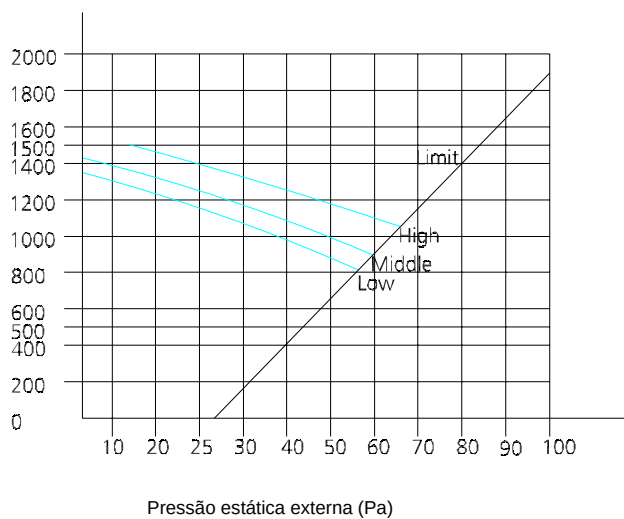
Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)

SP2 (Ajuste 2)



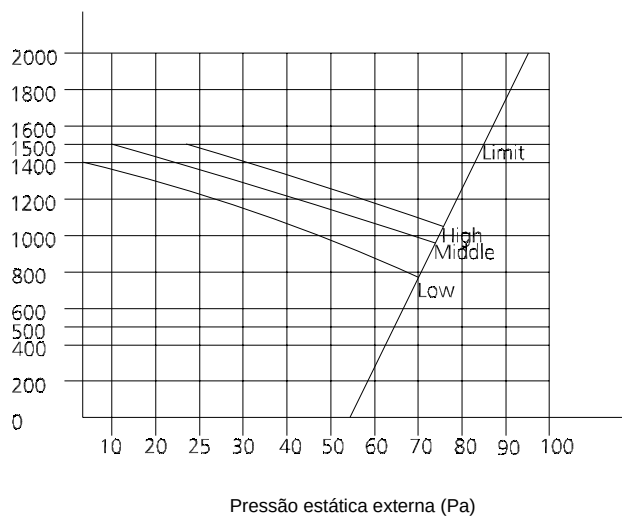
Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)

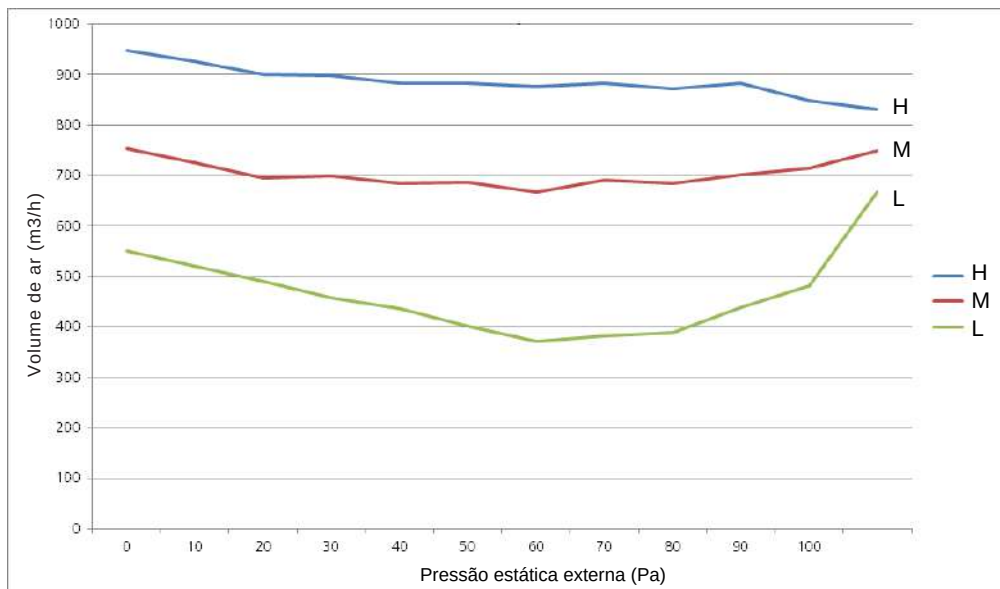
SP3 (Ajuste 3)



Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)

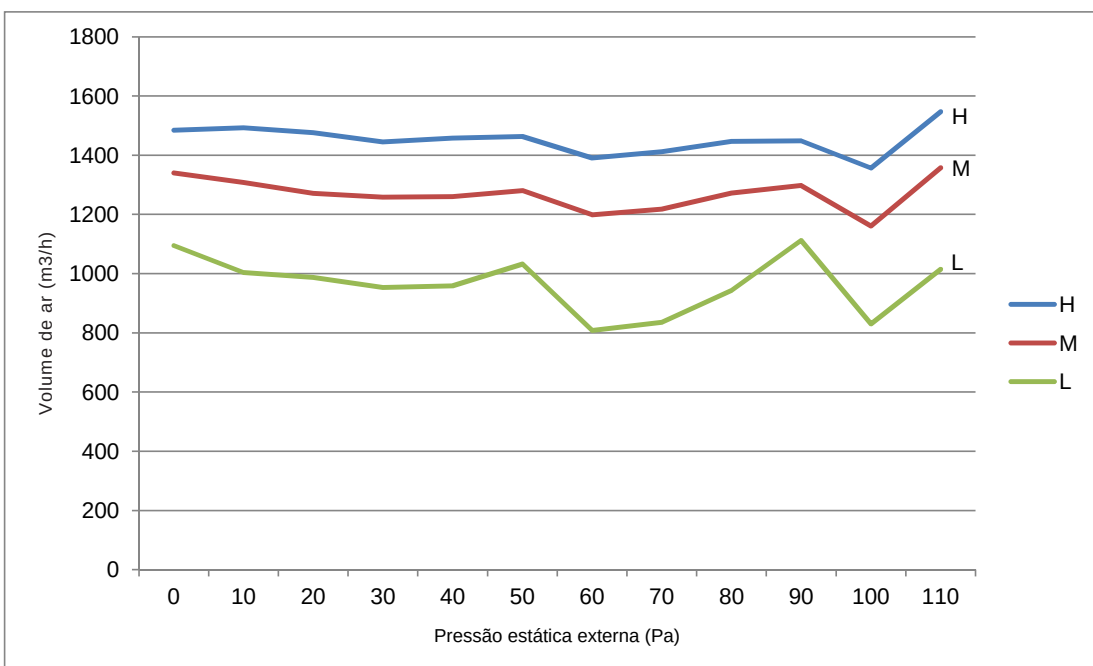
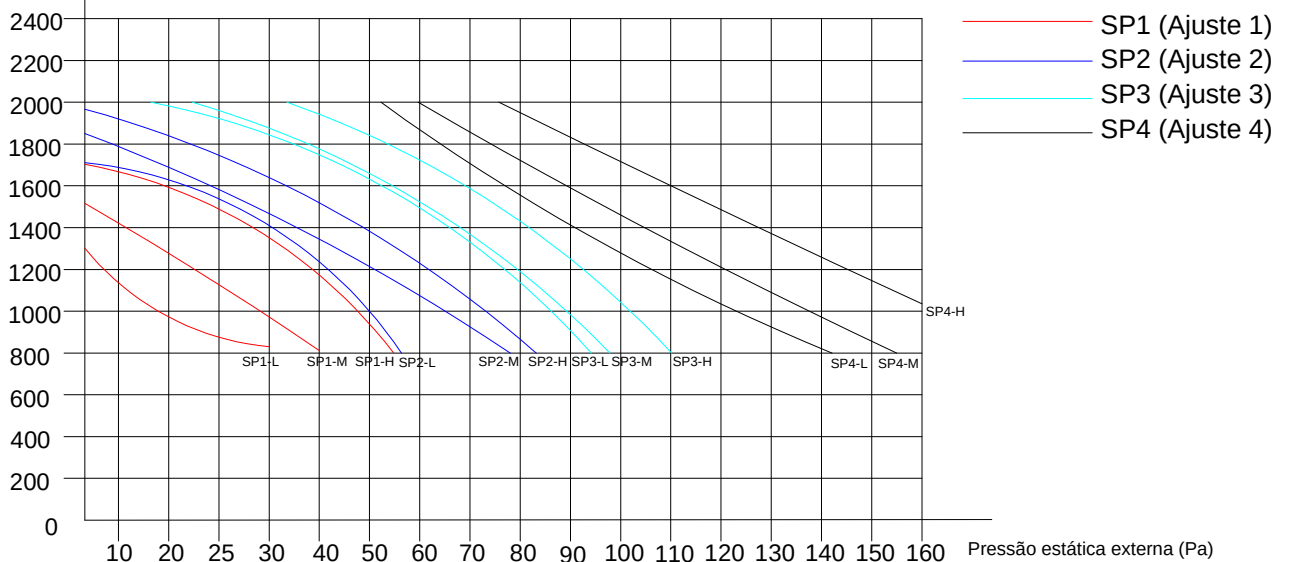
SP4 (Ajuste 4)



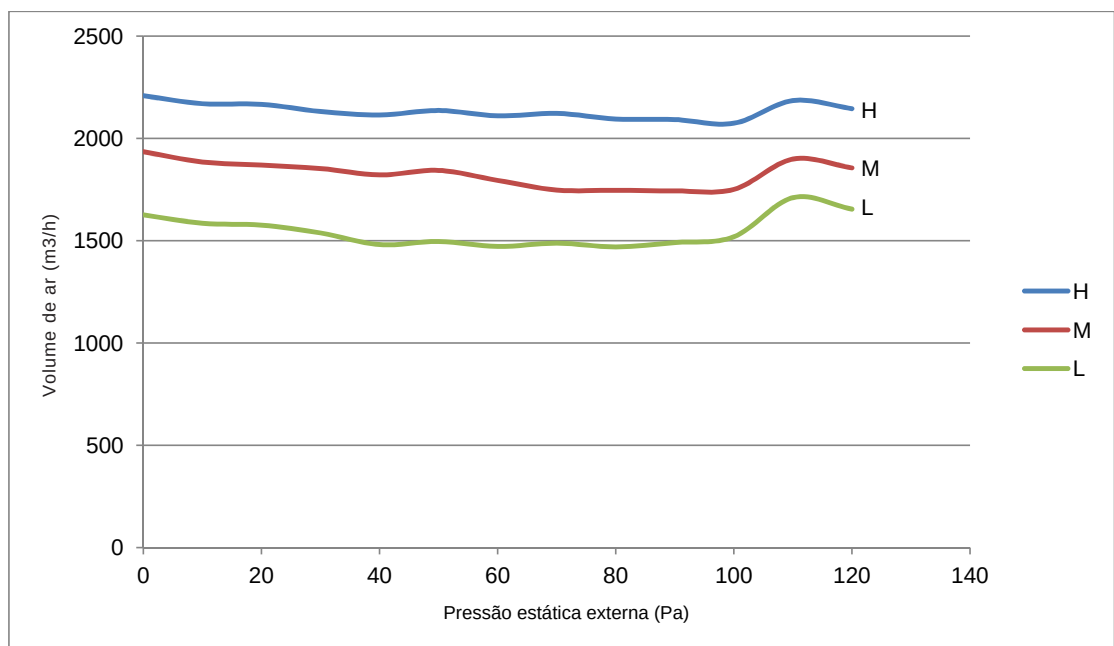
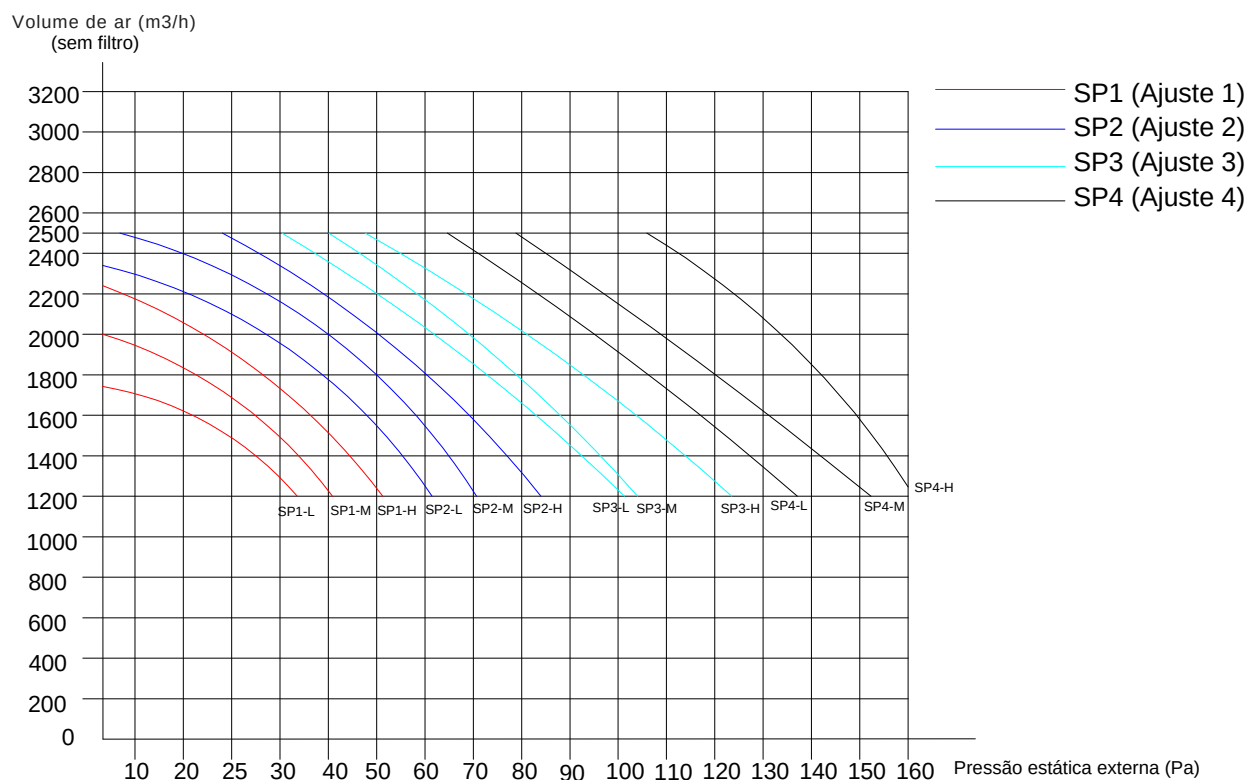


MUCR-24-H11-I

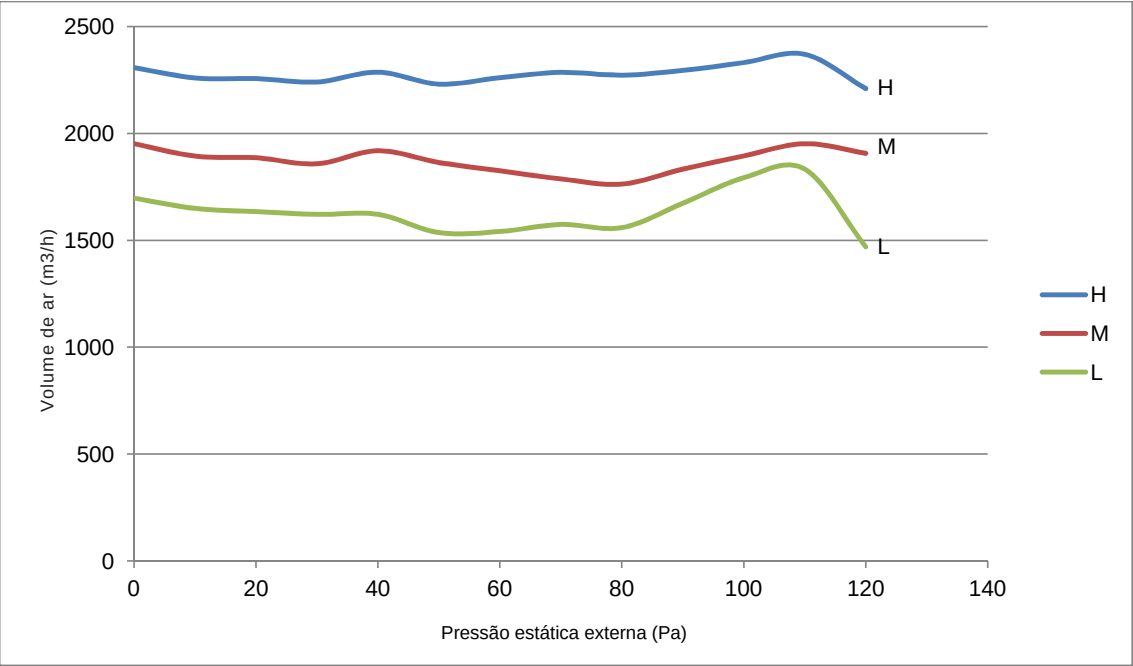
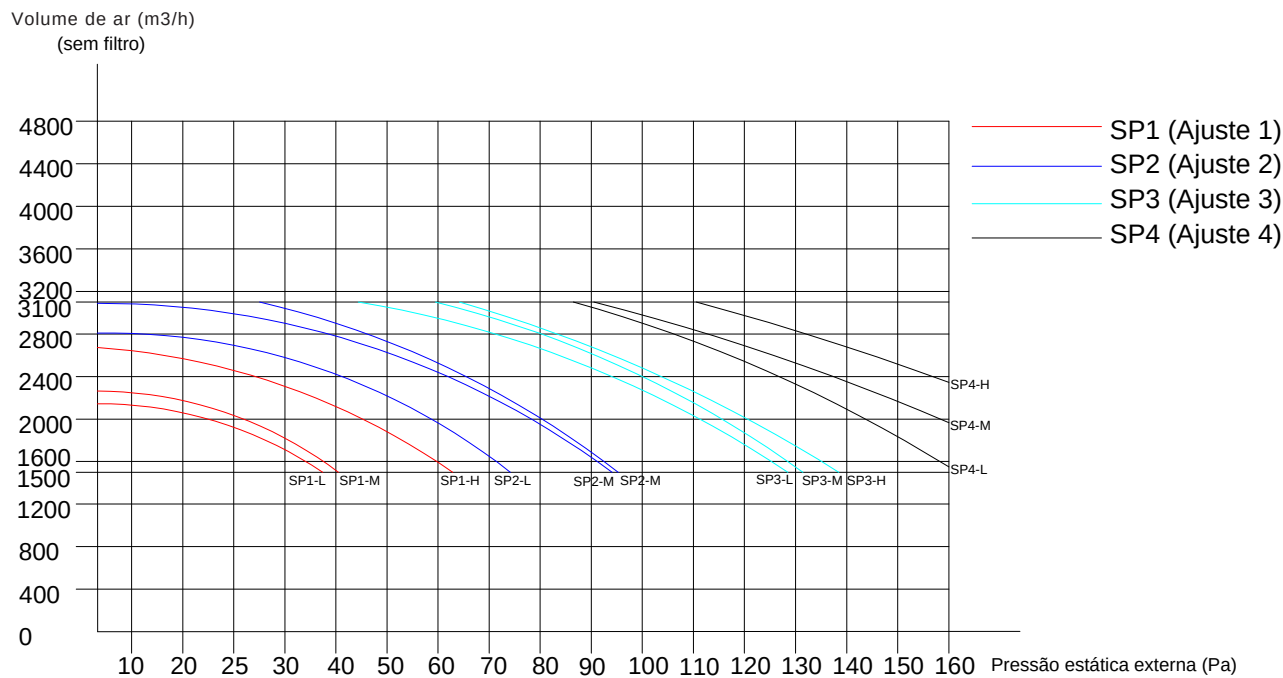
Volume de ar (m³/h)
(sem filtro)



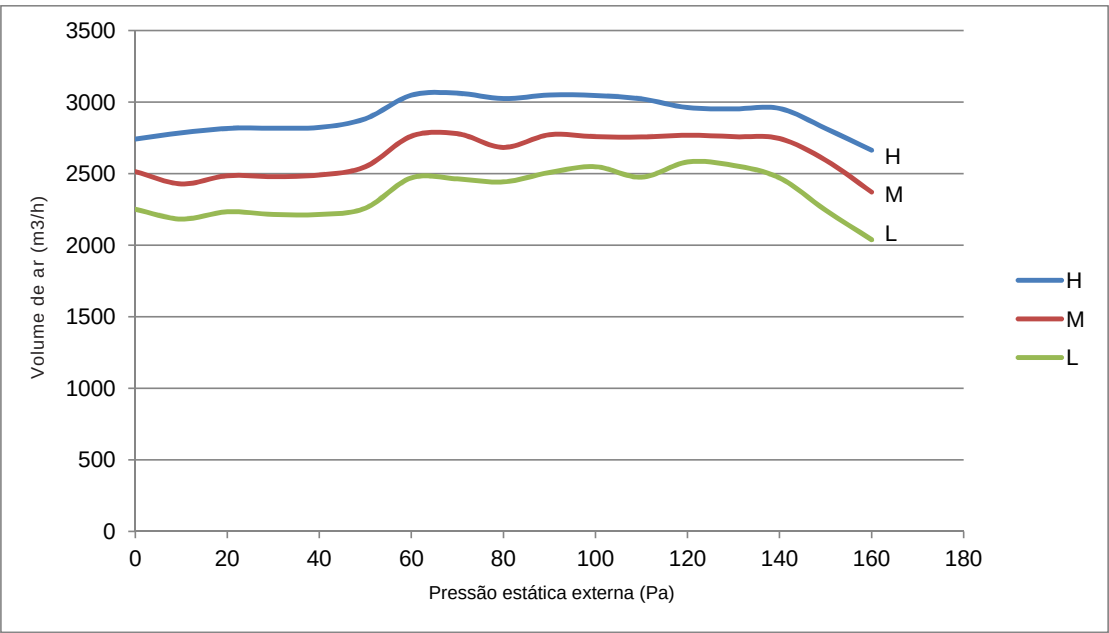
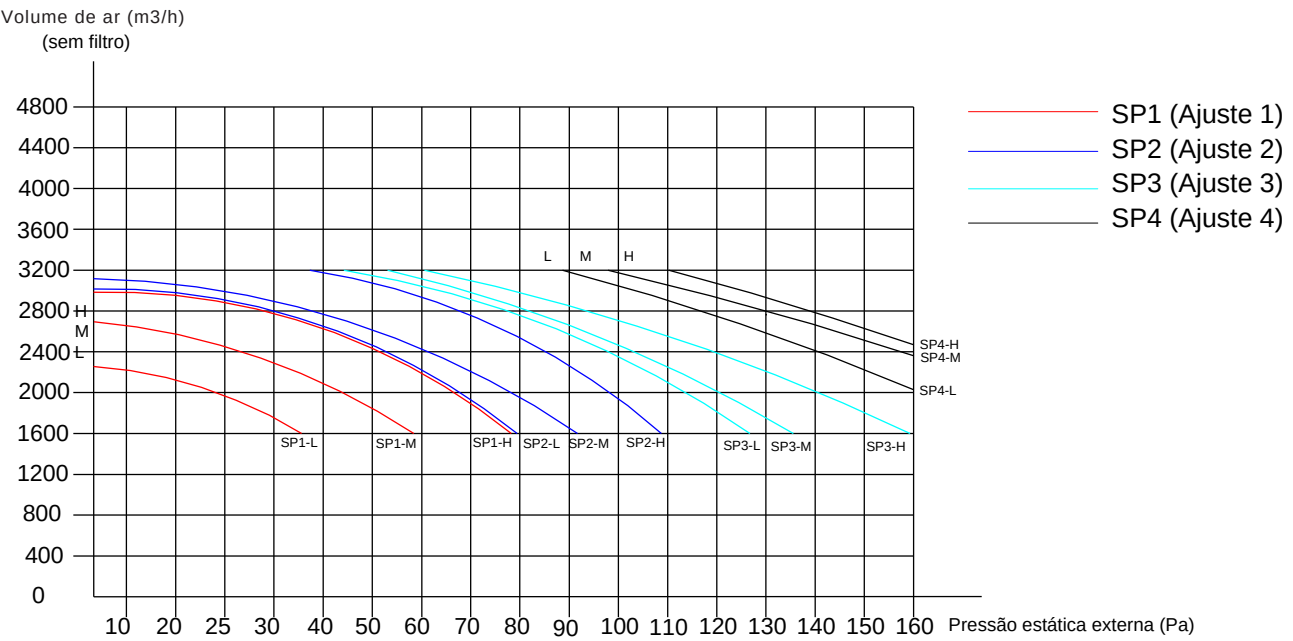
MUCR-30-H11-I
MUCR-36-H11-I



MUCR-42-H11-I
MUCR-48-H11-I



MUCR-60-H11-I

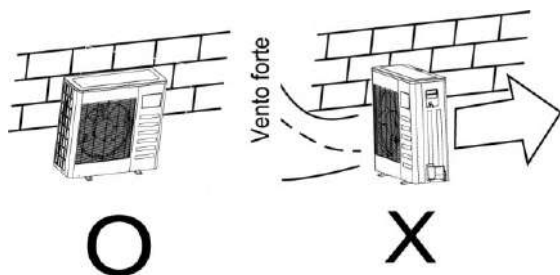


2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR

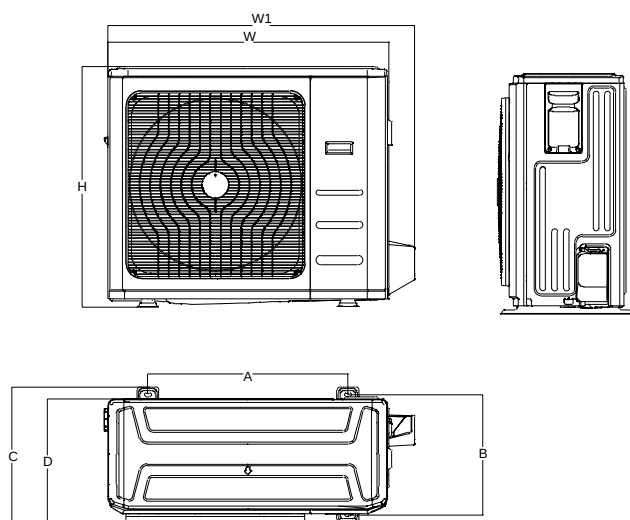
2.1 Local de instalação

A unidade exterior deverá ser instalada num local com as seguintes características:

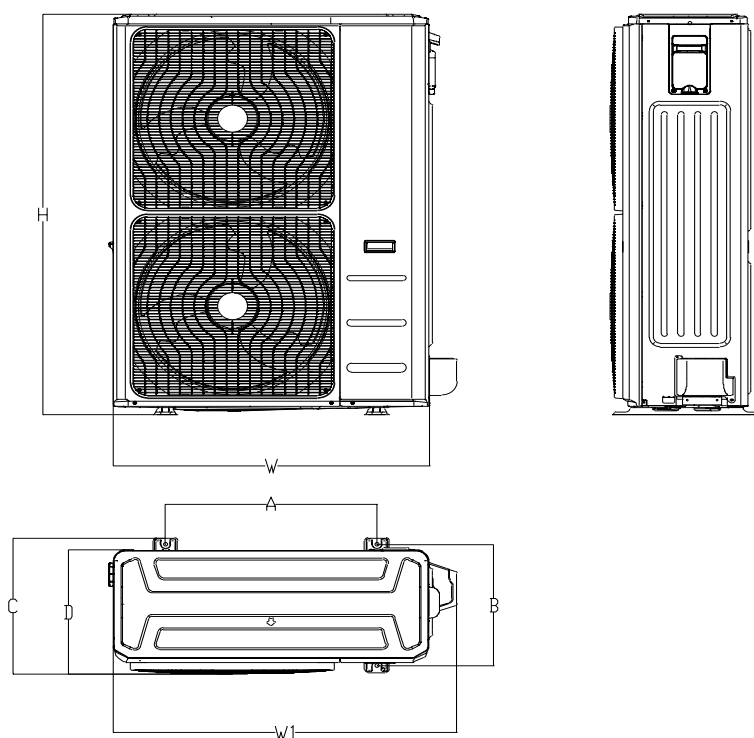
- Com espaço suficiente para a instalação e manutenção.
- A entrada e a saída de ar não devem estar obstruídas e não são atingidas por vento forte.
- O local é seco e bem ventilado.
- A superfície de apoio é plana e nivelada, consegue suportar o peso da unidade exterior e não provoca ruído ou vibração adicional.
- O ruído e o ar expelido pela unidade não afetam a vizinhança.
- A instalação de cabos e tubagem de ligação é fácil.
- Defina a direção da saída de ar de modo que a descarga não seja bloqueada.
- Não existe o perigo de fogo devido à fuga de gás inflamável.
- O comprimento da tubagem de ligação entre a unidade interior e a unidade exterior não excede o valor permitido.
- No caso de ter de instalar a unidade num local sujeito a vento forte, como à beira-mar, assegure que o ventilador funciona de forma eficaz, colocando a unidade protegida pela parede ou providenciando um abrigo ou proteção.
- Se possível, não instale a unidade num local sujeito a luz solar direta.
- Se necessário instalar uma proteção, assegure-se que a mesma não interfere com a circulação de ar.
- Durante o modo de aquecimento, os condensados produzidos pela unidade exterior deverão ser devidamente drenados para um local adequado, de modo a não provocarem incómodos.
- Selecione uma posição onde a unidade não fique exposta a neve, acumulação de folhas, ou outros detritos sazonais. Se tal for inevitável, por favor, providencie uma cobertura para a unidade.
- Instale a unidade exterior tão perto quanto possível a unidade interior.
- Remova todos os obstáculos que possam reduzir o desempenho da unidade, obstruindo a circulação de ar.
- A distância mínima entre a unidade exterior e os obstáculos indicada nas tabelas de instalação não é aplicável no caso de uma sala fechada. Deixe livres duas das três direções (M, N, P). (



2.2 Esquema da dimensão da unidade



MODELO	Unidade: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
12	769	303	555	839	452	286	314
18	805	330	554	874	511	317	346
24	890	335	673	962	663	348	380
30~42	946	410	810	1030	673	403	455



MODELO	Unidade: mm						
	W	D	H	W1	A	B	C
48~60	952	415	1333	1045	634	404	457

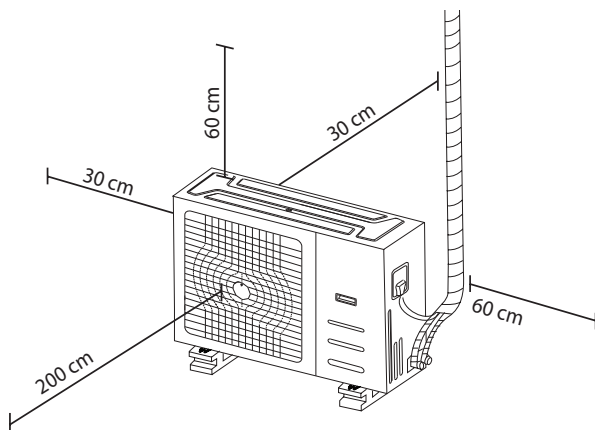


NOTA

Todas as figuras neste manual são apenas para efeitos de explicação e poderão ser ligeiramente diferentes da unidade que comprou. A forma da mesma deverá prevalecer.

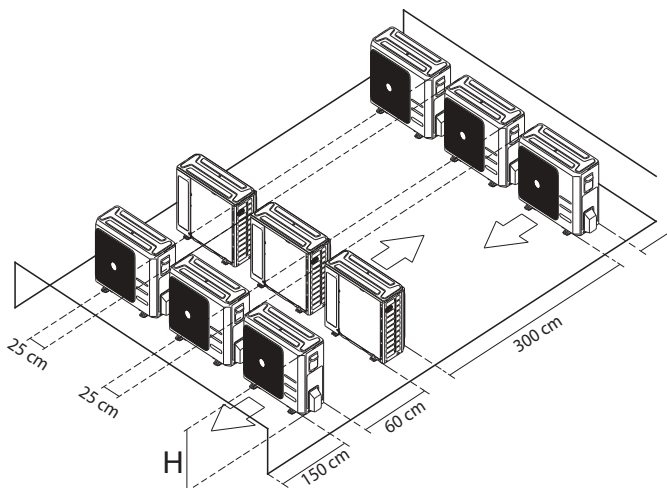
2.3 Espaço para instalação e manutenção

■ Instalação individual



Nota: as distâncias indicadas são o mínimo

■ Instalação múltipla



Nota: as distâncias indicadas são o mínimo

Tabela de relacionamento entre H, A e L:

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25cm o mais
	$1/2H < L \leq H$	30cm o mais
$L > H$	Não é possível instalar	

2.4 Movimentação e instalação

- Dado que o centro de gravidade da unidade não se localiza no seu centro físico, quando suspender a unidade, tenha em atenção possíveis inclinações.
- Nunca segure a unidade pela entrada de ar, para não deformar a mesma.
- Não toque no ventilador com as mãos ou outros objetos.
- Não incline a unidade mais de 45°, nem a apoie lateralmente.
- Faça uma base de betão em conformidade com as especificações da unidade exterior. (Ver fig. 6-15.)
- Aperte os pés da unidade com parafusos, de forma firme, para evitar que tombe no caso de vento forte ou sismo. (Ver fig. 6-15.)

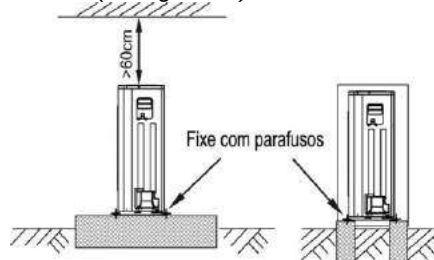


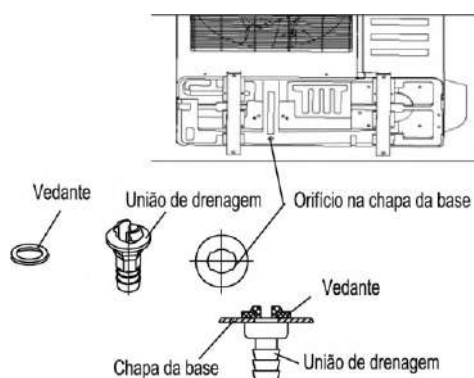
Fig.6-15

■ Base de betão

1. A base deverá ser plana, recomendando-se que seja 100-300mm mais alta que o solo.
2. Instale uma vala de drenagem em volta da base, para uma boa drenagem dos condensados.
3. Quando fixar a unidade exterior, use buchas M10
4. Se instalar a unidade num telhado ou numa varanda, os condensados poderão congelar. Deste modo, evite fazer a drenagem para zonas que sirvam de passagem, de modo a evitar escorregadelas.

■ Instalar a união de drenagem na unidade exterior (Para modelos bomba de calor)

Encaixe o vedante na união de drenagem e insira o conjunto no orifício da chapa da base; rode 90° para fixar o conjunto. Ligue à união uma mangueira de drenagem (a comprar localmente) para evitar a condensação da drenagem durante o modo de aquecimento.



3. INSTALAÇÃO DA TUBAGEM DE LIGAÇÃO

Preparação e cuidados

Antes da instalação, verifique se a diferença de altura entre a unidade interior e a unidade exterior, o comprimento do tubo de refrigerante, e o número de curvas estão em conformidade com os seguintes requisitos:



CUIDADO

Toda a tubagem deve ser instalada por um técnico certificado e deverá estar em conformidade com a regulamentação nacional.

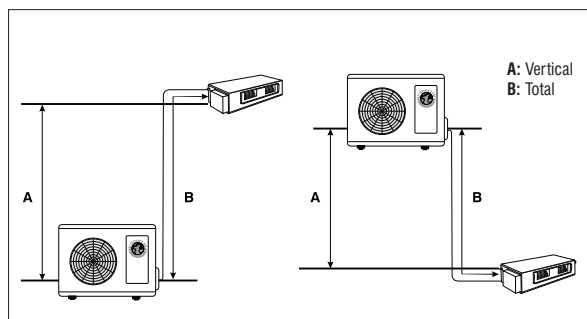
Não deixe entrar ar, sujidade, ou outras impurezas, para a tubagem do sistema durante a fase de instalação.

Deverá usar manga de isolamento na tubagem, tanto do lado de gás, como no de líquido. Caso contrário, ocorrerá condensação.

- Verifique se a queda de altura entre a unidade interior e exterior, e comprimento de tubo de refrigerante atender aos seguintes requisitos:

Modelo	Tubo		Distância máx (m)		Carga adicional refrigerante (g/m)	Pré-carga até (m)
	Gás	Líquido	A (Vertical)	B (Total)		
12	3/8"	1/4"	10	25	12	5
18	1/2"	1/4"	20	30	12	5
24	5/8"	3/8"	25	50	24	5
30	5/8"	3/8"	25	50	24	5
36	5/8"	3/8"	30	75	24	5
42	5/8"	3/8"	30	75	24	5
48	5/8"	3/8"	30	75	24	5
60	5/8"	3/8"	30	75	24	5

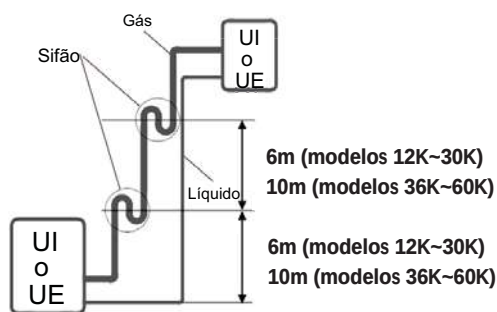
O comprimento mínimo do tubo é 3m.



Armadilhas de óleo

Se o óleo fluir de volta para o compressor da unidade externa, isso pode causar compressão do líquido ou deterioração do retorno do óleo. Armadilhas de óleo na tubulação de gás em ascensão podem impedir isso.

- Um coletor de óleo deve ser instalado a cada 6 m de riser de linha de gás vertical de 6 m (modelos 12K a 30K)
- Um coletor de óleo deve ser instalado a cada 10 m de riser vertical da linha de gás de 10 m (modelos 36K a 60K)



3.1 Procedimento para ligação de tubagem

1. Meça o comprimento necessário de tubo e proceda da seguinte forma:

- Conecte primeiro a unidade interior e só depois a unidade exterior.
- Dobre o tubo de forma apropriada. Não o vinque.

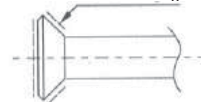
Dobre o tubo com os polegares



Curvatura mínima 100mm

- Lubrifique com óleo refrigerante a zona de ligação do tubo e as porcas da união e rode à mão 3-4 voltas, antes de apertar as porcas bicônicas.

Use óleo refrigerante



- Utilize duas chaves em simultâneo, quando apertar ou desapertar os tubos.



As válvulas de serviço da unidade exterior deverão estar completamente fechadas (na situação original). Para a ligação, primeiro solte as porcas na parte da válvula e, depois, ligue de imediato o tubo (em 5 minutos). Se as porcas estiverem retiradas durante muito tempo, poderá entrar sujidade ou outras impurezas para a tubagem, provocando um mau funcionamento posterior. Assim, antes da ligação, purgue o ar com refrigerante.

Faça expelir o ar (Consulte "8.1"), depois de fazer a ligação da tubagem de refrigerante à unidade interior e à unidade exterior. Depois, aperte as porcas das válvulas.

- Dobrar a tubagem de ligação de parede fina
 - Corte uma concavidade na manga de isolamento do tubo na parte a dobrar.
 - Depois exponha o tubo e dobre-o (cubra-o com fita depois de o dobrar).
 - Para evitar o colapso por deformação, por favor, dobre o tubo com a maior curvatura possível.



NOTA

O ângulo de dobragem não deve exceder 90°.

A dobragem deve ser efetuada preferencialmente na área mais flexível do tubo. Quanto menor o raio, melhor.

Não dobre o tubo mais de três vezes.

Assegure-se que utiliza os mesmos materiais de isolamento quando comprar tubo de cobre (Com mais de 9mm de espessura.)

2. Posicione a tubagem

- Faça um furo na parede (adequado à dimensão da conduta de parede) e, depois, instale os acessórios, como a conduta de parede e o seu espelho.
- Junte a tubagem de ligação e os cabos com fita adequada.
- Faça passar o conjunto pela parede, através da conduta, a partir do exterior. Tenha cuidado no posicionamento da tubagem para não danificar qualquer tubo.

3. Faça a ligação da tubagem.

4. **Purgue o ar com uma bomba de vácuo ou com refrigerante.**
5. **Abra as válvulas de serviço da unidade exterior.**
6. **Certifique-se que não existem fugas com um detetor apropriado ou com água e sabão.**
7. **Cubra a zona de ligação da tubagem da unidade interior com manga de isolamento (acessórios), ajustando bem com a fita.**

3.3 Purgar a tubagem com uma bomba de vácuo

- 1) Use uma bomba de vácuo cujo nível seja inferior a -0.1MPa e com uma capacidade de descarga de ar superior a 40L/min.
- 2) Não necessita de purgar a unidade exterior. Não abra as válvulas de corte de gás e líquido da unidade exterior.
- 3) Assegure-se que obtém um valor de -0.1MPa, ou inferior, após duas horas de operação. Se a bomba operar 3 horas e não obtiver o valor de, -0.1MPa ou inferior, verifique se existe fuga de gás dentro da tubagem.

Ligue a bomba de vácuo



Efetue a purga (durante pelo menos 2 horas)



Quando obtiver um nível de vácuo de -0.1MPa, deverá manter a bomba a funcionar durante mais 20-60 min.



Desligue a bomba de vácuo



Deixe repousar no estado de vácuo (mais de 1 hora)

1. Feche a válvula do manómetro.
2. Remova a ligação entre o manómetro e a bomba de vácuo.
3. Feche a bomba de vácuo.



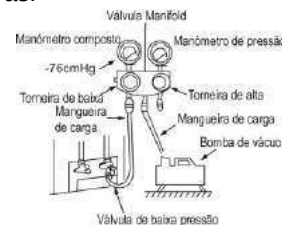
CUIDADO

- Não misture fluidos refrigerantes diferentes nem suje as ferramentas e manómetros que contactem diretamente com os fluidos refrigerantes.
- Não use gás refrigerante para purgar o ar da tubagem.
- Se não conseguir um nível de vácuo de -0.1MPa, por favor, confirme no local se tal resulta de alguma fuga. Se não existir fuga alguma, opere a bomba durante mais 1 ou 2 horas.

■ Extrair o ar com uma bomba de vácuo

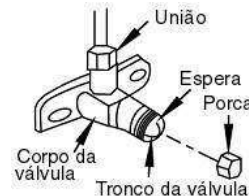
(Se usar uma válvula Manifold, consulte o seu manual.)

- Solte e retire as porcas de manutenção das válvulas A e B, e ligue a mangueira de carga da válvula Manifold ao terminal de manutenção da válvula A. (Certifique-se que as válvulas A e B estão ambas fechadas.)
- Ligue a mangueira de carga à bomba de vácuo.
- Abra totalmente a torneira de baixa da válvula Manifold.
- Opere a bomba de vácuo para evacuação. Depois de começar a evacuação, alivie ligeiramente a porca de manutenção da válvula de carga B e verifique se o ar está a entrar. (O ruído de funcionamento da bomba altera e o manómetro indica um valor abaixo de 0). Depois aperte a porca.
- Depois de estar concluída a evacuação, feche totalmente a torneira de baixa e pare o funcionamento da bomba de vácuo. Após efetuar a evacuação durante 15 minutos, ou mais, e verifique se o manómetro indica $-1.0 \times 10^{-5} \text{ Pa}$ (-76cmHg).
- Solte e retire as tampas das válvulas de serviço A e B para abrir totalmente as válvulas de enchimento A e B; depois, aperte-as.



CUIDADO

As válvulas de serviço devem ser abertas antes do teste de funcionamento. Cada aparelho tem duas válvulas de serviço de tamanho diferente.



- Retire a mangueira de carga da boca da válvula de enchimento A e aperte a porca.

3.4 Fluido refrigerante a ser adicionado

Calcule a quantidade de fluido refrigerante a adicionar de acordo com o diâmetro e comprimento da tubagem do lado líquido da ligação entre as unidades interior e exterior. O fluido refrigerante é o R410A.

- **A unidade exterior está carregada de fábrica com a quantidade nominal de fluido refrigerante. As cargas adicionais são conforme a tabela abaixo.**

Comprimento da tubulação e refrigerante montante:

Comprimento do tubo	Método de purificação de ar	Montante adicional de refrigerante a ser cobrado	
Menos de 5 m	Use bomba de vácuo	_____	
Mais de 5 m	Use bomba de vácuo	Lado do líquido: ϕ 6.35mm (1/4") R32: (L-5)x12g/m	Lado do líquido: ϕ 9.52mm (3/8") R32: (L-5)x24g/m

- Certifique-se de adicionar a quantidade adequada de refrigerante adicional.

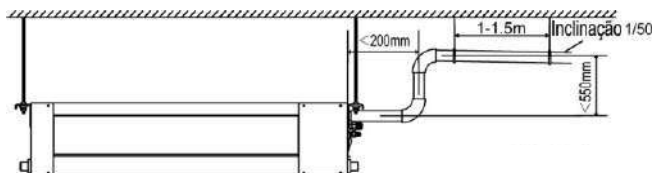
Não fazer isso pode resultar em desempenho reduzido.

4. LIGAR O TUBO DE DRENAGEM

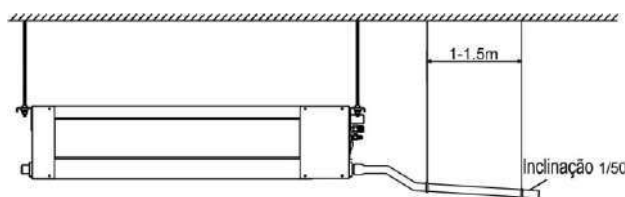
■ Instalar o tubo de drenagem na unidade interior

- Use um tubo de polietileno para a drenagem (diâmetro externo 29-31mm e diâmetro interno de 25mm) que poderá adquirir localmente.
- Quando aumentar o tubo de drenagem, aperte a ligação com fita à prova de água, para evitar fugas.
- Incline o tubo de drenagem para o exterior pelo menos 1%, de modo a evitar que a água reflua pra trás. Além disso, evite elevações.
- Não puxe de forma violenta o tubo de drenagem. Deverá colocar um ponto de apoio a cada 1~1.5m. Poderá afilar o tubo de drenagem com o tubo de ligação, para o fixar.
- Se a saída do tubo de drenagem estiver mais alta que a ligação da bomba de drenagem, deverá encaminhar o tubo o mais vertical possível. A diferença de altura deverá ser inferior a 550mm ou, caso contrário, a bomba não conseguirá expelir a água que transbordará (apenas aplicável no caso de unidade com bomba de drenagem).
- A extremidade do tubo de drenagem deverá ficar 50mm acima do solo e não deverá estar imersa em água. Se descarregar a água diretamente para um esgoto, assegure que efetua um sifão, de modo a impedir a entrada de maus cheiros através do tubo de drenagem.

Instalação do tubo de drenagem em unidade com bomba.



Instalação do tubo de drenagem em unidade sem bomba

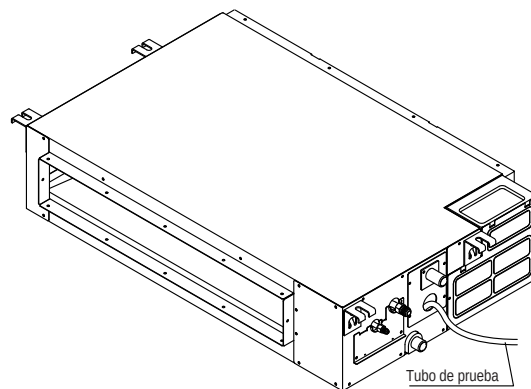
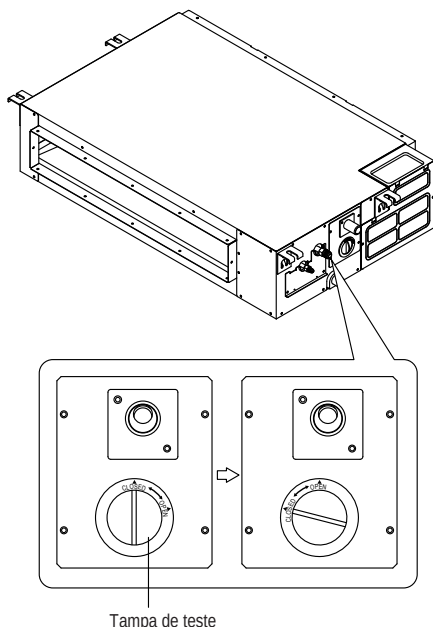


■ Teste da drenagem

- Verifique se o tubo de drenagem está desobstruído.
- Em construções novas, o teste deverá ser feito antes de fechar o teto.

■ Unidade com bomba

- 1 Retire a tampa de teste e descarregue 2000ml no reservatório de condensados.



- 2 Opere o ar condicionado no modo de arrefecimento. Será ouvido o barulho da bomba a funcionar. Confirme se a água é bem descarregada (poderá ocorrer um hiato de 1 minuto, dependendo do comprimento do tubo de drenagem) e verifique se há fugas de água nas juntas.
- 3 Desligue a unidade e recoloca a tampa.

MANUTENÇÃO DO MOTOR E BOMBA

(Tome como exemplo a unidade com ventilação posterior)

Manutenção do motor:

1. Retire o painel de ventilação.
2. Retire a estrutura de insuflação.
3. Retire o motor.

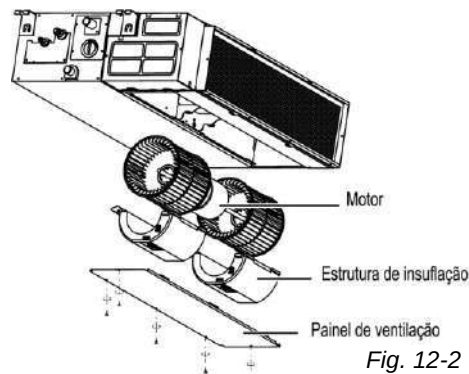
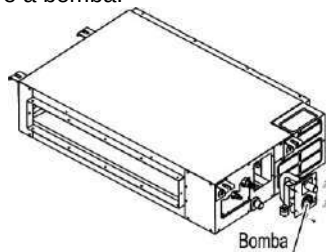


Fig. 12-2

Manutenção da bomba:

1. Desaparafuse os quatro parafusos da bomba.
2. Desligue o cabo de alimentação e o cabo da sonda de nível de água da bomba.
3. Retire a bomba.



5. CABLAGEM

O equipamento deverá ser instalado em conformidade com a regulamentação nacional pertinente. O aparelho de ar condicionado deverá utilizar uma linha de energia separada com a tensão nominal indicada. A linha de alimentação externa deverá ter ligação à terra, devendo o respetivo condutor ser ligado ao condutor de terra das unidades interior e exterior. A instalação da cablagem deverá ser feita por pessoal qualificado, de acordo com o diagrama respetivo. No circuito de energia, deverá ser instalado um interruptor e um dispositivo de proteção da corrente de fuga superior a 10mA, conforme a regulamentação. Assegure-se que posiciona devidamente o cabo de alimentação e o cabo de sinal para evitar perturbações. Não ligue a energia sem ter verificado toda a cablagem. O cabo de alimentação deverá ser do tipo H07RN-F.



NOTA

Tenha em atenção a Diretiva EMC 2004/108/EC.

Para evitar a ocorrência de flutuações durante o arranque do compressor, são aplicáveis as seguintes condições:

1. A ligação de energia para o ar condicionado deve ser feita a partir do quadro principal. A linha deve ser de baixa impedância, normalmente de 32A.
2. Não deverá ligar qualquer outro equipamento nesta linha de energia.

Especificações de energia

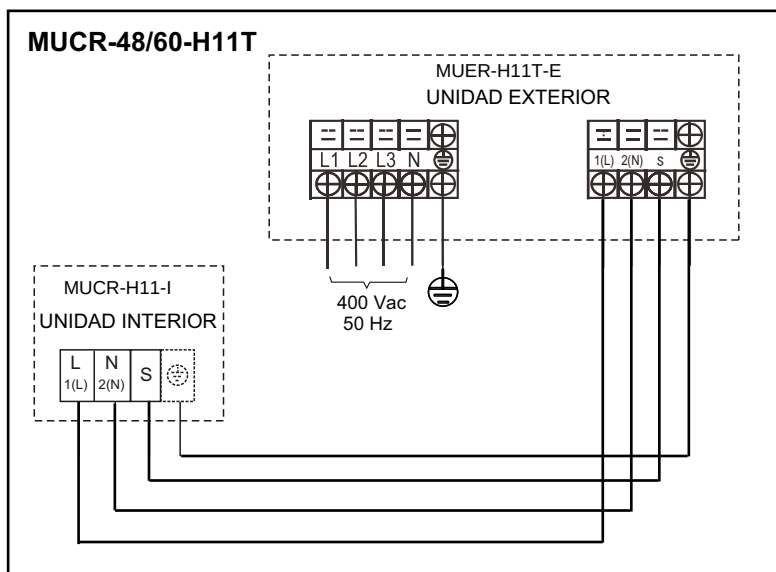
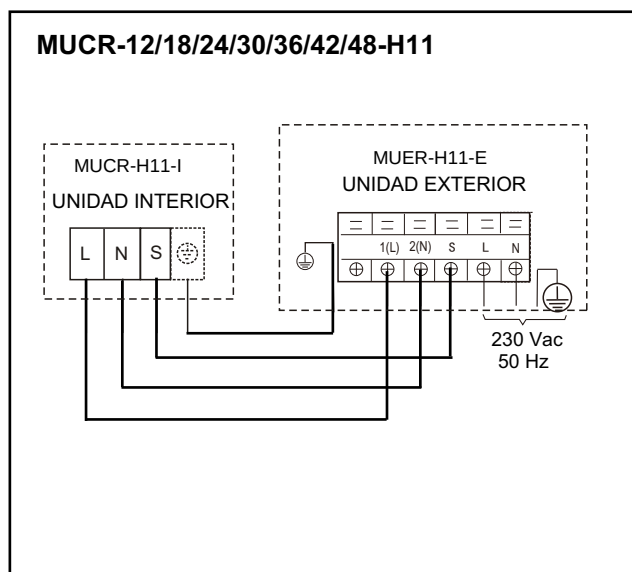
Modelo		12	18	24	30	36	42/48	48T	60T
Fase	~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	3~	3~
Tensão	V	230	230	230	230	230	230	400	400
Frequência	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Cable elétrico (solo UE)	mm2	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Fiação que liga interior/ exterior	mm2	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Disjuntor / Fusível	A	25/20	25/20	25/20	50/40	50/40	50/40	32/25	32/25

3. Caso se apliquem restrições a equipamentos como máquinas de lavar ou fornos elétricos, consulte o seu fornecedor de energia sobre a aceitação da instalação.
4. Para detalhes sobre a energia de alimentação, consulte a placa de características nominais do equipamento.
5. Para qualquer questão, contacte o seu revendedor.

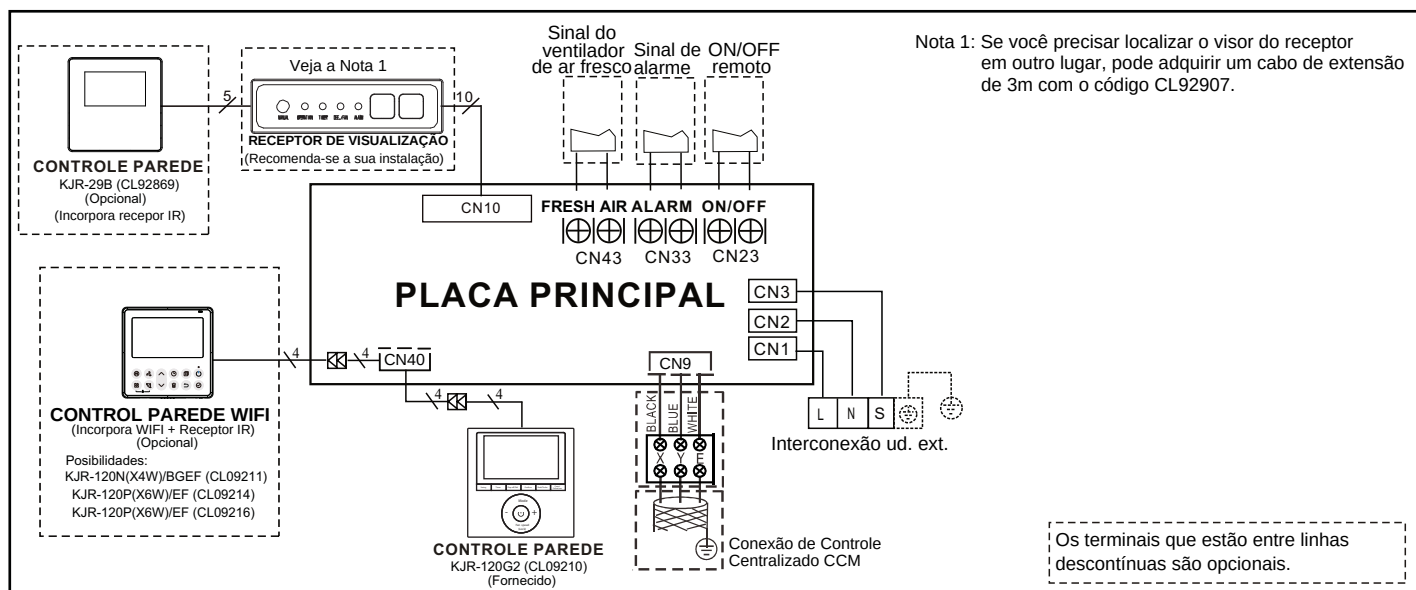
Área em corte transversal nominal mínimo de condutores:

Corrente nominal do aparelho (A)	Área (mm2)
≤6	0.75
>6 and ≤10	1.0
>10 and ≤16	1.5
>16 and ≤25	2.5
>25 and ≤32	4.0
>32 and ≤45	6.0
>45 and ≤60	10.0

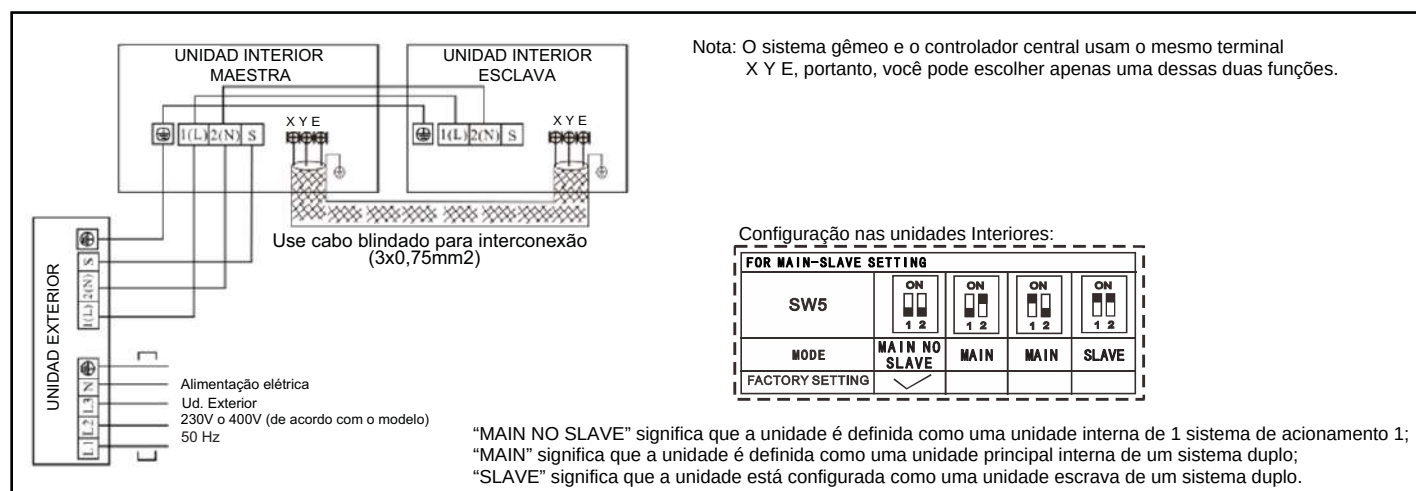
Esquemas de ligação para alimentação e interconexão entre a unidade exterior e a unidade interior:



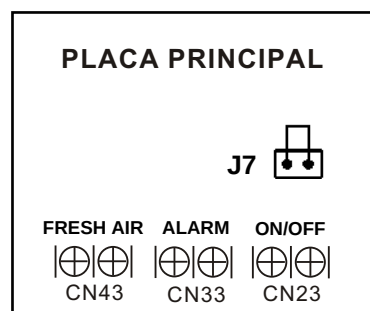
Esquema de ligação da unidade interior:



Esquema de ligação de um sistema Twin (2x1):



Operação de sinais externos:



- Sinal ON/OFF:

Para usar o sinal ON / OFF, desconecte o jumper J7 na placa eletrônica principal da unidade interna.

A operação é a seguinte:

- 1) Com a máquina funcionando se o contato do terminal CN23 for aberto, a máquina pára e o controle da máquina é bloqueado, o CP é mostrado no visor.
- 2) Quando a máquina está parada se o contato do terminal CN23 estiver aberto, a máquina ainda está parada e o controle da máquina está bloqueado, o display mostra a CP.

NOTA: Somente o CP é mostrado no visor se a unidade tiver uma exibição digital. O controle remoto na parede também mostra o código CP.

- Sinal ALARM:

O sinal de alarme fornece uma saída quando a máquina indica um código de erro.

- Sinal FRESH AIR:

O sinal 'Fresh Air' fornece uma saída de 230Vac (carga máxima de 200W, 1A) quando a máquina está em operação, este sinal pode ser usado para ativar um ventilador auxiliar para fornecer ar fresco.

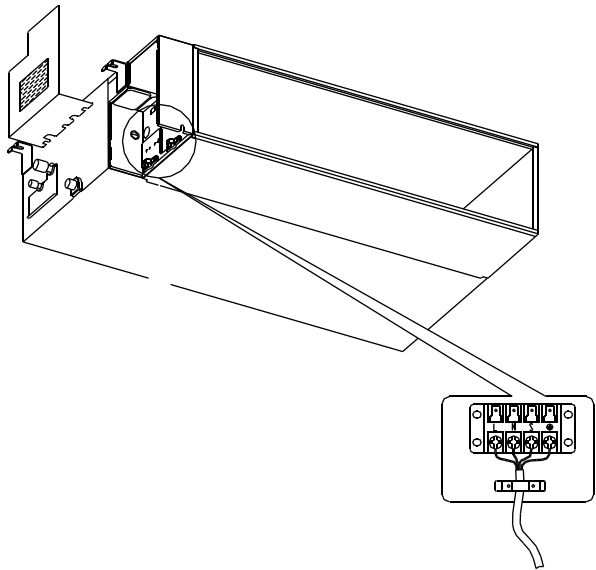
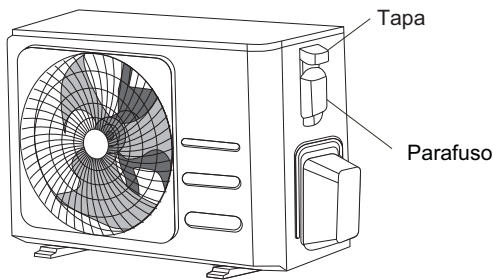
Conexão de controle centralizado CCM

Numa rede, cada unidade tem um endereço único que permite a sua distinção individual. Os códigos de endereço de m ar condicionado numa LAN são configurados pelos seletores S1 e S2, na Placa Principal de Controlo da unidade interior e a gama pode ir de 0 a 63.

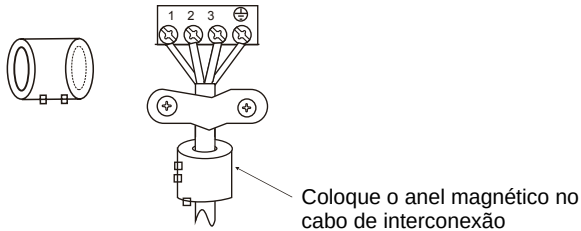
FOR SETTING NETADDRESS			
S1+S2			
CODE	0~F	0~F	0~F
NETADDRESS	0~15	16~31	32~47
FACTORY SETTING	✓		

Ligar o cabo

- Desmonte a tampa. (Se não existir tampa na unidade exterior, desaperte o parafuso da placa de proteção e puxe na direção da seta.)
- Ligue os condutores nos terminais respetivos.
- Reinstale a tampa ou a placa de proteção.



Anel magnético (Se fornecido com acessórios)



6. TESTE DE FUNCIONAMENTO

- O teste de funcionamento deverá ser executado só depois de toda a instalação estar concluída.
- Por favor, confirme os pontos seguintes, antes do teste de funcionamento:
 - As unidades interiores e exterior estão devidamente instaladas.
 - A tubagem e a cablagem estão totalmente terminadas
 - O sistema de tubagem de refrigerante foi verificado relativamente à existência de fugas.
 - A drenagem está desobstruída.
 - O isolamento térmico funciona bem.
 - O condutor de terra está devidamente ligado.
 - O comprimento da tubagem e a quantidade de refrigerante adicionada estão registados.
 - A tensão de alimentação é igual à tensão nominal do aparelho.
 - Não existe nenhum obstáculo nas entradas e saídas de ar das unidades interior e exterior.
 - As válvulas de carga da parte de gás e de líquido foram ambas abertas.
 - O aparelho está pré-aquecido pela ativação da energia.

3. Teste de funcionamento

Coloque o aparelho no modo de arrefecimento com o controlo remoto e verifique os pontos seguintes. Se ocorrer algum problema, tente resolvê-lo seguindo "Resolução de Problemas", no Manual de Utilizador.

1) Na unidade interior, verifique:

- Se o interruptor ON/OFF do controlo remoto funciona bem.
- Se as teclas do controlo remoto funcionam bem.
- Se a grelha de fluxo de ar se move normalmente.
- Se a temperatura da sala se ajusta bem.
- Se os indicadores se iluminam normalmente.
- Se as teclas de temporização funcionam bem.
- Se a drenagem é normal.
- Se há vibração ou ruído durante a operação.
- Se o aparelho aquece bem, no caso de modelo para aquecimento e arrefecimento.

2) Unidade exterior, verifique:

- Se há vibração ou ruído durante a operação.
- Se o ar, ruído, ou água condensada, gerados durante o funcionamento incomodam os vizinhos.
- Se existe fuga de refrigerante.



CUIDADO

Uma facilidade de proteção impede o equipamento de ser ativado durante cerca de 3 minutos, quando voltar a ser ligado imediatamente após ter sido desligado.

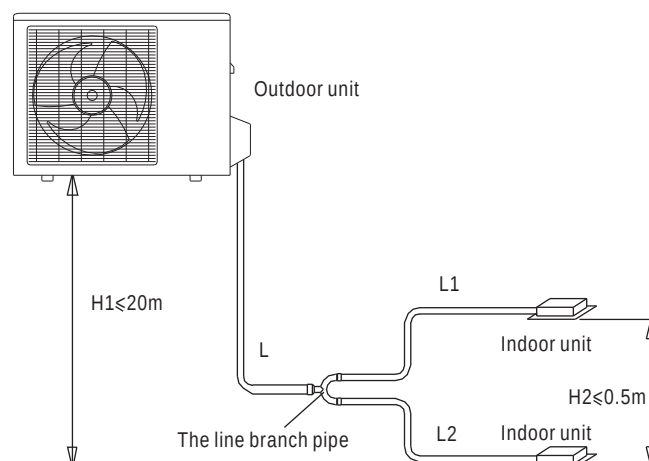
7. TUBAGEM DE REFRIGERANTE

(unidade com função de Twin)

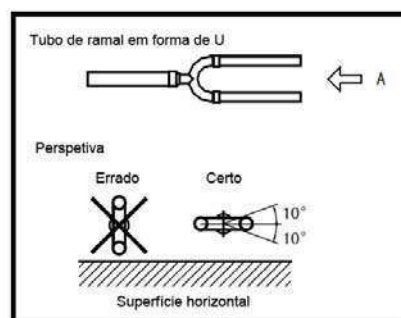
7.1 Comprimento e diferença de altura permitida

Nota: O tamanho mais reduzido de uma linha de ramal é 0,5m do comprimento equivalente do tubo.

		Valor permitido		Tubagem
Comprimento do tubo	Comprimento total do tubo (efetivo)	12+12 18+18	50m	L+L1+L2
		24+24 30+30	65m	
	(mais longe da linha de ramal)	15m		L1, L2
	(mais longe da linha de ramal)	10m		L1-L2
Diferença de altura	Diferença de altura entre unidades interior e exterior	20m		H1
	Diferença de altura entre unidades interiores	0,5m		H2



Nota: Todas as linhas de ramal deverão ser produzidas pela Midea ou, caso contrário, poderão resultar deficiências de funcionamento. As unidades interiores deverão ser instaladas de forma equivalente em ambos os lados de uma linha em U.



7.2 Secção das uniões dos tubos para as unidades interiores

Modelo da unidade interior	Secção do tubo principal (mm)		
	Gás	Líquido	Tubo de ramal
12	Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
18	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	FQZHN-01D
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
30	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

7.3 Secção das uniões dos tubos para as unidades exteriores

Com base nas tabelas seguintes, selecione os diâmetros dos tubos de ligação da unidade exterior. No caso do tubo secundário ser maior que o tubo principal, opte pelo tubo maior.

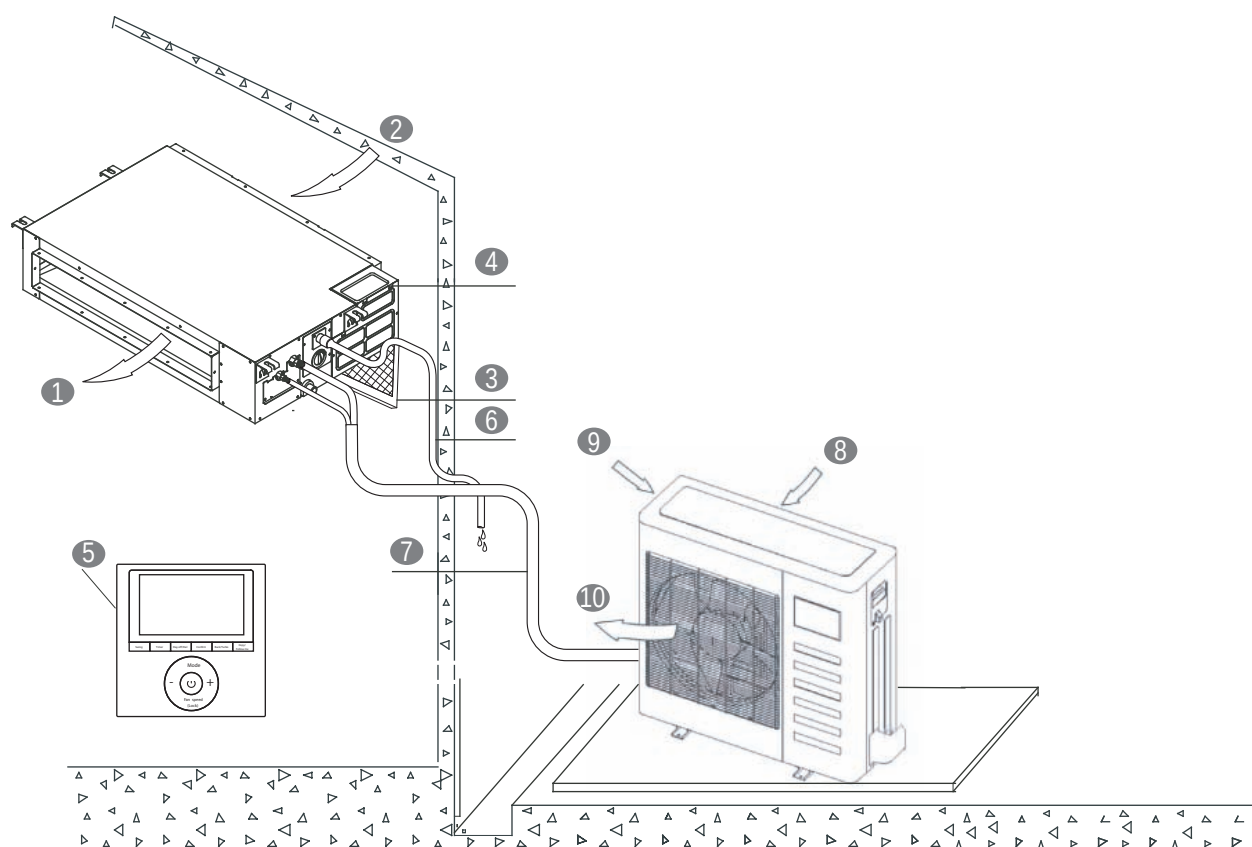
Modelo da unidade exterior	Secção do tubo principal (mm)		
	Gás	Líquido	Tubo de ramal
24	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
36	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
48	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D
60	Ø15.9 (5/8)	Ø9.5 (3/8)	FQZHN-01D

MANUAL DO UTILIZADOR

NOME DAS PEÇAS

UNIDADE INTERIOR

UNIDADE EXTERIOR



UNIDADE INTERIOR

- ❶ Saída de ar
- ❷ Retorno de ar
- ❸ Filtro de ar (só para alguns modelos)
- ❹ Caixa de controlo elétrico
- ❺ Controlador com fios (só para alguns modelos)
- ❻ Tubo de drenagem

UNIDADE EXTERIOR

- ❼ Tubagem de ligação
- ❽ Entrada de ar
- ❾ Entrada de ar (lateral e posterior)
- ❿ Saída de ar

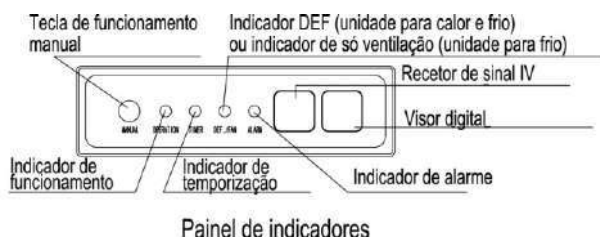


NOTA

Todas as figuras neste manual são apenas para efeitos de explicação e poderão ser ligeiramente diferentes da unidade que comprou. A forma da mesma deverá prevalecer.

O sistema de ar condicionado é formado pela unidade interior, pela unidade exterior, pela tubagem de ligação e pelo controlo remoto.

Função dos indicadores da unidade interior



1. AUTO

O indicador de operação acende-se e a unidade funcionará no modo automático. A operação através do controlo remoto fica ativada, para funcionamento de acordo com o sinal recebido.

2. Arrefecimento forçado

O indicador de funcionamento fica intermitente e a unidade regressará ao modo automático depois de ter funcionado durante 30 minutos no modo de arrefecimento forçado com a ventoinha na velocidade mais elevada. Fica desativada a operação através de controlo remoto.

3. Desligado

O indicador de operação apaga-se. A unidade fica desligada enquanto não for ativada a operação através do controlo remoto.

1. OPERAÇÕES E DESEMPENHO DO AR CONDICIONADO

Use o sistema de acordo com a tabela abaixo, para uma operação segura e eficaz. Limites do sistema de ar condicionado. (Aquecimento/Arrefecimento)

Tabela 1-1

Temperatura Modo	Temperatura exterior	Temperatura da sala
Arrefecimento	-15°C~50°C	16°C~32°C
Aquecimento	-15°C~24°C	0°C~30°C
Desumidificação	0°C~50°C	10°C~32°C



NOTA

Se o ar condicionado for usado fora das condições acima, tal poderá provocar que unidade funcione anormalmente.

É normal que a superfície da unidade possa condensar alguma água, quando a humidade relativa da sala for elevada. Neste caso, feche a porta e as janelas da sala.

O melhor desempenho da unidade será conseguido dentro desta gama de temperaturas.

Se o ar condicionado for usado fora das condições acima, o Dispositivo de Proteção poderá impedir que unidade funcione.

Facilidade de proteção de três minutos

Uma facilidade de proteção impede o aparelho de ar condicionado de funcionar durante aproximadamente 3 minutos, quando volta a ser ligado, imediatamente após ter sido desligado.

Falha de energia

Uma falha de energia durante o funcionamento parará por completo a unidade.

- O indicador OPERATION da unidade interior começará a piscar quando a energia regressar.
- Para reiniciar a operação, prima a tecla ON/OFF do controlo remoto.

2. CONSELHOS PARA UTILIZAÇÃO ECONÓMICA

Deverá ter os seguintes conselhos em atenção para garantir uma utilização económica do equipamento.

- Ajuste a direção do fluxo de ar de modo a evitar que o mesmo fique direcionado para si.
- Ajuste a temperatura da sala para um nível confortável, de modo a evitar níveis excessivos de aquecimento ou arrefecimento.
- Durante o arrefecimento, feche as cortinas ou estores das janelas para evitar a luz solar direta.
- Nunca abra portas ou janelas sem ser estritamente necessário, para manter a temperatura da sala conforme pretendido.
- Programe o temporizador para as horas desejadas.
- Não coloque objetos que possam provocar obstrução perto da saída ou da entrada de ar. Caso contrário, reduzirá a eficiência do equipamento e poderá mesmo provocar a sua paragem.
- Se não planeia utilizar a unidade durante um longo período, por favor, desligue o interruptor de energia do mesmo e retire as pilhas do controlo remoto. Se o interruptor de energia estiver ligado, será consumida alguma energia, mesmo que o equipamento não esteja em operação. Ligue o interruptor de energia 12 horas antes de voltar a utilizar o equipamento, para garantir uma operação suave.
- Um filtro obstruído reduzirá a eficiência do equipamento. Efetue a limpeza de duas em duas semanas.

3. MANUTENÇÃO



CUIDADO

Antes de proceder à limpeza do ar condicionado, certifique-se que desliga a ficha de alimentação da unidade.

Verifique se a cablagem está partida ou danificada.

Utilize um pano seco para limpar a unidade interior e o controlo remoto.

Se a unidade interior estiver muito suja, poderá utilizar um pano humedecido em água fria.

Nunca utilize um pano molhado no controlo remoto.

Não utilize panos com tratamento químico para limpar a unidade, nem deixe tais materiais sobre a mesma durante muito tempo pois poderão danificar a sua superfície.

Não utilize benzina, diluente, polimento, ou solventes similares para limpeza da unidade. Estes poderão deformar ou estalar a superfície plástica da unidade

■ Manutenção após um longo período de paragem

Verifique e retire qualquer obstáculo que possa ter sido colocado junto à entrada e saída de ar, tanto das unidades interiores, como das exteriores.

Limpe os filtros de ar e as caixas das unidades. Consulte “Limpar o filtro de ar”, para detalhes sobre como proceder e assegure-se que os filtros são instalados na mesma posição.

Ligue a energia, pelo menos, 12 horas antes de operar a unidade, de forma a assegurar a operação suave do compressor. Assim que ligar a energia, o visor do controlador iluminar-se-á.

■ Manutenção antes de um longo período de paragem

Deixe a unidade interior funcionar cerca de meia hora no modo de ventilação, para secar o interior da unidade.

Limpe os filtros e a caixa da unidade interior.

Consulte “Limpar o filtro de ar”, para detalhes sobre como proceder e assegure-se que os filtros são instalados na mesma posição.

Desligue a unidade na tecla ON/OFF e desligue a energia do circuito.

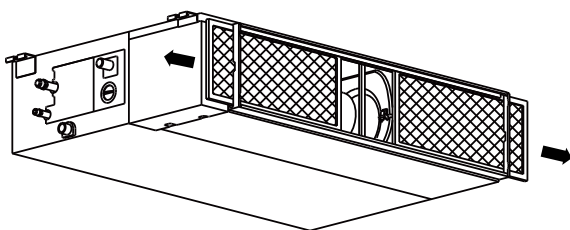
■ Limpar o filtro de ar

O filtro de ar impede que as partículas de pó ou outras se misturem no ar. Caso o filtro fique colmatado, a eficiência do sistema ficará bastante afetada. Assim, o filtro deverá ser limpo de duas em duas semanas, no caso de uma utilização intensa do sistema de ar condicionado.

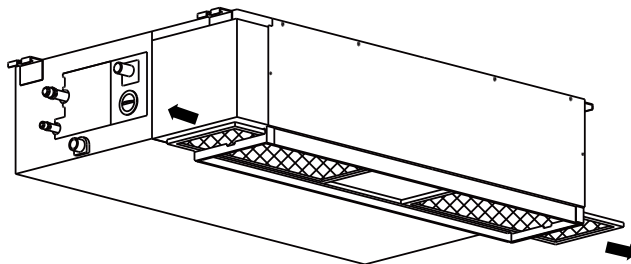
Se o sistema estiver instalado numa zona com poeiras, limpe o filtro com mais frequência.

Se a poeira acumulada for difícil de limpar, substitua o filtro por outro novo (os filtros substituíveis são acessórios opcionais.)

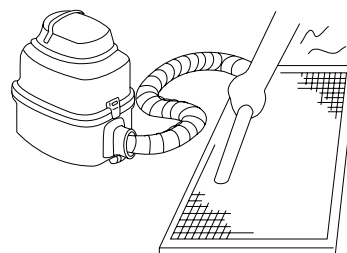
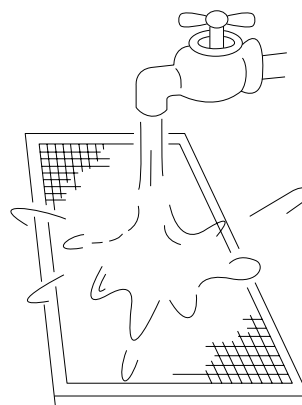
- Se a unidade que comprou tiver ventilação posterior, retire os parafusos de fixação do filtro (2 parafusos) e puxe para baixo o filtro.



- Se a unidade que comprou tiver ventilação descendente, empurre ligeiramente o filtro para o desenganchar dos fixadores dos orifícios das alhetas e puxe-o na direção das setas indicadas na figura para retirar o filtro da unidade, conforme a figura abaixo.



- Limpe o filtro de ar. Poderá usar um aspirador ou lavá-lo com água. Se o filtro tiver muita poeira acumulada, por favor, use uma escova macia e detergente suave para limpar o filtro e, depois, seque-o num local fresco.



O lado de entrada de ar deverá ficar virado para cima, no caso de usar um aspirador.
O lado de entrada de ar deverá ficar virado para baixo, no caso de usar água.



CAUIDADO

Não seque o filtro diretamente ao sol ou com calor.

- Reinstale o filtro de ar na grelha.
- Instale e feche a grelha do filtro pela ordem inversa da sua desmontagem.

4. SINTOMAS QUE NÃO SÃO AVARIAS.

Sintoma 1: O sistema não funciona

- O compressor não arranca imediatamente depois de ter premido a tecla ON/OFF no controlo remoto. Se o indicador de funcionamento se acender, o sistema estará em situação normal. Para impedir a sobrecarga do motor do compressor, o ar condicionado arranca 3 minutos depois de premir a tecla ON.
- Se o indicador de funcionamento e o indicador "PRE-DEF" (modelo para frio e calor) se acenderem, no modo de aquecimento, o compressor não arranca logo porque a unidade estará no modo de proteção de fluxo de ar frio.

Sintoma 2: Mudança do modo do ventilador durante o modo de arrefecimento

- De modo a impedir o congelamento do evaporador da unidade interior, o sistema comutará automaticamente para o modo só de ventilação; pouco tempo depois, a unidade retomarà o modo de frio.
- Quando a temperatura da sala alcançar o valor configurado, o compressor parará e a unidade comutará automaticamente para o modo só de ventilação; quando a temperatura alterar de novo, o compressor arrancará no mesmo modo de climatização.

Sintoma 3: Névoa branca descarregada da unidade

Sintoma 3.1: Unidade interior

- Quando a humidade for elevada durante o modo de arrefecimento, se o interior da unidade interior estiver muito contaminado, a distribuição da temperatura ficará desequilibrada. Será necessário limpar o interior da unidade. Solicite a um técnico qualificado a limpeza da unidade.

Sintoma 3.2: Unidade interior, unidade exterior

- Quando o sistema comuta para o modo de aquecimento após o processo de descongelamento, a humidade gerada nesse processo tornar-se em vapor e será expelida.

Sintoma 4: Ruído

Sintoma 4.1: Unidade interior

- Serão ouvidos ruídos contínuos quando o sistema estiver no modo de arrefecimento ou durante a paragem. Quando a bomba de drenagem de condensados estiver a operar, o seu ruído será igualmente ouvido.
- Quando o aparelho for desligado após o modo de aquecimento, poderão ouvir-se alguns ruídos provocados pela expansão ou retração das peças plásticas, devido à mudança de temperatura.

Sintoma 4.2: Unidade interior, unidade exterior

- Quando o compressor estiver em operação poderão ouvir-se alguns ruídos. Trata-se do som provocado pelo fluxo de refrigerante entre a unidade interior e a exterior.
- É ouvido um som sibilante no arranque ou imediatamente após a paragem ou o processo de descongelamento. Trata-se do som provocado pela paragem ou mudança do fluxo de refrigerante.

Sintoma 4.3: Unidade exterior

- Quando o tom do ruído de operação muda, tal é provocado pela mudança de frequência do compressor.

Sintoma 5: Poeira expelida pela unidade interior

- Se o aparelho estiver sem trabalhar durante muito tempo, a poeira acumulada na unidade interior poderá ser expelida da mesma, quando for de novo ligada.

Sintoma 6: Cheiro expelido pela unidade interior

- A unidade interior absorverá os cheiros da sala, mobília, ou cigarros e fará a sua emissão durante a operação.

Sintoma 7: O ventilador da unidade exterior não gira

- Durante a operação, a velocidade do ventilador é controlada de modo a otimizar o funcionamento da unidade.

5. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

5.1 Problemas e causas do ar condicionado

Se ocorrer uma das seguintes avarias, pare a operação, desligue a energia, e contacte o serviço de assistência.

- O indicador de funcionamento fica intermitente de forma rápida (5Hz). Depois de desligar a energia e voltar a ligá-la, o indicador continua intermitente.
- O controlo remoto está com avaria ou as teclas não funcionam bem.
- O disjuntor dispara com frequência.
- Entrada de objetos ou água na unidade.

- Fuga de água na unidade interior.
- Outras avarias.

Se o sistema não funcionar bem por outra razão diferente das acima referidas, analise o sistema de acordo com o indicado nos procedimentos seguintes. (Ver Tabela 5-2)



CUIDADO

Por favor, se ocorrer uma das anomalias acima, desligue a energia e confirme se a tensão da corrente está dentro da gama indicada. Confirme se a instalação está correta. Volte a ligar a unidade, após 3 minutos sem energia. Se o problema persistir, contacte o seu serviço de assistência técnica.

Tabela 5-1 Codigos de erro

Código	Func.	Tempor	Descrição
E H 00	1	X	Erro de EEPROM na unidade interior.
E H 0A	1	X	Erro de parâmetro EEPROM da unidade interior (o hardware está OK)
E L 01	2	X	Erro de comunicação entre as unidades interior e exterior.
E L 11	2	X	Erro de comunicação das unidades Master / Escrava (TWINS)
E H 12	2	X	Outra unidade é defeituosa (TWINS)
E H 02	3	X	Erro de detecção de sinal de cruzamento zero (apenas motor PG)
E H 31	4	X	A voltagem CC do motor do ventilador CC interior é demasiado baixa (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 32	4	X	A voltagem CC do motor do ventilador CC interior é demasiado alta (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 33	4	X	Protecção de sobre-corrente do motor do ventilador CC interior (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 34	4	X	Protecção IPM do motor do ventilador CC interior (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 35	4	X	Protecção contra falha de fase do motor do ventilador CC interior (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 36	4	X	Circuito de teste de corrente defeituosa do motor do ventilador CC interior (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 37	4	X	Protecção interior do motor do ventilador CC de velocidade zero (com placa de controlo do ventilador CC)
E H 03	4	X	A velocidade do ventilador no interior está fora de controlo
E H 3C	4	X	O motor de ar fresco está defeituoso (modelos domésticos)
E C 50	5	X	Sensor de temperatura da unidade exterior defeituoso (programa antigo)
E C 51	5	X	Erro do sensor EEPROM da unidade exterior
E C 52	5	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura do tubo da unidade exterior T3
E C 53	5	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura ambiente da unidade exterior T4
E C 54	5	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura de descarga da unidade exterior T5
E C 55	5	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura IPM T4
E C 56	5	X	Sensor de temperatura de saída do evaporador T2B (localizado na unidade exterior) circuito aberto ou curto-circuito (multi)
E C 57	5	X	Aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura do refrigerador a gás (mini VRF doméstico)
E C 05	5	X	Sensor de temperatura exterior ou erro de EEPROM
E C 0d	14	X	Erro da unidade exterior (antigo programa LCAC)
E H 60	6	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura ambiente da unidade interior T1
E H 61	6	X	Circuito aberto ou curto-circuito no sensor de temperatura do tubo da unidade interior T2
E H 66	6	X	Sensor de temperatura de saída do evaporador T2B circuito aberto ou disparado (mini VRF doméstico)
E C 71	12	X	Protecção exterior de sobre-corrente do motor do ventilador CC
E C 75	12	X	Protecção do motor ventilador exterior DC IPM
E C 72	12	X	Protecção exterior contra falha da fase do motor do ventilador CC
E C 74	12	X	Circuito de teste de corrente defeituosa do motor exterior do ventilador CC
E C 73	12	X	Protecção exterior do motor do ventilador CC de velocidade zero
E C 07	12	X	A velocidade do ventilador DC exterior está fora de controlo
E H 0b	9	X	Erro de comunicação entre placa interior e placa Display
E H b1	9	X	Erro de comunicação entre a placa display e a placa multifuncional
E H b2	9	X	Cabo incorrecto do controlador 24 V
E H b3	9	X	Erro de comunicação entre placa interior e controle com fio
E H b4	/	/	Erro de comunicação entre placa interior e módulo de voz
E H b5	10	X	Erro de comunicação entre o placa interior e o olho inteligente
E H b6	/	/	Erro de comunicação entre o placa interior e o módulo da câmara
E L 0C	8	X	Deteção de fugas de refrigerante
E H 0E	/	/	Alarme do interruptor de nível de água
E H 0F	10	X	Erro do detector de presença
E H 0H	/	/	Erro do Módulo RF (Radiofrequência)
E H 0L	/	/	Erro de leitura EEPROM

Código	Func.	Tempor	Descrição
F H 0P	/	/	Erro de módulo WIFI
F H 07	15	X	Erro de comunicação entre o placa interior e o painel auto-elevatório
F L 09	/	/	Erro de compatibilidade da unidade interior e exterior
F H 0E	/	/	Erro do sensor de pó (modelos domésticos)
F H 0b	/	/	Erro no módulo do contador de electricidade (modelos domésticos)
F H 0d	11	X	Erro do módulo de ar fresco/ionizador (modelos domésticos)
F H 0A	7	X	Erro de movimento do filtro (modelos com função de auto-limpeza do filtro)
F L 14	/	/	Capacidade interior e exterior não compatível (mini VRF doméstico)
P C 00	7	☆	Proteção IPM do compressor
P C 10	2	☆	A tensão CA da unidade exterior é demasiado baixa
P C 11	2	☆	A tensão CA da unidade exterior é demasiado alta
P C 12	2	☆	A tensão DC da unidade exterior é demasiado baixa (erro no MCE do chip IR341)
P C 01	2	☆	Protecção de tensão CA na unidade exterior
P H 13	2	☆	Protecção da tensão CA da fonte de alimentação interior (modelos japoneses)
P C 02	3	☆	Protecção do compressor a altas temperaturas (ou IPM)
P C 40	6	☆	Erro de comunicação entre o chip exterior e o chip de accionamento do compressor
P C 41	5	☆	Circuito de teste de corrente defeituosa do compressor Inverter
P C 42	5	☆	Erro de arranque do compressor
P C 43	5	☆	Protecção contra falha de fase do compressor Inverter
P C 44	5	☆	Protecção do compressor Inverter de velocidade zero
P C 45	5	☆	Erro de sincronização entre o chip IR341 e o PWM
P C 46	5	☆	A velocidade do compressor Inverter está fora de controlo
P C 49	5	☆	Sobrecorrente do compressor Inverter
P C 4A	8	☆	Erro de fiação L / N da unidade exterior
P C 4b	8	☆	Erro de fase da unidade exterior
P C 4C	8	☆	Protecção contra falha de fase da unidade exterior
P C 04	5	☆	Protecção de feedback do compressor
P C 06	/	/	Protecção de compressores devido à alta temperatura de saída
P C 08	1	☆	Sobrecorrente da unidade exterior
P H 09	/	/	Bloqueio do ventilador da unidade interior devido à função anti-colic
P H 0A	5	☆	Protecção do depósito de água (portátil)
P H A1	/	/	Protecção do depósito de água cheio (portátil)
P H 0b	/	/	Grelha interior ou protecção de painel (unidades domésticas)
P C 0F	/	/	Erro no circuito PFC IGBT
P C 30	7	☆	Protecção de alta pressão
P C 31	7	☆	Protecção de baixa pressão
P C 32	7	☆	Protector de baixa pressão (mini VRF domésticos)
P C 03	7	☆	Protecção de baixa pressão
P C 0L	4	☆	Protecção a baixa temperatura ambiente
P H 90	/	/	Protecção de evaporador de alta temperatura em modo de aquecimento
P H 91	/	/	Protecção do evaporador a baixa temperatura em modo de refrigeração
P C 0A	/	/	Protecção do condensador de alta temperatura em modo de arrefecimento
P C A1	/	/	Protecção contra humidade de arrefecimento a gás (mini VRF doméstico)
F H 0C	/	/	Erro do sensor de humidade interior
L H 00	/	/	Limitação de frequência causada por temperatura alta ou baixa do evaporador (L0)
L C 01	/	/	Limitação de frequência causada pela alta temperatura do condensador (L1)
L C 02	/	/	Limitação de frequência causada por alta temperatura de descarga (L2)
L C 05	/	/	Limitação de frequência causada por alta ou baixa tensão (L5)
L C 03	/	/	Limitação de frequência causada por corrente elevada (L3)
L C 06	/	/	Limitação de frequência causada pela alta temperatura do IPM ou por um PFC defeituoso
L C 30	/	/	Limitação de frequência causada por alta pressão
L C 31	/	/	Limitação de frequência causada por baixa pressão
L H 07	/	/	Limitação de frequência causada pelo controlador remoto
- - --	1	o	Conflito no modo de funcionamento

Para outros erros:

O ecrã de visualização pode mostrar um código ilegível ou um código não definido neste manual. Certifique-se de que este código não seja uma leitura de temperatura.

Resolução de problemas:

Comprove a unidade usando o controlo remoto. Se a unidade não responder ao controlo remoto, a placa eletrónica da unidade interior deverá ser substituída. Se a unidade responder, mas o ecrã não indicar nada, terá de substituir o ecrã de visualização.

Frequência de intermitência do ecrã de visualização "Display 88"



Tabela 5-2

Sintomas	Causas	Solução
A unidade não arranca	- Falha de energia - Disjuntor desligado - Disjuntor disparou - Pilhas do controlo remoto gastas ou outro problema com o controlo remoto	- Aguarde regresso da energia - Ligue o disjuntor - Ligue o disjuntor - Substitua as pilhas ou verifique o controlo remoto
O ar flui mas não arrefece devidamente	- A temperatura não está bem selecionada - Compressor nos 3 minutos de proteção	- Selecione corretamente a temperatura - Aguarde
A unidade arranca e para com frequência	- Quantidade incorreta de refrigerante - Ar ou outro gás no circuito de refrigerante - Avaria no compressor - Tensão demasiado elevada ou demasiado baixa - Circuito do sistema bloqueado	- Verifique a fuga e carregue refrigerante - Purgue o ar e carregue refrigerante - Repare ou substitua o compressor - Instale um pressostato - Verifique a razão e solucione
Efeito de arrefecimento fraco	- Permutador de calor da unidade exterior /interior sujo - Filtro de ar sujo - Entrada/saída da unidade interior/exterior bloqueada - Portas ou janelas abertas - Luz solar direta - Demasiadas fontes de calor - Temperatura exterior demasiado alta - Fuga ou falta de refrigerante	- Limpe o permutador de calor - Limpe o filtro de ar - Limpe a sujidade para o ar fluir com suavidade - Feche as portas ou janelas - Use cortinas ou estores - Reduza as fontes de calor - Redução da capacidade de AC (normal) - Verifique a fuga e carregue refrigerante
Efeito de aquecimento fraco	- Temperatura exterior inferior a 7°C - Portas ou janelas mal fechadas - Fuga ou falta de refrigerante	- Use um equipamento de aquecimento - Feche bem as portas ou janelas - Verifique a fuga e carregue refrigerante

5.2 Problemas e causas do controlador com fios

Antes de solicitar a intervenção da assistência técnica, verifique os pontos seguintes.

Tabela 5-3

Sintomas	Causas	Solução
Não consegue mudar a velocidade do ventilador	Verifique se o modo indicado no visor é "AUTO"	Se selecionar o modo automático, o ar condicionado mudará automaticamente a velocidade do ventilador.
	Verifique se o modo indicado no visor é "DRY"	Se selecionar a operação de desumidificação, o ar condicionado mudará automaticamente a velocidade do ventilador. Só poderá mudar a velocidade do ventilador durante os modos "COOL", "FAN ONLY", e "HEAT"
O sinal do controlo remoto não é transmitido, mesmo quando a tecla ON/OFF é premida.	Verifique se as pilhas do controlo remoto estão gastas	Sem energia de alimentação.
O indicador TEMP não se acende	Verifique se o modo indicado no visor é "FAN ONLY"	Não poderá configurar a temperatura durante o modo de ventilação
A indicação do visor desaparece após algum tempo	Verifique se a operação temporizada chegou ao fim, sendo apresentado o indicador TIMER OFF no visor	A operação da unidade parará à hora programada
O indicador TIMER ON desaparece após algum tempo	Verifique se a operação temporizada arrancou, sendo apresentado o indicador TIMER ON no visor	À hora programada, a unidade arrancará automaticamente e o indicador correspondente apagar-se-á.
Não são recebidos sinais de confirmação da unidade interior, mesmo quando a tecla ON/OFF é premida.	Verifique se o sinal do transmissor do controlo remoto é bem direcionado para o recetor da unidade interior, quando a tecla ON/OFF é premida	Aponte diretamente o transmissor do controlo remoto para o recetor da unidade interior e, depois, prima repetidamente a tecla ON/OFF.

6. GUIA DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

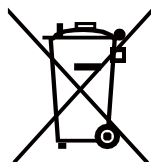
Este equipamento contém refrigerante e outros materiais potencialmente perigosos. Para deitar fora este equipamento, a legislação exige que se utilizem os canais de recolha e de tratamento de equipamentos usados. **Não** deite fora este produto juntamente com outros resíduos domésticos não triados como se fosse lixo comum.

Tem as seguintes opções para deitar fora a unidade:

- Deite fora o equipamento nos centros municipais de recolha de lixo eletrónico criados para o efeito.
- Ao adquirir um novo equipamento, o vendedor poderá recolher o seu equipamento sem custos adicionais.
- O fabricante irá aceitar receber o seu equipamento usado sem custos adicionais.
- Venda o equipamento a comerciantes de metal certificados.

Observações especiais

Ao deitar fora este equipamento no bosque ou noutro meio natural, estará a colocar em perigo a sua saúde e a prejudicar o ambiente. Não deixe que as substâncias perigosas da unidade entrem em contacto com águas subterrâneas, canais de água ou esgotos.



CONTROLO REMOTO COM FIO

I. Medidas de segurança

As descrições neste manual acerca do produto, incluindo a utilização, são cuidados a ter para evitar lesões e perdas materiais, e também métodos de utilização correta e segura do produto. Depois de entender os conteúdos seguintes (identificadores e ícones), leia o texto e considere as seguintes regras.

● Descrição do identificador

Identificador	Significado
 Aviso	O manuseamento errado pode provocar morte ou lesões graves.
 Cuidado	O manuseamento errado pode provocar lesões ou perdas materiais.
[Nota]: 1. “Lesões” significam feridas, queimaduras e eletrocussão. São lesões que necessitam de um longo tratamento mas não de internamento hospitalário. 2. “Danos materiais” significam perdas materiais.	

● Descrição dos ícones

Ícone	Significado
	Indica proibição. Este ícone ou outras imagens e caracteres de lado indicam proibição.
	Indica implementação obrigatória. Este ícone ou outras imagens e caracteres de lado indicam obrigação.

Aviso

 Cuidado	Delegar a instalação	O equipamento deve ser instalado por um profissional com conhecimento especializado para o efeito. Uma instalação inadequada realizada pelo utilizador por provocar incêndios, descargas elétricas, fugas de água ou lesões.
 Aviso de utilização	Proibição	Não utilize <i>sprays</i> inflamáveis diretamente no controlador remoto com fios. Caso contrário, pode provocar um incêndio.
	Proibição	Não utilize o equipamento com as mãos molhadas nem deixe que o controlador remoto com fios se molhe. Caso contrário, podem ocorrer descargas elétricas.



NOTA

- ① Não instale a unidade num local onde possam ocorrer fugas de gases inflamáveis. Se o controlador tiver contacto com gases inflamáveis, pode ocorrer um incêndio.
- ② Não utilize o equipamento com as mãos molhadas nem deixe que o controlador remoto com fios se molhe. Caso contrário, podem ocorrer descargas elétricas.
- ③ Os cabos devem ser compatíveis com a corrente do controlador. Caso contrário, podem ser provocadas descargas elétricas ou aquecimentos e ocasionar um incêndio.
- ④ Devem ser utilizados os cabos especificados. Não se deve exercer força no terminal. Caso contrário, podem ser provocadas descargas elétricas ou aquecimentos e ocasionar um incêndio.

2. Acessórios de instalação

2.1 Escolha do local

Não instale o controlador num local coberto de óleo pesado, nem onde possam haver vapores ou gases sulfurosos, caso contrário este produto poderá deformar-se e avariar-se.

2.2 Preparação antes da instalação

1. Por favor, certifique-se de que tem todas as peças necessárias.

N.º	Nome	Qtd.	Observações
1	Controlador remoto com fios	1	_____
2	Manual de utilizador e de instalação	1	_____
3	Parafusos	3	M4X20 (para fixar o aparelho à parede)
4	Buchas	3	para fixar o aparelho à parede
5	Parafusos	2	M4X25 (para fixar o aparelho à caixa elétrica)
6	Buchas de plástico	2	para fixar o aparelho à caixa elétrica
7	Pilha	1	_____
8	Fios de ligação (CL97079)	1	Para conectar à unidade interna

2. Instale os seguintes acessórios.

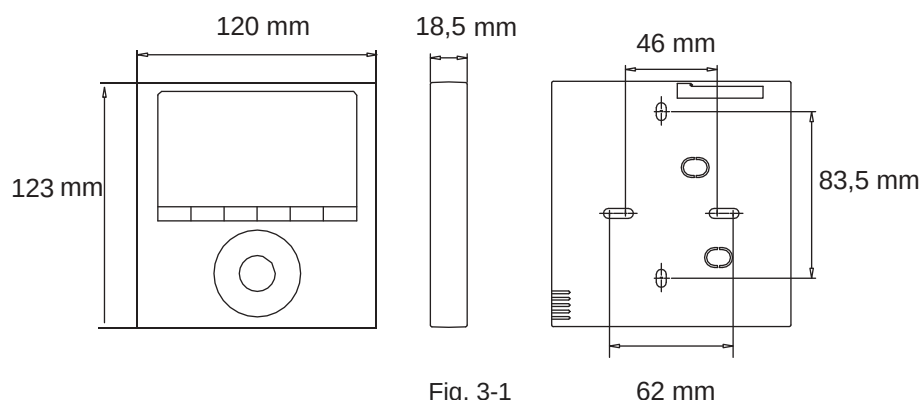
N.º	Nome	Qtd. (inserido na parede)	Especificações (apenas como referência)	Observações
1	Caixa elétrica	1	_____	_____
2	Tubo anelado	1	_____	_____

Tenha cuidado durante a instalação do controlador remoto com fios.

1. Este manual descreve o método de instalação do controlador remoto com fios. Consulte o esquema elétrico deste manual de instalação para ligar o controlador à unidade interior.
2. O controlador remoto com fios funciona com um circuito de baixa tensão. Não é permitido o contacto direto a 220 V ou 380 V (alta tensão) e não utilize o mesmo tubo anelado para passar o fio do controlador ou qualquer outro cabo de alta voltagem. A distância entre si deve ser de 300 mm a 500 mm ou superior.
3. Tanto o cabo blindado como o controlador devem ter uma boa ligação à terra.
4. Depois de terminar a ligação do controlador remoto com fios, não utilize um medidor de resistência para a deteção do isolamento elétrico.

3. Método de instalação

1. Dimensões



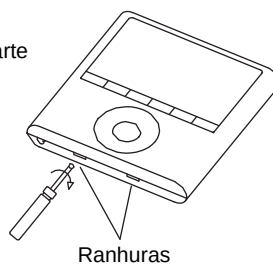
2. Retirar a parte superior do controlador com fios

- Insira uma chave de fendas plana nas duas ranhuras da parte inferior do controlador e retire a parte superior (Fig. 3-2).



CUIDADO

A placa de circuito está montada na parte superior do controlador. Tenha cuidado para não danificar a placa com a chave de fendas.



Ranhuras

Fig. 3-2

3. Fixar o controlador à parede

- Para fixar o controlador a uma parede, fixe a placa traseira à parede com três parafusos (M4x20) e as buchas correspondentes (Fig. 3-3).

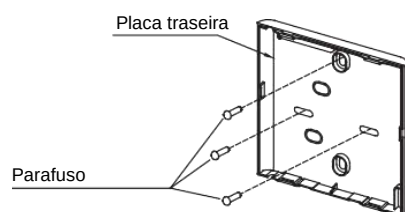


Fig. 3-3

- Para fixar o controlador a uma caixa elétrica, fixe a placa traseira à caixa com dois parafusos (M4x25) e fixe o controlador à parede com um parafuso (M4x20) (Fig. 3-4).

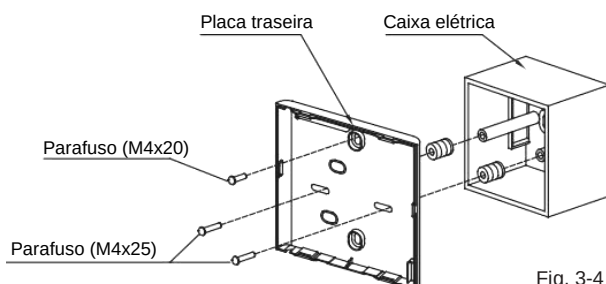


Fig. 3-4



CUIDADO

Instale o controlador numa superfície lisa. Tenha cuidado para não dobrar a placa traseira do controlador ao apertar os parafusos em demasia.

4. Instalação da bateria

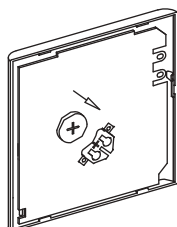


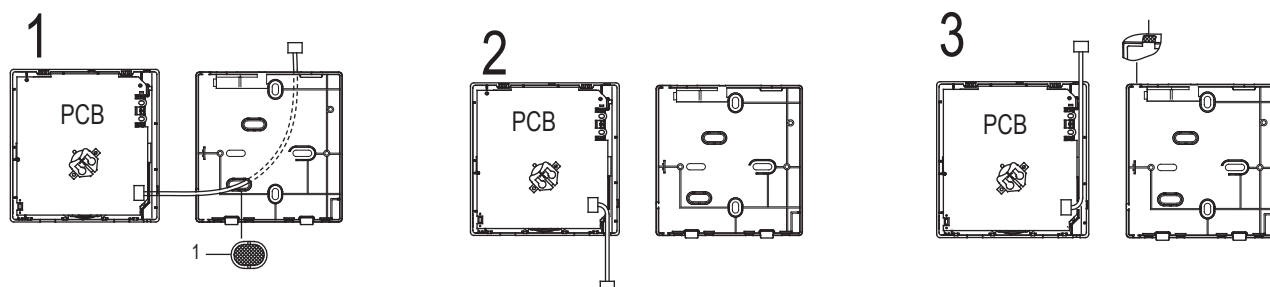
Fig. 3-5

- Insira a bateria na placa traseira do controlador, e certifique-se de que o polo positivo da bateria fica de acordo com o polo positivo da placa traseira. (Ver Fig. 3-5).
- Ajuste devidamente o relógio durante a configuração. Graças à pilha, o controlador pode memorizar a hora mesmo em caso de corte de energia. Se a hora do relógio estiver incorreta quando a energia for restabelecida, significa que deverá substituir a pilha.

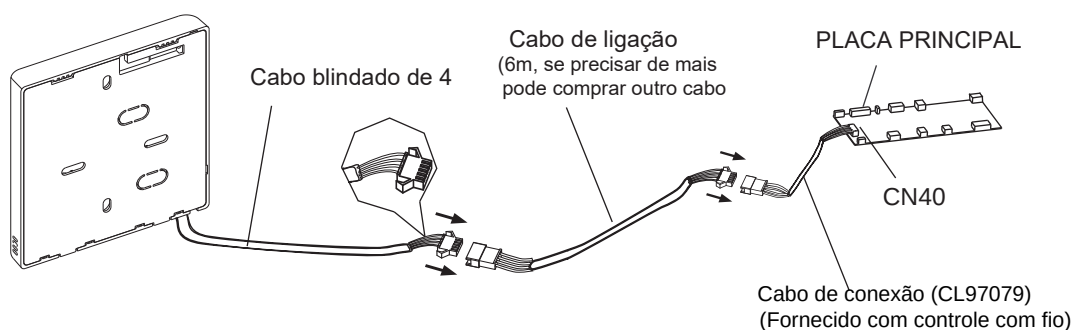
5. Ligação do controlador com fios

O controlador dispõe de quatro possibilidades para extrair os fios:

- 1 pela parte traseira
- 2 pela parte inferior
- 3 pela parte superior



Haga, con una tenaza, una muesca en la pieza para que pase el cableado.



NOTA: NÃO deixe entrar água no interior do controlador. Faça a forma de um coletor de óleo e vede a entrada dos fios com mástique.

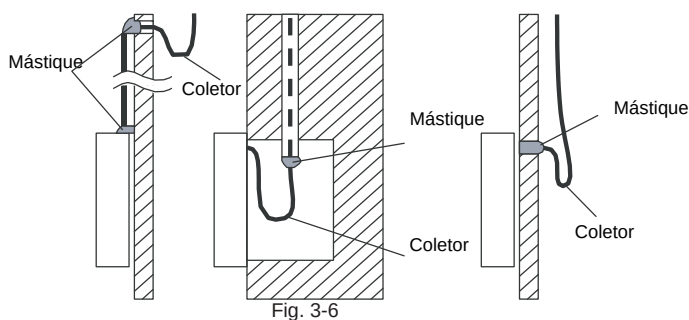


Fig. 3-6

6. Volte a colocar a parte superior do controlador com fios

- Depois de colocar e ajustar a parte frontal do controlador, evite que os fios se desliguem. (Fig. 3-7)

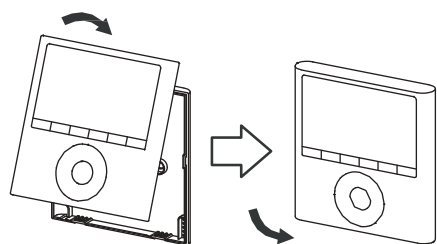


Fig. 3-7

Todas as imagens deste manual têm um propósito explicativo. O controlador que adquiriu pode ser ligeiramente diferente. A forma real é a que deve ser tida em conta.

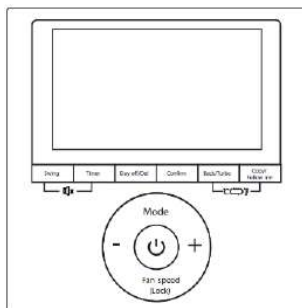
4. Especificações

Tensão de entrada	DC 12V
Temperatura ambiente	-5~43°C(23~110°F)
Humidade relativa	RH40%~RH90%.

Especificações do cabo

Tipos de cabo	Tamanho	Comprimento total do cabo
Cabo blindado	0,74 mm (1,25 mm ²)	≤20m
		≤50m

5. Características e funções do controlador com fios



MODELO: KJR-120G2/TFBG-E-02

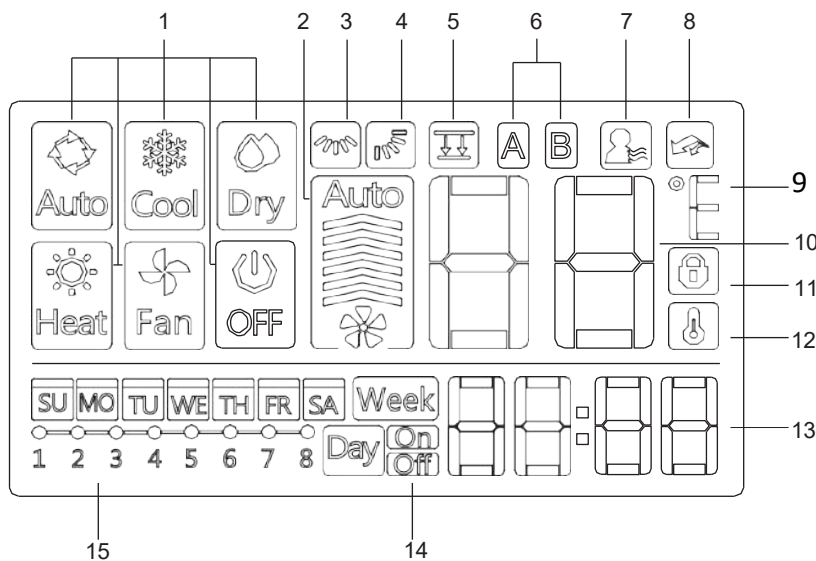
Características:

- Visor LCD
- Exibição do código de falha:
exibe código de erro
(útil para manutenção)
- Desenho de distribuição por cabo de 4 vias.
Apresenta a temperatura interior.
- Temporizador semanal

Função:

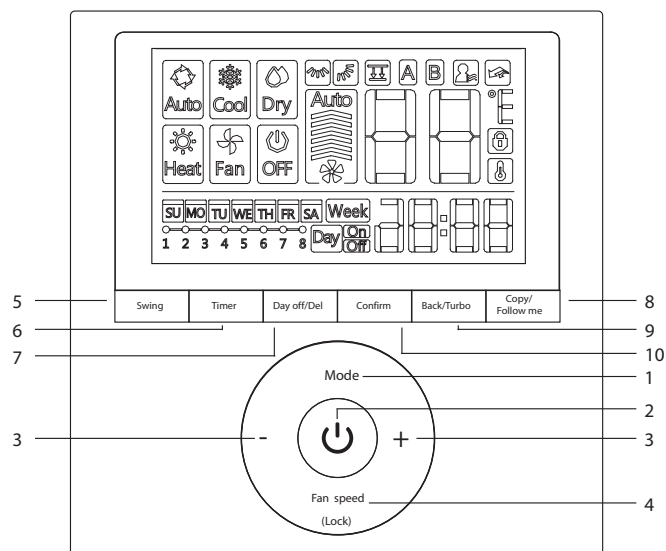
- Modo: selecção de Auto - Cool (Arrefecimento)
- Dry (Secagem) - Heat (Aquecimento)
- Fan (Ventilação)
- Fan speed (velocidade do ventilador):
Auto - Baixa - Media - High (Alta)
- Oscilação (em alguns modelos)
- Temporizador ON/OFF
- Ajuste da temperatura
- Temporizador semanal
- "Follow me"
- Bloqueio para crianças
- Relógio
- Função de painel (em alguns modelos)

6. Visor LCD do controlador com fios



- | | |
|--|---|
| 1. Indicação do modo de funcionamento | 8. Indicador de função Turbo/Calor Auxiliar |
| 2. Indicação da velocidade do ventilador | 9. Indicador °C / °F |
| 3. Indicador de oscilação esquerda-direita | 10. Leitura da temperatura |
| 4. Indicador de oscilação ascendente e descendente | 11. Indicador de bloqueio |
| 5. Indicador da função do painel | 12. Indicador de temperatura ambiente |
| 6. Indicador para a unidade principal e a unidade escrava (TWIN) | 13. Relógio |
| 7. Exibição da função "Follow me" | 14. Temporizador ON/OFF |
| | 15. Indicador luminoso temporizador |

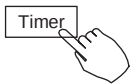
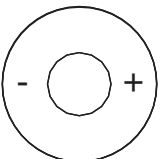
7. Botões do controlador com fios

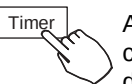
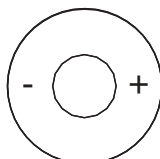


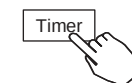
- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Modo | 6.Timer (Temporizador) |
| 2 Power (ON/OFF) | 7 Day off/Del (Dia livre/Apagar) |
| 3 Adjust (Ajustar) | 8 Copy/Follow me (Copier/"Follow me") |
| 4 Fan Speed (Velocidade do ventilador) | 9 Back/Turbo (Atrás/Turbo) |
| 5 Swing (oscilação) | 10 Confirm (Confirmar) |

8. Ajustes prévios

Ajustar a data e a hora atual

- 1  Carregue em TIMER durante dois segundos ou mais. O ícone do temporizador irá piscar.
- 2  Carregue no botão “+” ou “-” para ajustar a data. A data ajustada irá piscar.

- 3  A data já está ajustada, e o ajuste da hora é preparado quando se carregar no botão TIMER ou se não se pressionar nenhum botão durante 10 segundos.
- 4  Carregue no botão “+” ou “-” para ajustar a hora.
Carregue repetidamente para ajustar a hora atual em aumentos de um minuto.
Carregue e mantenha premido para ajustar a hora atual.

Por ex.: Segunda-feira, 11:20 da manhã
- 5  O ajuste termina quando se carregar no botão TIMER ou quando não se pressionar nenhum botão durante 10 segundos.

9. Funcionamento

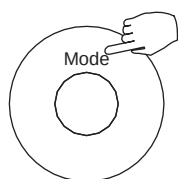
Para ligar/desligar



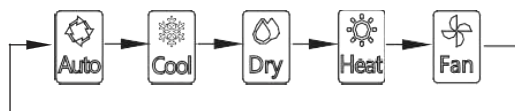
Carregue no botão POWER

Ajustar o modo de funcionamento

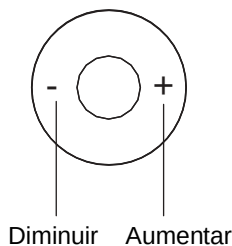
Ajuste do modo de funcionamento



Carregue no botão MODE para ajustar o modo de funcionamento.

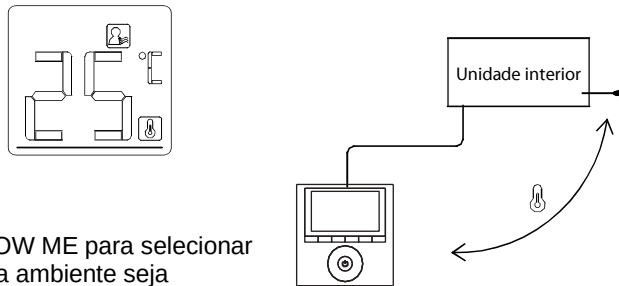


Ajuste da temp. ambiente



Carregue no botão “+” ou “-” para ajustar a temperatura ambiente. Intervalo da temperatura de ajuste da unidade interior:
17~30°C (62~86°F)

A hand is shown pointing to a button labeled "Fan speed (Lock)" on a circular control panel. The panel has a central circle and an outer ring. The button is located on the lower right side of the panel.



Quando se ativa a função “Follow me”, o ícone  aparece no visor, e a temperatura ambiente é detetada pelo controlador.

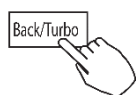
Quando se ativa o bloqueio para crianças, aparece o símbolo .



Back/Turbo

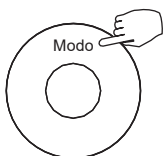
259

Função auxiliar turbo/calor (em alguns modelos)



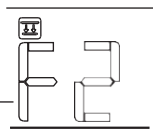
- Pressione TURBO para activar/desactivar a função Turbo/Auxiliary Heat. A função turbo assegura que o aparelho atinge a temperatura actual desejada no mais curto espaço de tempo possível.
- Quando o utilizador pressiona TURBO no modo COOL, a unidade é definida para a velocidade máxima do ventilador para iniciar o processo de arrefecimento.
- Quando o utilizador pressiona TURBO em modo AQUECIMENTO, para unidades com AUX. CALOR, o AUX. CALOR é activado e inicia o processo de aquecimento.

Função elevação de painel (apenas para alguns painéis de cassetes específicos)



1. Quando a unidade estiver desligada, pressionar durante muito tempo o botão de modo para activar a função do painel do elevador. O  irá piscar.

O código F2 aparece quando o painel.

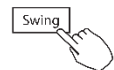


2. Prima os botões + e - para controlar a subida e descida do painel.
Ao premir o botão +, o painel pode ser parado enquanto cai.
Ao pressionar o botão - o painel pode ser parado, enquanto está a ser levantado.

Função oscilação

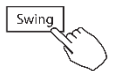
(Apenas para unidade com função de oscilação automático á esquerda e á direita)

1 Oscilação de cima para baixo



- Premir o botão Swing para iniciar a função de oscilação de cima para baixo.
Volte a pressioná-lo para parar.
Quando a função de oscilação de cima para baixo é activada, o símbolo .

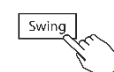
2 Oscilação esquerda-direita



- Prima durante muito tempo o botão Swing para iniciar a função Swing Esquerda-Direita. Volte a pressioná-lo para parar.
Quando a oscilação esquerda-direita é activada, o símbolo aparece .

Função oscilação (Para modelos sem função de oscilação automática à esquerda e à direita)

Direcção do fluxo de ar e oscilação para cima e para baixo

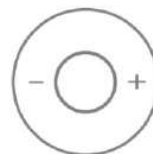
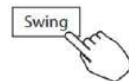
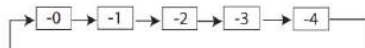


- Utilizar SWING para ajustar a direcção do fluxo de ar para cima e para baixo.
- 1. Cada vez que o utilizador pressiona o SWING, a grelha oscila em seis graus.
- 2. Premir e manter premida a tecla SWING durante 2 segundos e passará para o modo SWING UP-DOWN. Pressione SWING novamente para parar.
Quando a função de oscilação de cima para baixo é activada, o símbolo . (Não se aplica a outros modelos).

- A operação pode consultar as seguintes instruções para a unidade de quatro lâminas. A oscilação de cima para baixo pode ser operada individualmente.

1. Prima o botão Swing para activar a função de ajustamento da ripa para cima para baixo. A marcação  piscará (não aplicável a todos os modelos)

2. Ao premir o botão "+" ou "-", o movimento pode ser seleccionado cada vez que o botão é premido, o controlador de cabo selecciona numa sequência de: (o ícone  significa que as quatro ripas estão a mover-se ao mesmo tempo)



3. Depois utilizar o botão Swing para ajustar a direcção do fluxo de ar para cima e para baixo da ripa seleccionada.

10. Tipos de temporizadores



Temporizador semanal

Utilizar para definir os horários de funcionamento para cada dia da semana.



Temporizador activo

É utilizado para operar o aparelho de ar condicionado. O temporizador funciona e o ar condicionado arranca depois de decorrido o período de tempo programado.



Temporizador desligado

Utilizado para parar o funcionamento do aparelho de ar condicionado. O temporizador funciona e o ar condicionado arranca depois de decorrido o período de tempo programado.



Temporizador ligado e desligado

Utilize esta função para ligar e desligar o ar condicionado. o e o ar condicionado arranca depois de decorrido o período de tempo programado.

10.1. Timer On e/ou Timer Off (Temporizador para ligar e/ou desligar)

Ajuste do temporizador on/off

1



Pressione o Temporizador para seleccionar a opção ou .

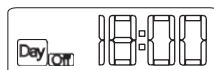
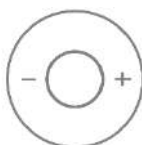


2



Pressione CONFIRME e o ícone do relógio irá piscar

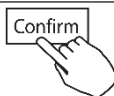
3



Por exemplo, definir a hora para as 6:00 PM

Prima + ou a tecla - para definir a hora actual. Depois de definir o tempo, o temporizador liga-se ou desliga-se automaticamente.

4



Pressione novamente CONFIRMAR para finalizar as definições.

Ajuste do temporizador on/off

1



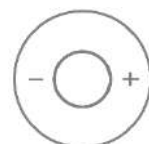
Prima o temporizador para seleccionar .

2



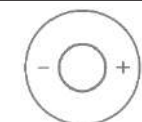
Pressione CONFIRME e o ícone do relógio irá piscar.

3



Prima o botão + ou - para definir o temporizador de ligação e depois prima Confirmar.

4



Prima+ ou a tecla para definir o temporizador do sono.

5



Pressione novamente CONFIRMAR para finalizar as definições.

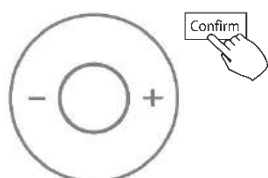
10.2 Temporizador semanal

1 Definição do temporizador semanal



Prima o temporizador para seleccionar o **Week** e prima Confirmar.

2 Ajuste dos dias da semana



Prima + ou - para seleccionar o dia da semana e depois prima CONFIRMAR.



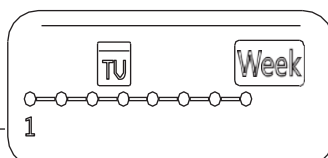
3 AJUSTES ON DO TEMPORIZADOR 1



Prima + ou a tecla - para definir a hora actual. O tempo de configuração, modo, temperatura e velocidade do ventilador são mostrados no visor LCD.

Pressione CONFIRMAR para entrar no processo de definição do tempo.

IMPORTANTE: Até 8 eventos podem ser agendados num só dia. Vários eventos podem ser programados em MODO, TEMPERATURA e velocidades do ventilador.



Por ex.: Terça-feira escala horária 1

4 Definição do temporizador

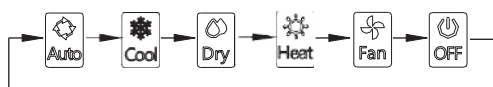


Pressione + e - para definir a hora e depois pressione CONFIRM

5 Indicação do modo de funcionamento



Prima + e - para definir o modo de funcionamento, depois prima CONFIRMAR.



6 Indicador temperatura ambiente



Pressione + e - para ajustar a temperatura ambiente e depois pressione CONFIRMAR.

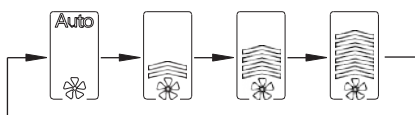
NOTA: Esta função não está disponível no modo FAN ou OFF.

7 Ajuste da velocidade do ventilador (Velocidade do ventilador)



Pressione + e - para ajustar a velocidade do ventilador e depois pressione CONFIRMAR.

Notas: Esta função não está disponível no modo AUTO, DRY ou OFF.



8 O temporizador pode ser ajustado várias vezes, repetindo os passos 3 a 7.

9 Dias adicionais podem ser ajustados periodicamente até uma semana, repetindo os passos 3 a 8.

NOTA: A definição do temporizador semanal pode ser devolvida ao passo anterior pressionando BACK. A configuração actual é reiniciada.

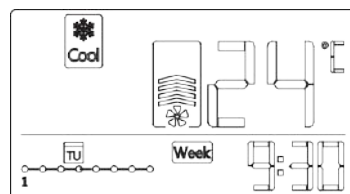
O controlador não guardará as definições semanais do temporizador se não houver nenhuma operação dentro de 30 segundos.

Definição do temporizador semanal

Para ligar



Prima o temporizador para seleccionar o **Week** e depois o temporizador começa automaticamente.



Por ex.:

Para cancelar



Prima Power para cancelar o modo de temporizador.



O modo temporizador também pode ser cancelado alterando o modo temporizador através do Temporizador.

Marcação do DAY OFF (nos feriados)

1  Depois de definir o temporizador semanal prima CONFIRMAR.

2  Prima + ou - para seleccionar os dias da semana

3 Pressione DAY OFF para criar um dia de folga.



O símbolo **WE** permanece escondido.



Por ex.: DIA OFF marcado para quarta-feira

4 Marcar o DIÁRIO para outros dias, repetindo os passos 2 e 3.

5  Prima VOLTAR para voltar ao temporizador semanal.

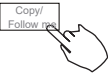
- Para cancelar, seguir o mesmo procedimento que para o ajustamento.
- Notas: A definição do DAY OFF é cancelada automaticamente após passar o dia marcado.

Copiar o cenário de um dia para outro dia.

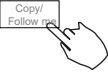
- Um evento programado, feito uma vez, pode ser copiado para outro dia da semana. Os eventos programados para o dia seleccionado da semana serão copiados. A utilização eficaz do modo de cópia assegura a facilidade de reserva.

1  Depois de definir o temporizador semanal, prima CONFIRMAR.

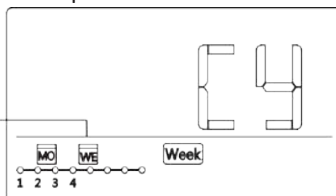
2  Prima + ou - para seleccionar o dia a partir do qual copiar.

3  Prima COPY, as letras CY aparecem no visor.

4  Prima + ou - para seleccionar o dia para o qual copiar.

5  Pressione COPY para confirmar.

O símbolo  pisca rapidamente.



por exemplo, copiar o cenário de segunda a quarta-feira

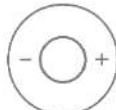
6 Podem-se copiar outros dias ao repetir os passos 4 e 5.

7  Pressione novamente CONFIRMAR para finalizar as definições.

8  Prima VOLTAR para voltar ao temporizador semanal.

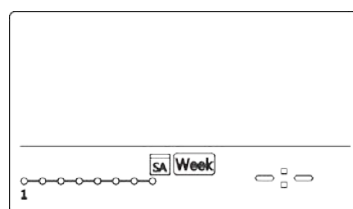
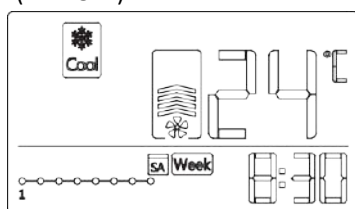
Deletar a escala de tempo em um dia.

1  Definição do temporizador semanal, Prima CONFIRMAR.

2   Prima + e - para seleccionar o dia da semana, depois prima CONFIRMAR.

3  

Prima + e - para seleccionar o tempo de definição a ser apagado. O tempo de configuração, modo, temperatura e velocidade do ventilador são mostrados no visor LCD. O tempo de ajuste, modo, temperatura e velocidade do ventilador podem ser apagados premindo a tecla DEL (DAY OFF).



Por ex.: Suprimir a escala de tempo 1 ao sábado

11. Códigos de erro

Se o sistema não funcionar correctamente excepto nos casos acima mencionados, é evidente que existem disfunções, analisar o sistema de acordo com os procedimentos seguintes.

Nº	Código	Descrição
1	F0	Erro de comunicação entre o controlador de cabo e a unidade interna
2	F1	A função de elevação de filtro é anormal.
3	F2	A grelha de entrada de ar não cabe bem no cassete de quatro vias
4	E0	Erro na sequência de fases da unidade
5	E1	Erro de comunicação entre a unidade interior e exterior
6	E2	Sensor de temperatura, T1 é anormal
7	E3	Sensor de temperatura, T2A é anormal
8	E4	Sensor de temperatura, T2B é anormal
9	E5	O sensor de temperatura T3/T4 é anormal ou o sensor de temperatura de descarga do compressor é anormal
10	E6	Erro de detecção de travessia zero
11	E7	Erro EEPROM
12	E8	Ventilador fora de controle
13	E9	A comunicação entre a placa principal e a placa display é anormal
14	EA	Protecção contra sobrecorrente do compressores (quatro vezes)
15	EB	Erro IPM
16	ED	Erro da unidade de exterior
17	EE	Alarme de nível de água e outras avarias
18	EF	Outras avarias

Por favor, verifique a indicação de erro da unidade interior e verifique o manual do proprietário se aparecerem outros códigos de erro.

12. Características técnicas e requisitos

Este dispositivo cumpre os requisitos de certificação CE em relação à compatibilidade e à interferência eletromagnética.

Nota:

O desenho e as especificações do equipamento estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para a melhoria do produto. Consulte o seu comercial ou fabricante para mais detalhes.

INFORMAÇÃO DE SERVIÇO



Observe todas as informações de serviço antes de realizar qualquer instalação, manutenção ou manuseio deste condicionador de ar a gás R-32.



1. Verificações da zona de trabalho

Antes de iniciar o trabalho nos sistemas que contenham refrigerantes inflamáveis, será necessário realizar verificações de segurança para comprovar que o risco de incêndio é minimizado. Para preparar o sistema refrigerante, devem-se ter os seguintes cuidados antes de realizar qualquer trabalho.

2. Procedimento de trabalho

O trabalho deve ser realizado através de um procedimento controlado, de forma a minimizar o risco de criação de gases inflamáveis ou de vapores durante os trabalhos.

3. Zona geral de trabalho

Toda equipa de manutenção e todas as pessoas que trabalhem nesta zona deverão conhecer o procedimento de trabalho estabelecido. Os trabalhos em espaços reduzidos devem ser evitados. A zona em volta do espaço de trabalho deve estar interdita. Certifique-se de que as condições na zona são seguras e de que controla o material inflamável.

4. Verifique se há refrigerante

A zona deve ser verificada com um detetor de refrigerante apropriado antes e durante o funcionamento, para comprovar que não existe risco de incêndio.

Certifique-se de que o equipamento de deteção utilizado é compatível com refrigerantes inflamáveis, sem faíscas por exemplo, e de que está bem selado e é seguro.

5. Presença do extintor de incêndios

Se se realizarem trabalhos no equipamento de refrigeração ou nas suas peças, deverá estar disponível um equipamento de extinção de incêndios. Tenha perto da área de carga um extintor de pó ou de CO₂.

6. Sem fontes de ignição

Nenhuma pessoa que realize trabalhos com refrigerantes inflamáveis no sistema de refrigeração deve utilizar algum tipo de fonte de ignição que possa ter o risco de incêndios ou de explosão. Todas as fontes de ignição possíveis, incluindo fumar, devem ser realizadas a uma distância prudente do local de instalação, de reparação, de extração e de descarte do equipamento, enquanto o mesmo contenha refrigerante inflamável capaz de sair. Certifique-se de que a área em volta do equipamento foi verificada antes de começar os trabalhos, de forma a evitar riscos de incêndio.

Deve colocar sinais de “proibido fumar”.

7. Área ventilada

Certifique-se de que a área é aberta e bem ventilada antes de começar os trabalhos no sistema de refrigerante, ou em qualquer outro. Deve haver sempre uma boa ventilação enquanto o trabalho for realizado. A ventilação deve dissipar de forma segura qualquer fuga de refrigerante e, de preferência, expelir o gás da divisão para o exterior.

8. Verificações ao equipamento de refrigeração

Se se mudarem componentes elétricos, estes devem ser apenas os especificados para essa função. As instruções de manutenção e de serviço do fabricante devem ser sempre cumpridas.

Se tiver dúvidas, consulte o departamento técnico do fabricante para obter assistência técnica. As seguintes verificações devem ser realizadas aos equipamentos com refrigerantes inflamáveis:



- A quantidade de carga deve respeitar o tamanho do compartimento dentro do qual se instalam as peças.
- O ventilador e as saídas devem funcionar bem e não estar obstruídas.
- Se se utilizar um circuito de refrigerante indireto, o circuito secundário deve ser comprovado para ver se há refrigerante. As sinalizações do equipamento devem de estar sempre visíveis e legíveis.
- As sinalizações ilegíveis devem ser corrigidas.
- O tubo de refrigerante deve estar instalado numa posição em que não fique exposto a nenhuma substância que possa danificar os componentes que contenham refrigerante, a não ser que estes sejam feitos de materiais resistentes à corrosão ou que estejam protegidos para o efeito.

9. Verificações dos dispositivos elétricos

A reparação e a manutenção dos componentes elétricos devem incluir as verificações de segurança e o teste dos componentes. Se existirem avarias que possam comprometer a segurança, não se deve ligar nenhuma alimentação elétrica ao circuito até que a ocorrência seja resolvida. Se não se puder reparar o equipamento de imediato e tem de continuar a funcionar, pode ser utilizada uma solução temporária apropriada. O proprietário deve ser informado acerca da avaria, de forma a que todas as partes fiquem informadas.

As verificações prévias de segurança devem incluir:

- O controlo do carregamento dos condensadores, que deve ser feito de forma segura para evitar o risco de faíscas.
- A certificação de que não existam componentes elétricos nem cabos expostos durante o processo de carga de refrigerante, recuperação ou purga de ar do sistema.
- A continuação da ligação à terra.

10. Reparação dos componentes vedados

- 10.1 Durante a reparação dos componentes vedados, todas as ligações do equipamento anterior devem ser desligadas antes de retirar as tampas ou coberturas. Se for absolutamente necessário ter uma alimentação elétrica durante a manutenção, deve ser colocado um detetor de fugas permanentemente no ponto com mais risco para evitar uma potencial situação de perigo.
- 10.2 Deve ser dada uma atenção especial a estes aspetos para garantir um trabalho seguro nos componentes elétricos e para que a estrutura exterior não seja afetada ao ponto de danificar a proteção. Incluem-se os danos nos cabos, o excesso de ligações, os terminais que não estejam de acordo com as especificações, os danos nas juntas, a instalação incorreta dos componentes, etc...
 - Assegure-se de que a unidade fica bem montada.
 - Assegure-se de que as juntas ou o material vedante não estão desgastados ao ponto de não cumprir a sua função de prevenir a entrada de elementos inflamáveis. As peças de substituição devem seguir sempre as especificações do fabricante.

NOTA: A utilização de silicone para vedar pode dificultar a eficácia de alguns equipamentos detetores de fugas. Normalmente, os componentes seguros não têm de estar isolados antes de realizar trabalhos nos mesmos.



11. Reparação de componentes seguros

Não aplique nenhum indutor permanente ou cargas de capacitância no circuito sem se certificar de que não excederá a tensão nem a corrente permitidas para o equipamento em utilização. Estes componentes seguros são os únicos com que se pode trabalhar num ambiente de gases inflamáveis. O medidor deve ter um intervalo correto.

A substituição dos componentes só deve ser feita com peças especificadas pelo fabricante.

Se utilizar outros componentes, corre o risco de incêndio do refrigerante na atmosfera a partir de uma fuga.

12. Cabos

Deve comprovar se os cabos têm desgaste, corrosão, pressão excessiva, vibração, margens afiadas ou qualquer outro dano. Também se deve ter em conta o envelhecimento ou a vibração contínua de fontes como compressores ou ventiladores.

13. Detecção de refrigerantes inflamáveis

Em nenhuma circunstância se devem utilizar as fontes potenciais de ignição para detetar fugas de refrigerante. Não se devem utilizar tochas de halóides (ou qualquer outro detetor de fogo).

14. Métodos de deteção de fugas

Os seguintes métodos de deteção de fugas são aceites para os sistemas que contêm refrigerantes inflamáveis. Os detetores de fugas eletrónicos são adequados para os refrigerantes inflamáveis. Pode ser necessário ajustar a sensibilidade e recalibrar os aparelhos. (Os equipamentos de deteção devem ser calibrados numa área sem refrigerante). Certifique-se de que o detetor não é uma fonte potencial de ignição e de que é compatível com o refrigerante utilizado. O detetor de fugas deve ser ajustado a uma percentagem de LFL (limite inferior de inflamabilidade) do refrigerante e deve ser calibrado de acordo com o refrigerante utilizado, e a percentagem apropriada do gás terá de ser confirmada (máximo de 25%). A deteção de fugas feita através de fluidos pode ser realizada com a maioria dos refrigerantes, mas a utilização de detergentes com cloro deve ser evitada, porque pode reagir com o refrigerante e corroer o tubo de cobre.

Se suspeitar que existe uma fuga, deve eliminar ou extinguir todas as fontes de ignição. Se encontrar uma fuga de refrigerante que necessite de soldagem, deve retirar todo o refrigerante do sistema ou isolá-lo (através do encerramento das válvulas) num local do sistema afastado da fuga. O nitrogénio sem oxigénio (OFN) deve ser purgado do sistema antes e durante o processo de soldagem.

15. Extração e evacuação do gás

Antes de iniciar os trabalhos no circuito de refrigerante para reparações ou qualquer outro propósito de procedimento convencional, deve seguir sempre estes procedimentos. É importante seguir as melhores práticas para evitar os riscos de incêndio.

Os procedimentos são:

- extrair o refrigerante;
- purgar o circuito com gás inerte;
- evacuar;
- purgar novamente com gás inerte;
- abrir o circuito ao cortar ou soldar.

A carga de refrigerante deve ser recuperada dentro dos cilindros de recuperação apropriados. O sistema deve ser enxaguado com OFN para que a unidade fique segura. Pode ser necessário repetir este processo algumas vezes. Não se deve utilizar ar comprimido para esta atividade.

A limpeza dos tubos deve ser realizada com a introdução de OFN no sistema de vácuo e continuar a encher até atingir a pressão de trabalho, ventilando de seguida, e depois desfazer o vácuo. Este processo deve ser repetido até não restar refrigerante no sistema.



Quando a carga de OFN é utilizada, o sistema deve ser ventilado para que a pressão atmosférica baixe de maneira a permitir que funcione. Esta operação é absolutamente imprescindível se se soldar.

Certifique-se de que a saída da bomba de vácuo não está fechadas a fontes de ignição e de que existe ventilação.

16. Procedimentos de carga

Além dos procedimentos de carga convencional, os requisitos seguintes devem ser seguidos:

- Certifique-se de que não existe contaminação de refrigerantes diferentes ao utilizar os equipamentos de carga. Tanto as mangueiras como os tubos devem ter o tamanho mais curto possível para minimizar a quantidade de refrigerante que contêm.
- Os cilindros devem ser mantidos sempre em pé.
- Certifique-se de que o sistema de refrigeração está ligado à terra antes de carregar o refrigerante.
- Faça uma marca no sistema quando terminar de carregar (se não existir).
- Devem tomar-se todas as medidas de segurança para não sobrecarregar o sistema com refrigerante.
- Antes de recarregar o sistema, deve comprovar a pressão com OFN. O sistema deve ser testado para verificar se há fugas após terminar de carregar, mas antes da instalação. Deve ser feito um teste de fugas antes de abandonar a divisão onde o equipamento se encontra.

17. Desmontar

Antes de realizar este procedimento, é essencial que o técnico esteja completamente familiarizado com o equipamento e todos os seus detalhes. Recomendam-se boas práticas para recuperar todos os refrigerantes em segurança. Antes de realizar as tarefas, deve ser retirada uma amostra de óleo e de refrigerante.

No caso de ser necessária uma análise antes de os voltar a utilizar ou no caso de uma reclamação. É essencial que a corrente esteja disponível antes de iniciar os preparativos.

- a) Familiarize-se com o equipamento e o seu funcionamento,
- b) Isole eletricamente o sistema.
- c) Antes de iniciar o procedimento, certifique-se de que:
 - O controlo mecânico do equipamento está disponível, se for necessário, para controlar os cilindros do refrigerante.
 - Todo o equipamento para a proteção física está disponível e está a ser utilizado corretamente.
 - O processo de recuperação é vigiado a todo o instante por uma pessoa competente.
 - O equipamento de recuperação e os cilindros estão homologados e cumprem os padrões.
- d) Realize uma purga do sistema refrigerante, se possível.
- e) Se não for possível, aplique um separador hidráulico para que o refrigerante possa ser extraído de várias partes do sistema.
- f) Certifique-se de que o cilindro está situado nas escalas antes de efetuar a recuperação.
- g) Ligue a máquina de recuperação e faça-a funcionar de acordo com as instruções do fabricante.
- h) Não encha os cilindros em demasia. (Não ultrapasse 80% do volume do líquido de carga).
- i) Não exceda a pressão máxima do cilindro, nem mesmo temporariamente.
- j) Quando os cilindros se tiverem enchido corretamente e o processo tiver sido completado, assegure-se de que os cilindros e o equipamento são retirados oportunamente do seu lugar e de que todas as válvulas de isolamento estão fechadas.
- k) O refrigerante recuperado não deve ser carregado noutra sistema de recuperação, a não ser que tenha sido limpo e comprovado.



18. Rotulagem

O equipamento deve ser rotulado e deve ser mencionado que está reparado e sem refrigerante. O rótulo deve ter a data e a assinatura. Certifique-se de que há rótulos no equipamento com a atualização do estado do refrigerante inflamável.

19. Recuperação

- Aconselha-se que utilize as boas práticas recomendadas quando extrair o refrigerante, quer seja na manutenção ou na instalação.
- Ao transferir o refrigerante para os cilindros, certifique-se de que utiliza apenas os cilindros de recuperação apropriados do refrigerante. Certifique-se de que a quantidade de cilindros correta está disponível para conter a carga de todo o sistema. Todos os cilindros utilizados deverão ter sido criados para recuperar o refrigerante e rotulados de acordo com o mesmo (por exemplo, cilindros especiais para a recuperação do refrigerante). Os cilindros devem estar complementados com uma válvula de alívio de pressão e associados com válvulas de fecho em bom estado.
- Os cilindros de recuperação vazios devem ser completamente esvaziados e, se possível, devem arrefecer antes da recuperação.
- O equipamento de recuperação deve estar em bom estado com um conjunto respetivo de instruções do equipamento disponível, e deve ser compatível com a recuperação de refrigerantes inflamáveis. Além disso, deve estar disponível um conjunto de balanças em bom estado.
- As mangueiras devem ter acoplamentos sem fugas e estar em boas condições. Antes de utilizar o recuperador, comprove que está em bom estado, que teve uma manutenção correta e que os componentes elétricos associados estão bem vedados para evitar incêndios em caso de fuga do refrigerante. Consulte o fabricante em caso de dúvidas.
- O refrigerante recuperado deve ser devolvido ao fornecedor no cilindro de recuperação correto e a nota de transferência de resíduos deve ser preenchida. Não misture os refrigerantes nas unidades de recuperação e, muito menos, nos cilindros.
- Se for necessário retirar os compressores e os seus óleos, certifique-se de foram evacuados a um nível aceitável para se assegurar de que o refrigerante inflamável não está dentro do refrigerante. O processo de evacuação deve ser realizado antes de devolver o compressor aos fornecedores. Apenas se deve utilizar um aquecedor elétrico no corpo do compressor para acelerar este processo. O óleo deve ser corretamente drenado do sistema.

20. Transporte, rotulagem e armazenamento das unidades

1. Transporte o equipamento que contenha refrigerantes inflamáveis de acordo com as normas em vigor.
2. Coloque os rótulos no equipamento com símbolos de acordo com as normas locais.
3. Deite fora o equipamento com gases refrigerantes como indicado pelas normas nacionais.
4. Armazenamento de equipamentos/acessórios.
O armazenamento deve ser realizado de acordo com as instruções do fabricante.
5. Armazenamento do equipamento embalado (não vendido).
As caixas que contêm as unidades devem estar protegidas para evitar danos mecânicos, que de outro modo podiam provocar fugas de refrigerante.
O número máximo permitido de peças ligadas no mesmo armazém é estabelecido de acordo com as normas locais.



EU 2016/2281

Requisitos de información (para equipos > 12kW)

ÍNDICE

Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire	274
Requisitos de información para bombas de calor	278

REQUISITOS DE INFORMACIÓN

Refrigeración - Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire

Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)		MUCR-42-H11-I					
	Unidad exterior		MUER-42-H11-E					
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Tipo: compresión de vapor por compresor								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	Prated,c	12,1	kW		Eficiencia energética estacional de refrigeración de espacios	ηs,c	241,0	%
Potencia de refrigeración declarada para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj y a una temperatura interior de 27 °C/19 ° C (termómetro seco/húmedo)					Factor de eficiencia energética declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Tj = 35°C	Pdc	12,100	kW		Tj = 35°C	EERd	287,600	%
Tj = 30°C	Pdc	9,193	kW		Tj = 30°C	EERd	457,600	%
Tj = 25°C	Pdc	5,926	kW		Tj = 25°C	EERd	733,400	%
Tj = 20°C	Pdc	2,477	kW		Tj = 20°C	EERd	1186,300	%
Coeficiente de degradación de los acondicionadores de aire(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo								
Modo desactivado	POFF	0,015	kW		Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,020	kW		Modo de espera	PSB	0,015	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	4000	m3/h
Nivel de potencia acústica (exterior)	LWA	67/74	dB					
Si está accionado por motor: Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx (**)	x	mg/kWh de consumo de combustible (GCV)					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidad exterior		MUER-48-H11-E					
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Tipo: compresión de vapor por compresor								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	Prated,c	14,0	kW		Eficiencia energética estacional de refrigeración de espacios	ηs,c	241,0	%
Potencia de refrigeración declarada para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj y a una temperatura interior de 27 °C/19 °C (termómetro seco/húmedo)					Factor de eficiencia energética declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Tj = 35°C	Pdc	13,995	kW		Tj = 35°C	EERd	301,200	%
Tj = 30°C	Pdc	10,609	kW		Tj = 30°C	EERd	446,400	%
Tj = 25°C	Pdc	6,337	kW		Tj = 25°C	EERd	694,400	%
Tj = 20°C	Pdc	3,317	kW		Tj = 20°C	EERd	1128,200	%
Coefficiente de degradación de los acondicionadores de aire(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo								
Modo desactivado	POFF	0,014	kW		Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,020	kW		Modo de espera	PSB	0,014	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (exterior)	LWA	65/72	dB					
Si está accionado por motor: Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx (**)	x	mg/kWh de consumo de combustible (GCV)					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidad exterior		MUER-48-H11T-E					
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Tipo: compresión de vapor por compresor								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	Prated,c	14,0	kW		Eficiencia energética estacional de refrigeración de espacios	ηs,c	241,0	%
Potencia de refrigeración declarada para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj y a una temperatura interior de 27 °C/19 ° C (termómetro seco/húmedo)					Factor de eficiencia energética declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Tj = 35°C	Pdc	14,000	kW		Tj = 35°C	EERd	280,369	%
Tj = 30°C	Pdc	10,363	kW		Tj = 30°C	EERd	451,900	%
Tj = 25°C	Pdc	6,660	kW		Tj = 25°C	EERd	695,553	%
Tj = 20°C	Pdc	3,192	kW		Tj = 20°C	EERd	1216,604	%
Coeficiente de degradación de los acondicionadores de aire(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo								
Modo desactivado	POFF	0,0125	kW		Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,014	kW		Modo de espera	PSB	0,0125	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (exterior)	LWA	66/73	dB					
Si está accionado por motor: Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx (**)	x	mg/kWh de consumo de combustible (GCV)					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de información para acondicionadores de aire aire-aire								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)		MUCR-60-H11T-I					
	Unidad exterior		MUER-60-H11T-E					
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Tipo: compresión de vapor por compresor								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	Prated,c	15,3	kW		Eficiencia energética estacional de refrigeración de espacios	ηs,c	241,0	%
Potencia de refrigeración declarada para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj y a una temperatura interior de 27 °C/19 ° C (termómetro seco/húmedo)					Factor de eficiencia energética declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Tj = 35°C	Pdc	15,300	kW		Tj = 35°C	EERd	305,000	%
Tj = 30°C	Pdc	11,725	kW		Tj = 30°C	EERd	462,000	%
Tj = 25°C	Pdc	7,382	kW		Tj = 25°C	EERd	695,000	%
Tj = 20°C	Pdc	3,281	kW		Tj = 20°C	EERd	1210,000	%
Coeficiente de degradación de los acondicionadores de aire(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo								
Modo desactivado	POFF	0,02	kW		Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,021	kW		Modo de espera	PSB	0,02	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (exterior)	LWA	66/74	dB					
Si está accionado por motor: Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx (**)	x	mg/kWh de consumo de combustible (GCV)					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Calefacción - Requisitos de información para bombas de calor

Requisitos de información para bombas de calor								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)	MUCR-42-H11-I						
	Unidad exterior	MUER-42-H11-E						
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de calefacción	Prated,h	9,5	kW		Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ηs,h	157,0	%
Potencia de calefacción declarada para carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj					Coeficiente de rendimiento declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Tj = -7°C	Pdh	8,420	kW		Tj = -7°C	COPd	282,4	%
Tj = 2°C	Pdh	5,320	kW		Tj = 2°C	COPd	390,0	%
Tj = 7°C	Pdh	3,165	kW		Tj = 7°C	COPd	518,9	%
Tj = 12°C	Pdh	1,963	kW		Tj = 12°C	COPd	602,1	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	8,420	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	282,4	%
TOL = límite de funcionamiento	Pdh	8,549	kW		TOL = límite de funcionamiento	COPd	245,8	%
Bombas de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Bombas de calor agua- aire: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Bombas de calor agua- aire: temperatura límite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradación de las bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo					Calefactor complementario			
Modo desactivado	Poff	0,015	kW		Potencia de calefacción de reserva (*)	elbu	0,969	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,020	kW		Tipo de energía consumida			
Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW		Modo de espera	Psb	0,015	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	4000	m3/h
Nivel de potencia acústica (interior/ exterior)	LWA	67/74	dB		Para bombas de calor agua-aire/salmuera-aire: caudal nominal de salmuera o agua, intercambiador de calor de exterior	—	x	m3/h
Emisiones de óxidos de nitrógeno (si procede)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de información para bombas de calor							
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I				
	Unidad exterior		MUER-48-H11-E				
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire							
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire							
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no							
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico							
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de calefacción	Prated,h	16,1	kW	Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ηs,h	157,0	%
Potencia de calefacción declarada para carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj				Coeficiente de rendimiento declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW	Tj = -7°C	COPd	263,3	%
Tj = 2°C	Pdh	6,623	kW	Tj = 2°C	COPd	400,4	%
Tj = 7°C	Pdh	4,343	kW	Tj = 7°C	COPd	503,0	%
Tj = 12°C	Pdh	3,056	kW	Tj = 12°C	COPd	582,7	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	10,173	kW	Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	263,3	%
TOL = límite de funcionamiento	Pdh	10,266	kW	TOL = límite de funcionamiento	COPd	230,5	%
Bombas de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW	Bombas de calor agua- aire: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C	Bombas de calor agua- aire: temperatura límite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradación de las bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—				
Consumo de energía en modos distintos del modo activo				Calefactor complementario			
Modo desactivado	Poff	0,014	kW	Potencia de calefacción de reserva (*)	elbu	5,854	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,020	kW	Tipo de energía consumida			
Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW	Modo de espera	Psb	0,014	kW
Otros elementos							
Control de la potencia	variable			Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (interior/ exterior)	LWA	65/72	dB	Para bombas de calor agua-aire/salmuera-aire: caudal nominal de salmuera o agua, intercambiador de calor de exterior	—	x	m3/h
Emisiones de óxidos de nitrógeno (si procede)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV				
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)				
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80						

Requisitos de información para bombas de calor								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)			MUCR-48-H11T-I				
	Unidad exterior			MUER-48-H11T-E				
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de calefacción	Prated,h	11,5	kW		Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	$\eta_{s,h}$	157,0	%
Potencia de calefacción declarada para carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj					Coeficiente de rendimiento declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	260,5	%
Tj = 2°C	Pdh	6,510	kW		Tj = 2°C	COPd	382,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,163	kW		Tj = 7°C	COPd	535,7	%
Tj = 12°C	Pdh	2,630	kW		Tj = 12°C	COPd	624,5	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	10,173	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	260,5	%
TOL = límite de funcionamiento	Pdh	11,495	kW		TOL = límite de funcionamiento	COPd	238,9	%
Bombas de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Bombas de calor agua- aire: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Bombas de calor agua- aire: temperatura límite de funcionamiento	Toi	-10	°C
Coeficiente de degradación de las bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo					Calefactor complementario			
Modo desactivado	Poff	0,013	kW		Potencia de calefacción de reserva (*)	elbu	0,005	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,014	kW		Tipo de energía consumida			
Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW		Modo de espera	Psb	0,013	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (interior/ exterior)	LWA	66/73	dB		Para bombas de calor agua-aire/salmuera-aire: caudal nominal de salmuera o agua, intercambiador de calor de exterior	—	x	m3/h
Emisiones de óxidos de nitrógeno (si procede)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de información para bombas de calor								
Modelo(s):	Unidad(es) interior(es)	MUCR-60-H11T-I						
	Unidad exterior	MUER-60-H11T-E						
Intercambiador de calor de exterior del acondicionador de aire: Aire								
Intercambiador de calor de interior del acondicionador de aire: Aire								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
Si procede, accionamiento del compresor: motor eléctrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de calefacción	Prated,h	12,5	kW		Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ηs,h	157,0	%
Potencia de calefacción declarada para carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj					Coeficiente de rendimiento declarado o eficiencia del uso de gas o factor de energía auxiliar para carga parcial a las temperaturas exteriores dadas Tj			
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Tj = -7°C	Pdh	11,100	kW		Tj = -7°C	COPd	273,0	%
Tj = 2°C	Pdh	6,999	kW		Tj = 2°C	COPd	395,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,447	kW		Tj = 7°C	COPd	507,1	%
Tj = 12°C	Pdh	4,288	kW		Tj = 12°C	COPd	592,3	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	11,100	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	275,0	%
TOL = límite de funcionamiento	Pdh	11,500	kW		TOL = límite de funcionamiento	COPd	230,0	%
Bombas de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Bombas de calor agua- aire: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Bombas de calor agua- aire: temperatura límite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradación de las bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo de energía en modos distintos del modo activo					Calefactor complementario			
Modo desactivado	Poff	0,020	kW		Potencia de calefacción de reserva (*)	elbu	1,048	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,021	kW		Tipo de energía consumida			
Modo de calentador del cárter activado	PCK	0,000	kW		Modo de espera	Psb	0,020	kW
Otros elementos								
Control de la potencia	variable				Acondicionadores de aire aire-aire: caudal de aire (exterior)	—	7500	m3/h
Nivel de potencia acústica (interior/ exterior)	LWA	66/74	dB		Para bombas de calor agua-aire/salmuera-aire: caudal nominal de salmuera o agua, intercambiador de calor de exterior	—	x	m3/h
Emisiones de óxidos de nitrógeno (si procede)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
PCA del refrigerante		675	kg CO2 eq (100 años)					
Datos de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							



EU 2016/2281

Information requirements (for units > 12kW)

CONTENT

Information requirements for air-to-air air conditioners	283
Information requirements for heat pumps	287

INFORMATION REQUIREMENTS

Cooling - Information requirements for air-to-air air conditioners

Information requirements for air-to-air air conditioners								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-42-H11-I					
	Outdoor unit		MUER-42-H11-E					
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Type: compressor driven vapour compression								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	Prated,c	12,1	kW		Seasonal space cooling energy efficiency	ηs,c	241,0	%
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures Tj and indoor 27°/19 °C (dry/wet bulb)					Declared energy efficiency ratio or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Tj = 35°C	Pdc	12,100	kW		Tj = 35°C	EERd	287,600	%
Tj = 30°C	Pdc	9,193	kW		Tj = 30°C	EERd	457,600	%
Tj = 25°C	Pdc	5,926	kW		Tj = 25°C	EERd	733,400	%
Tj = 20°C	Pdc	2,477	kW		Tj = 20°C	EERd	1186,300	%
Degradation co-efficient for air conditioners (*)	Cdc	2,50	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'								
Off mode	POFF	0,015	kW		Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,020	kW		Standby mode	PSB	0,015	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air air conditioner: air flow rate, outdoor measured	—	4000	m3/h
Sound power level,indoor/outdoor	LWA	67/74	dB					
If engine driven: Emissions of nitrogen oxides	NO x (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for air-to-air air conditioners								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Outdoor unit		MUER-48-H11-E					
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Type: compressor driven vapour compression								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	Prated,c	14,0	kW		Seasonal space cooling energy efficiency	ηs,c	241,0	%
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures Tj and indoor 27°/19 °C (dry/wet bulb)					Declared energy efficiency ratio or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Tj = 35°C	Pdc	13,995	kW		Tj = 35°C	EERd	301,200	%
Tj = 30°C	Pdc	10,609	kW		Tj = 30°C	EERd	446,400	%
Tj = 25°C	Pdc	6,337	kW		Tj = 25°C	EERd	694,400	%
Tj = 20°C	Pdc	3,317	kW		Tj = 20°C	EERd	1128,200	%
Degradation co-efficient for air conditioners (*)	Cdc	2,50	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'								
Off mode	POFF	0,014	kW		Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,020	kW		Standby mode	PSB	0,014	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air air conditioner: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level,indoor/outdoor	LWA	65/72	dB					
If engine driven: Emissions of nitrogen oxides	NO x (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for air-to-air air conditioners								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Outdoor unit		MUER-48-H11T-E					
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Type: compressor driven vapour compression								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	Prated,c	14,0	kW		Seasonal space cooling energy efficiency	ηs,c	241,0	%
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures Tj and indoor 27°/19 °C (dry/wet bulb)					Declared energy efficiency ratio or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Tj = 35°C	Pdc	14,000	kW		Tj = 35°C	EERd	280,369	%
Tj = 30°C	Pdc	10,363	kW		Tj = 30°C	EERd	451,900	%
Tj = 25°C	Pdc	6,660	kW		Tj = 25°C	EERd	695,553	%
Tj = 20°C	Pdc	3,192	kW		Tj = 20°C	EERd	1216,604	%
Degradation co-efficient for air conditioners (*)	Cdc	2,50	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'								
Off mode	POFF	0,0125	kW		Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,014	kW		Standby mode	PSB	0,0125	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air air conditioner: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level,indoor/outdoor	LWA	66/73	dB					
If engine driven: Emissions of nitrogen oxides	NO x (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for air-to-air air conditioners								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-60-H11T-I					
	Outdoor unit		MUER-60-H11T-E					
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air								
Type: compressor driven vapour compression								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	Prated,c	15,3	kW		Seasonal space cooling energy efficiency	ηs,c	241,0	%
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures Tj and indoor 27°/19 °C (dry/wet bulb)					Declared energy efficiency ratio or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Tj = 35°C	Pdc	15,300	kW		Tj = 35°C	EERd	305,000	%
Tj = 30°C	Pdc	11,725	kW		Tj = 30°C	EERd	462,000	%
Tj = 25°C	Pdc	7,382	kW		Tj = 25°C	EERd	695,000	%
Tj = 20°C	Pdc	3,281	kW		Tj = 20°C	EERd	1210,000	%
Degradation co-efficient for air conditioners (*)	Cdc	2,50	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'								
Off mode	POFF	0,02	kW		Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,021	kW		Standby mode	PSB	0,02	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air air conditioner: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level,indoor/outdoor	LWA	66/74	dB					
If engine driven: Emissions of nitrogen oxides	NO x (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Heating - Information requirements for heat pumps

Information requirements for heat pumps								
Model(s):	Indoor unit(s)	MUCR-42-H11-I						
	Outdoor unit	MUER-42-H11-E						
Outdoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: no								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated heating capacity	Prated,h	9,5	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs,h	157,0	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					Declared coefficient of performance or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Item	symbol	value	unit		Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	8,420	kW		Tj = -7°C	COPd	282,4	%
Tj = 2°C	Pdh	5,320	kW		Tj = 2°C	COPd	390,0	%
Tj = 7°C	Pdh	3,165	kW		Tj = 7°C	COPd	518,9	%
Tj = 12°C	Pdh	1,963	kW		Tj = 12°C	COPd	602,1	%
Tbiv = bivalent temperature	Pdh	8,420	kW		Tbiv = bivalent temperature	COPd	282,4	%
TOL = operating limit	Pdh	8,549	kW		TOL = operating limit	COPd	245,8	%
For air-to-water heat pumps: Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW		For air-to-water heat pumps: Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C		For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Tol	-10	°C
Degradation co-efficient heat pumps (**)	Cdh	x,x	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'					Supplementary heater			
Off mode	Poff	0,015	kW		Back-up heating capacity (*)	elbu	0,969	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,020	kW		Type of energy input			
Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW		Standby mode	Psb	0,015	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air heat pumps: air flow rate, outdoor measured	—	4000	m3/h
Sound power level, indoor/outdoor measured	LWA	67/74	dB		For water/brine-to-air heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	x	m3/h
Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for heat pumps								
Model(s):	Indoor unit(s)			MUCR-48-H11T-I				
	Outdoor unit			MUER-48-H11-E				
Outdoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: no								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated heating capacity	Prated,h	16,1	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs,h	157,0	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					Declared coefficient of performance or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Item	symbol	value	unit		Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	263,3	%
Tj = 2°C	Pdh	6,623	kW		Tj = 2°C	COPd	400,4	%
Tj = 7°C	Pdh	4,343	kW		Tj = 7°C	COPd	503,0	%
Tj = 12°C	Pdh	3,056	kW		Tj = 12°C	COPd	582,7	%
Tbiv = bivalent temperature	Pdh	10,173	kW		Tbiv = bivalent temperature	COPd	263,3	%
TOL = operating limit	Pdh	10,266	kW		TOL = operating limit	COPd	230,5	%
For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C		For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Tol	-10	°C
Degradation co-efficient heat pumps (**)	Cdh	x,x	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'					Supplementary heater			
Off mode	Poff	0,014	kW		Back-up heating capacity (*)	elbu	5,854	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,020	kW		Type of energy input			
Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW		Standby mode	Psb	0,014	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air heat pumps: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level, indoor/outdoor measured	LWA	65/72	dB		For water/brine-to-air heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	x	m3/h
Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for heat pumps								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Outdoor unit		MUER-48-H11T-E					
Outdoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: no								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated heating capacity	Prated,h	11,5	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs,h	157,0	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					Declared coefficient of performance or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Item	symbol	value	unit		Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	260,5	%
Tj = 2°C	Pdh	6,510	kW		Tj = 2°C	COPd	382,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,163	kW		Tj = 7°C	COPd	535,7	%
Tj = 12°C	Pdh	2,630	kW		Tj = 12°C	COPd	624,5	%
Tbiv = bivalent temperature	Pdh	10,173	kW		Tbiv = bivalent temperature	COPd	260,5	%
TOL = operating limit	Pdh	11,495	kW		TOL = operating limit	COPd	238,9	%
For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C		For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Tol	-10	°C
Degradation co-efficient heat pumps (**)	Cdh	x,x	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'					Supplementary heater			
Off mode	Poff	0,013	kW		Back-up heating capacity (*)	elbu	0,005	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,014	kW		Type of energy input			
Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW		Standby mode	Psb	0,013	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air heat pumps: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level, indoor/outdoor measured	LWA	66/73	dB		For water/brine-to-air heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	x	m3/h
Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Information requirements for heat pumps								
Model(s):	Indoor unit(s)		MUCR-60-H11T-I					
	Outdoor unit		MUER-60-H11T-E					
Outdoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indoor side heat exchanger of heat pump: Air								
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: no								
If applicable: driver of compressor: electric motor								
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.								
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit
Rated heating capacity	Prated,h	12,5	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs,h	157,0	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					Declared coefficient of performance or gas utilisation efficiency/auxiliary energy factor for part load at given outdoor temperatures Tj			
Item	symbol	value	unit		Item	symbol	value	unit
Tj = -7°C	Pdh	11,100	kW		Tj = -7°C	COPd	273,0	%
Tj = 2°C	Pdh	6,999	kW		Tj = 2°C	COPd	395,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,447	kW		Tj = 7°C	COPd	507,1	%
Tj = 12°C	Pdh	4,288	kW		Tj = 12°C	COPd	592,3	%
Tbiv = bivalent temperature	Pdh	11,100	kW		Tbiv = bivalent temperature	COPd	275,0	%
TOL = operating limit	Pdh	11,500	kW		TOL = operating limit	COPd	230,0	%
For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		For air-to-water heat pumps: Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C		For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Tol	-10	°C
Degradation co-efficient heat pumps (**)	Cdh	x,x	—					
Power consumption in modes other than 'active mode'					Supplementary heater			
Off mode	Poff	0,020	kW		Back-up heating capacity (*)	elbu	1,048	kW
Thermostat-off mode	PTO	0,021	kW		Type of energy input			
Crankcase heater mode	PCK	0,000	kW		Standby mode	Psb	0,020	kW
Other items								
Capacity control	variable				For air-to-air heat pumps: air flow rate, outdoor measured	—	7500	m3/h
Sound power level, indoor/outdoor measured	LWA	66/74	dB		For water/brine-to-air heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	x	m3/h
Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	NOx (**)	x	mg/kWh fuel input GCV					
GWP of the refrigerant		675	kg CO2 eq (100 years)					
Contact details	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							



EU 2016/2281

Exigences en matière d'information (pour l'équipement > 12kW)

INDEX

Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air	292
Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur	296

EXIGENCIES EN MATIÈRE D'INFORMATION

Réfrigération - Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air

Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)	MUCR-42-H11-I						
	Unité extérieure	MUER-42-H11-E						
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Type: compresseur à cycle à compression de vapeur								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	Prated,c	12,1	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux	ηs,c	241,0	%
Puissance frigorifique déclarée à charge partielle pour des températures extérieures données Tj et intérieure de 27 °C/19 °C (bulbe sec/ bulbe humide)					Coefficient d'efficacité énergétique déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Tj = 35°C	Pdc	12,100	kW		Tj = 35°C	EERd	287,600	%
Tj = 30°C	Pdc	9,193	kW		Tj = 30°C	EERd	457,600	%
Tj = 25°C	Pdc	5,926	kW		Tj = 25°C	EERd	733,400	%
Tj = 20°C	Pdc	2,477	kW		Tj = 20°C	EERd	1186,300	%
Coefficient de dégradation(*)	Cdc	2,50	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif								
Mode arrêt	POFF	0,015	kW		Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,020	kW		Mode veille	PSB	0,015	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les climatiseurs air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	4000	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	67/74	dB					
Si entraîné par un moteur: Émissions d'oxydes d'azote	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combustible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-48-H11-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Type: compresseur à cycle à compression de vapeur								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	Prated,c	14,0	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux	ηs,c	241,0	%
Puissance frigorifique déclarée à charge partielle pour des températures extérieures données Tj et intérieure de 27 °C/19 °C (bulbe sec/ bulbe humide)					Coefficient d'efficacité énergétique déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Tj = 35°C	Pdc	13,995	kW		Tj = 35°C	EERd	301,200	%
Tj = 30°C	Pdc	10,609	kW		Tj = 30°C	EERd	446,400	%
Tj = 25°C	Pdc	6,337	kW		Tj = 25°C	EERd	694,400	%
Tj = 20°C	Pdc	3,317	kW		Tj = 20°C	EERd	1128,200	%
Coefficient de dégradation(*)	Cdc	2,50	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif								
Mode arrêt	POFF	0,014	kW		Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,020	kW		Mode veille	PSB	0,014	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les climatiseurs air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	65/72	dB					
Si entraîné par un moteur: Émissions d'oxydes d'azote	NO x (**)	x	mg/kWh PCS de combustible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-48-H11T-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Type: compresseur à cycle à compression de vapeur								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	Prated,c	14,0	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux	ηs,c	241,0	%
Puissance frigorifique déclarée à charge partielle pour des températures extérieures données Tj et intérieure de 27 °C/19 °C (bulbe sec/ bulbe humide)					Coefficient d'efficacité énergétique déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Tj = 35°C	Pdc	14,000	kW		Tj = 35°C	EERd	280,369	%
Tj = 30°C	Pdc	10,363	kW		Tj = 30°C	EERd	451,900	%
Tj = 25°C	Pdc	6,660	kW		Tj = 25°C	EERd	695,553	%
Tj = 20°C	Pdc	3,192	kW		Tj = 20°C	EERd	1216,604	%
Coefficient de dégradation(*)	Cdc	2,50	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif								
Mode arrêt	POFF	0,0125	kW		Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,014	kW		Mode veille	PSB	0,0125	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les climatiseurs air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	66/73	dB					
Si entraîné par un moteur: Émissions d'oxydes d'azote	NO x (**)	x	mg/kWh PCS de combustible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les climatiseurs air-air								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-60-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-60-H11T-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Type: compresseur à cycle à compression de vapeur								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	Prated,c	15,3	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux	ηs,c	241,0	%
Puissance frigorifique déclarée à charge partielle pour des températures extérieures données Tj et intérieure de 27 °C/19 °C (bulbe sec/ bulbe humide)					Coefficient d'efficacité énergétique déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Tj = 35°C	Pdc	15,300	kW		Tj = 35°C	EERd	305,000	%
Tj = 30°C	Pdc	11,725	kW		Tj = 30°C	EERd	462,000	%
Tj = 25°C	Pdc	7,382	kW		Tj = 25°C	EERd	695,000	%
Tj = 20°C	Pdc	3,281	kW		Tj = 20°C	EERd	1210,000	%
Coefficient de dégradation(*)	Cdc	2,50	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif								
Mode arrêt	POFF	0,02	kW		Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,021	kW		Mode veille	PSB	0,02	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les climatiseurs air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	66/74	dB					
Si entraîné par un moteur: Émissions d'oxydes d'azote	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combustible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Chauffage - Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur

Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)	MUCR-42-H11-I						
	Unité extérieure	MUER-42-H11-E						
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: Air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Les paramètres sont déclarés pour la saison de chauffe moyenne, ceux correspondant aux saisons de chauffe plus chaude et plus froide sont facultatifs.								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance calorifique nominale	Prated,h	9,5	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs,h	157,0	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une tempéra-ture intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj					Coefficient de performance déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des tempéra-tures extérieures données Tj			
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Tj = -7°C	Pdh	8,420	kW		Tj = -7°C	COPd	282,4	%
Tj = 2°C	Pdh	5,320	kW		Tj = 2°C	COPd	390,0	%
Tj = 7°C	Pdh	3,165	kW		Tj = 7°C	COPd	518,9	%
Tj = 12°C	Pdh	1,963	kW		Tj = 12°C	COPd	602,1	%
Tbiv = température bivalente	Pdh	8,420	kW		Tbiv = température bivalente	COPd	282,4	%
TOL = température limite de fonctionnement	Pdh	8,549	kW		TOL = température limite de fonctionnement	COPd	245,8	%
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Pour les pompes à chaleur eau-air: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Température bivalente	Tbiv	-7	°C		Pour les pompes à chaleur eau-air: Température limite de fonctionnement	Tol	-10	°C
Coefficient de dégradation(**)	Cdh	x,x	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif					Dispositif de chauffage d'appoint			
Mode arrêt	Poff	0,015	kW		Puissance calorifique du dispositif de chauffage d'appoint (*)	elbu	0,969	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,020	kW		Type d'énergie utilisée			
Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW		Mode veille	Psb	0,015	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les pompes à chaleur air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	4000	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	67/74	dB		Pour les pompes à chaleur eau/eau glycolée-air: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur de chaleur côté extérieur	—	x	m3/h
Émissions d'oxydes d'azote (le cas échéant)	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combus-tible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-48-H11-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: Air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Les paramètres sont déclarés pour la saison de chauffe moyenne, ceux correspondant aux saisons de chauffe plus chaude et plus froide sont facultatifs.								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance calorifique nominale	Prated,h	16,1	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs,h	157,0	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une tempéra-ture intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj					Coefficient de performance déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des tempéra-tures extérieures données Tj			
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	263,3	%
Tj = 2°C	Pdh	6,623	kW		Tj = 2°C	COPd	400,4	%
Tj = 7°C	Pdh	4,343	kW		Tj = 7°C	COPd	503,0	%
Tj = 12°C	Pdh	3,056	kW		Tj = 12°C	COPd	582,7	%
Tbiv = température bivalente	Pdh	10,173	kW		Tbiv = température bivalente	COPd	263,3	%
TOL = température limite de fonctionnement	Pdh	10,266	kW		TOL = température limite de fonctionnement	COPd	230,5	%
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Pour les pompes à chaleur eau-air: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Température bivalente	Tbiv	-7	°C		Pour les pompes à chaleur eau-air: Température limite de fonctionnement	Tol	-10	°C
Coefficient de dégradation(**)	Cdh	x,x	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif					Dispositif de chauffage d'appoint			
Mode arrêt	Poff	0,014	kW		Puissance calorifique du dispositif de chauffage d'appoint (*)	elbu	5,854	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,020	kW		Type d'énergie utilisée			
Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW		Mode veille	Psb	0,014	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les pompes à chaleur air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	65/72	dB		Pour les pompes à chaleur eau/eau glycolée-air: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur de chaleur côté extérieur	—	x	m3/h
Émissions d'oxydes d'azote (le cas échéant)	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combus-tible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-48-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-48-H11T-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: Air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Les paramètres sont déclarés pour la saison de chauffe moyenne, ceux correspondant aux saisons de chauffe plus chaude et plus froide sont facultatifs.								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance calorifique nominale	Prated,h	11,5	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs,h	157,0	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj					Coefficient de performance déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	260,5	%
Tj = 2°C	Pdh	6,510	kW		Tj = 2°C	COPd	382,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,163	kW		Tj = 7°C	COPd	535,7	%
Tj = 12°C	Pdh	2,630	kW		Tj = 12°C	COPd	624,5	%
Tbiv = température bivalente	Pdh	10,173	kW		Tbiv = température bivalente	COPd	260,5	%
TOL = température limite de fonctionnement	Pdh	11,495	kW		TOL = température limite de fonctionnement	COPd	238,9	%
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Pour les pompes à chaleur eau-air: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Température bivalente	Tbiv	-7	°C		Pour les pompes à chaleur eau-air: Température limite de fonctionnement	Tol	-10	°C
Coefficient de dégradation(**)	Cdh	x,x	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif					Dispositif de chauffage d'appoint			
Mode arrêt	Poff	0,013	kW		Puissance calorifique du dispositif de chauffage d'appoint (*)	elbu	0,005	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,014	kW		Type d'énergie utilisée			
Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW		Mode veille	Psb	0,013	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les pompes à chaleur air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	66/73	dB		Pour les pompes à chaleur eau/eau glycolée-air: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur de chaleur côté extérieur	—	x	m3/h
Émissions d'oxydes d'azote (le cas échéant)	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combus-tible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Exigences en matière d'information pour les pompes à chaleur								
Modèle(s):	Unité(s) intérieure(s)		MUCR-60-H11T-I					
	Unité extérieure		MUER-60-H11T-E					
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur: Air								
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur: Air								
Indicación de si el calefactor está equipado con un calefactor complementario: no								
le cas échéant: type d'entraînement du compresseur: entraînement par moteur électrique								
Les paramètres sont déclarés pour la saison de chauffe moyenne, ceux correspondant aux saisons de chauffe plus chaude et plus froide sont facultatifs.								
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance calorifique nominale	Prated,h	12,5	kW		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs,h	157,0	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj					Coefficient de performance déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice énergétique auxiliaire à charge partielle pour des températures extérieures données Tj			
Élément	Symbole	Valeur	Unité		Élément	Symbole	Valeur	Unité
Tj = -7°C	Pdh	11,100	kW		Tj = -7°C	COPd	273,0	%
Tj = 2°C	Pdh	6,999	kW		Tj = 2°C	COPd	395,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,447	kW		Tj = 7°C	COPd	507,1	%
Tj = 12°C	Pdh	4,288	kW		Tj = 12°C	COPd	592,3	%
Tbiv = température bivalente	Pdh	11,100	kW		Tbiv = température bivalente	COPd	275,0	%
TOL = température limite de fonctionnement	Pdh	11,500	kW		TOL = température limite de fonctionnement	COPd	230,0	%
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Pour les pompes à chaleur eau-air: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Température bivalente	Tbiv	-7	°C		Pour les pompes à chaleur eau-air: Température limite de fonctionnement	Tol	-10	°C
Coefficient de dégradation(**)	Cdh	x,x	—					
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif					Dispositif de chauffage d'appoint			
Mode arrêt	Poff	0,020	kW		Puissance calorifique du dispositif de chauffage d'appoint (*)	elbu	1,048	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,021	kW		Type d'énergie utilisée			
Mode résistance de carter active	PCK	0,000	kW		Mode veille	Psb	0,020	kW
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable				Pour les pompes à chaleur air-air: débit d'air, mesuré à l'extérieur	—	7500	m3/h
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur/à l'intérieur	LWA	66/74	dB		Pour les pompes à chaleur eau/eau glycolée-air: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur de chaleur côté extérieur	—	x	m3/h
Émissions d'oxydes d'azote (le cas échéant)	NOx (**)	x	mg/kWh PCS de combus-tible consommé					
PRP du fluide frigorigène		675	kg CO2 eq (100 ans)					
Coordonnées de contact	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							



EU 2016/2281

Informationsanforderungen (für Einheiten > 12 kW)

INHALTSVERZEICHNIS

Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte	301
Informationsanforderungen für Wärmepumpen	305

INFORMATIONSANFORDERUNGEN

Kühlung - Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte

Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-42-H11-I					
	Außengerät		MUER-42-H11-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Bauart: mit einem Verdichter betriebener Kaldampfkompressions								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennkühlleistung de refrigeración	Prated,c	12,1	kW		Raumkühlungs- Jahresnutzungsgrad	ηs,c	241,0	%
Angegebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentempe-raturen Tj und der Raumtemperatur 27 °C/19 °C (Trocken-/Feucht-kugel)					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Tj = 35°C	Pdc	12,100	kW		Tj = 35°C	EERd	287,600	%
Tj = 30°C	Pdc	9,193	kW		Tj = 30°C	EERd	457,600	%
Tj = 25°C	Pdc	5,926	kW		Tj = 25°C	EERd	733,400	%
Tj = 20°C	Pdc	2,477	kW		Tj = 20°C	EERd	1186,300	%
Minderungsfaktor für Raumklimageräte(*)	Cdc	2,50	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“								
AUS-Zustand	POFF	0,015	kW		Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	PCK	0,000	kW
Thermostat-AUS- Zustand	PTO	0,020	kW		Bereitschaftszustand	PSB	0,015	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft- Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	4000	m3/h
Schalleistungspegel , außen:	LWA	67/74	dB					
falls motorbetrieben: Stickoxidemissionen	NO x (**)	x	mg/kWh Brennstoffzu- -fuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenz- -ial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontakttdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-48-H11T-I					
	Außengerät		MUER-48-H11-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Bauart: mit einem Verdichter betriebener Kältdampfkompressions								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennkühlleistung de refrigeración	Prated,c	14,0	kW		Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,c	241,0	%
Angegebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj und der Raumtemperatur 27 °C/19 °C (Trocken-/Feucht-kugel)					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Tj = 35°C	Pdc	13,995	kW		Tj = 35°C	EERd	301,200	%
Tj = 30°C	Pdc	10,609	kW		Tj = 30°C	EERd	446,400	%
Tj = 25°C	Pdc	6,337	kW		Tj = 25°C	EERd	694,400	%
Tj = 20°C	Pdc	3,317	kW		Tj = 20°C	EERd	1128,200	%
Minderungsfaktor für Raumklimageräte(*)	Cdc	2,50	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“								
AUS-Zustand	POFF	0,014	kW		Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	PCK	0,000	kW
Thermostat-AUS-Zustand	PTO	0,020	kW		Bereitschaftszustand	PSB	0,014	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schallleistungspegel , außen:	LWA	65/72	dB					
falls motorbetrieben: Stickoxidemissionen	NO x (**)	x	mg/kWh Brennstoffzufuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-48-H11T-I					
	Außengerät		MUER-48-H11T-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Bauart: mit einem Verdichter betriebener Kaldampfkompansions								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennkühlleistung de refrigeración	Prated,c	14,0	kW		Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,c	241,0	%
Angegebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentempe-raturen Tj und der Raumtemperatur 27 °C/19 °C (Trocken-/Feucht-kugel)					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Tj = 35°C	Pdc	14,000	kW		Tj = 35°C	EERd	280,369	%
Tj = 30°C	Pdc	10,363	kW		Tj = 30°C	EERd	451,900	%
Tj = 25°C	Pdc	6,660	kW		Tj = 25°C	EERd	695,553	%
Tj = 20°C	Pdc	3,192	kW		Tj = 20°C	EERd	1216,604	%
Minderungsfaktor für Raumklimageräte(*)	Cdc	2,50	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“								
AUS-Zustand	POFF	0,0125	kW		Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	PCK	0,000	kW
Thermostat-AUS-Zustand	PTO	0,014	kW		Bereitschaftszustand	PSB	0,0125	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schalleistungspegel , außen:	LWA	66/73	dB					
falls motorbetrieben: Stickoxidemissionen	NO x (**)	x	mg/kWh Brennstoffzu-fuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenz-ial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Informationsanforderungen für Luft-Luft-Raumklimageräte								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-60-H11T-I					
	Außengerät		MUER-60-H11T-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Bauart: mit einem Verdichter betriebener Kaldampfkompressions								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennkühlleistung de refrigeración	Prated,c	15,3	kW		Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,c	241,0	%
Angеgebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentempe-raturen Tj und der Raumtemperatur 27 °C/19 °C (Trocken-/Feucht-kugel)					Angеgebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Tj = 35°C	Pdc	15,300	kW		Tj = 35°C	EERd	305,000	%
Tj = 30°C	Pdc	11,725	kW		Tj = 30°C	EERd	462,000	%
Tj = 25°C	Pdc	7,382	kW		Tj = 25°C	EERd	695,000	%
Tj = 20°C	Pdc	3,281	kW		Tj = 20°C	EERd	1210,000	%
Minderungsfaktor für Raumklimageräte(*)	Cdc	2,50	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“								
AUS-Zustand	POFF	0,02	kW		Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	PCK	0,000	kW
Thermostat-AUS-Zustand	PTO	0,021	kW		Bereitschaftszustand	PSB	0,02	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schalleistungspegel , außen:	LWA	66/74	dB					
falls motorbetrieben: Stickoxidemissionen	NO x (**)	x	mg/kWh Brennstoffzu-fuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenz-ial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Heizung - Informationsanforderungen für Wärmepumpen

Informationsanforderungen für Wärmepumpen							
Modell:	Inneneinheit (en)	MUCR-42-H11-I					
	Außengerät	MUER-42-H11-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft							
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft							
Angabe, ob mit Zusatzheizgerät: Nein							
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff							
Die Parameter sind für die durchschnittliche Heizperiode anzugeben, Parameter für wärmere oder kältere Heizperioden sind fakultativ.							
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit	Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated,h	9,5	kW	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η_s,h	157,0	%
Angabebehe Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj				Angabebehe Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit	Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Tj = -7°C	Pdh	8,420	kW	Tj = -7°C	COPd	282,4	%
Tj = 2°C	Pdh	5,320	kW	Tj = 2°C	COPd	390,0	%
Tj = 7°C	Pdh	3,165	kW	Tj = 7°C	COPd	518,9	%
Tj = 12°C	Pdh	1,963	kW	Tj = 12°C	COPd	602,1	%
Tbiv = Bivalenztemperatur	Pdh	8,420	kW	Tbiv = Bivalenztemperatur	COPd	282,4	%
TOL = Betriebsgrenzwert	Pdh	8,549	kW	TOL = Betriebsgrenzwert	COPd	245,8	%
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn T _{OL} < - 20 °C)	Pdh	x,x	kW	Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn T _{OL} < - 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalenztemperatur	Tbiv	-7	°C	Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Tol	-10	°C
Minderungsfaktor von Wärmepumpen(**)	Cdh	x,x	—				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“				Zusatzheizgerät			
AUS-Zustand	Poff	0,015	kW	Reserveheizleistung (*)	elbu	0,969	kW
Thermostat-AUS- Zustand	PTO	0,020	kW	Art der Energiezufuhr			
Betriebszustand mit Kurbelwannen-heizung	PCK	0,000	kW	Bereitschaftszustand	Psb	0,015	kW
Sonstige Produktdaten							
Leistungsregelung	variabel			Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	4000	m3/h
Schallleistungspegel, außen:	LWA	67/74	dB	Für Wasser/Sole-Luft-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	—	x	m3/h
Stickoxidemissionen (falls zutreffend)	NOx (**)	x	mg/kWh Brennstoffzufuhr (Brenn-wert)				
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)				
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80						

Informationsanforderungen für Wärmepumpen								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-48-H11T-I					
	Außengerät		MUER-48-H11-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Angabe, ob mit Zusatzheizgerät: Nein								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Die Parameter sind für die durchschnittliche Heizperiode anzugeben, Parameter für wärmere oder kältere Heizperioden sind fakultativ.								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated,h	16,1	kW		Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,h	157,0	%
Angegebene Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	263,3	%
Tj = 2°C	Pdh	6,623	kW		Tj = 2°C	COPd	400,4	%
Tj = 7°C	Pdh	4,343	kW		Tj = 7°C	COPd	503,0	%
Tj = 12°C	Pdh	3,056	kW		Tj = 12°C	COPd	582,7	%
Tbiv = Bivalenztemperatur	Pdh	10,173	kW		Tbiv = Bivalenztemperatur	COPd	263,3	%
TOL = Betriebsgrenzwert	Pdh	10,266	kW		TOL = Betriebsgrenzwert	COPd	230,5	%
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wenn TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wennTOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalenztemperatur	Tbiv	-7	°C		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Tol	-10	°C
Minderungsfaktor von Wärmepumpen(**)	Cdh	x,x	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“					Zusatzheizgerät			
AUS-Zustand	Poff	0,014	kW		Reserveheizleistung (*)	elbu	5,854	kW
Thermostat-AUS- Zustand	PTO	0,020	kW		Art der Energiezufuhr			
Betriebszustand mit Kurbelwannen-heizung	PCK	0,000	kW		Bereitschaftszustand	Psb	0,014	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schalleistungspegel, außen:	LWA	65/72	dB		Für Wasser/Sole-Luft-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	—	x	m3/h
Stickoxidemissionen (falls zutreffend)	NOx (**)	x	mg/kWh Brennstoffzufuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Informationsanforderungen für Wärmepumpen								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-48-H11T-I					
	Außengerät		MUER-48-H11T-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Angabe, ob mit Zusatzheizgerät: Nein								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Die Parameter sind für die durchschnittliche Heizperiode anzugeben, Parameter für wärmere oder kältere Heizperioden sind fakultativ.								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated,h	11,5	kW		Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,h	157,0	%
Angegebene Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	260,5	%
Tj = 2°C	Pdh	6,510	kW		Tj = 2°C	COPd	382,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,163	kW		Tj = 7°C	COPd	535,7	%
Tj = 12°C	Pdh	2,630	kW		Tj = 12°C	COPd	624,5	%
Tbiv = Bivalenztemperatur	Pdh	10,173	kW		Tbiv = Bivalenztemperatur	COPd	260,5	%
TOL = Betriebsgrenzwert	Pdh	11,495	kW		TOL = Betriebsgrenzwert	COPd	238,9	%
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wenn T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wennT _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalenztemperatur	Tbiv	-7	°C		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Tol	-10	°C
Minderungsfaktor von Wärmepumpen(**)	Cdh	x,x	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“					Zusatzheizgerät			
AUS-Zustand	Poff	0,013	kW		Reserveheizleistung (*)	elbu	0,005	kW
Thermostat-AUS- Zustand	PTO	0,014	kW		Art der Energiezufuhr			
Betriebszustand mit Kurbelwannen-heizung	PCK	0,000	kW		Bereitschaftszustand	Psb	0,013	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schallleistungspegel, außen:	LWA	66/73	dB		Für Wasser/Sole-Luft-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	—	x	m3/h
Stickoxidemissionen (falls zutreffend)	NOx (**)	x	mg/kWh Brennstoffzufuhr (Brennwert)					
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Informationsanforderungen für Wärmepumpen								
Modell:	Inneneinheit (en)		MUCR-60-H11T-I					
	Außengerät		MUER-60-H11T-E					
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen): Luft								
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen): Luft								
Angabe, ob mit Zusatzheizgerät: Nein								
falls zutreffend: Antrieb des Verdichters: Elektromotor oder Brennstoff								
Die Parameter sind für die durchschnittliche Heizperiode anzugeben, Parameter für wärmere oder kältere Heizperioden sind fakultativ.								
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated,h	12,5	kW		Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs,h	157,0	%
Angegebene Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj					Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit		Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Tj = -7°C	Pdh	11,100	kW		Tj = -7°C	COPd	273,0	%
Tj = 2°C	Pdh	6,999	kW		Tj = 2°C	COPd	395,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,447	kW		Tj = 7°C	COPd	507,1	%
Tj = 12°C	Pdh	4,288	kW		Tj = 12°C	COPd	592,3	%
Tbiv = Bivalenztemperatur	Pdh	11,100	kW		Tbiv = Bivalenztemperatur	COPd	275,0	%
TOL = Betriebsgrenzwert	Pdh	11,500	kW		TOL = Betriebsgrenzwert	COPd	230,0	%
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wenn T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Tj = – 15 °C (wennT _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Bivalenztemperatur	Tbiv	-7	°C		Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Tol	-10	°C
Minderungsfaktor von Wärmepumpen(**)	Cdh	x,x	—					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem „aktiven Betrieb“					Zusatzheizgerät			
AUS-Zustand	Poff	0,020	kW		Reserveheizleistung (*)	elbu	1,048	kW
Thermostat-AUS- Zustand	PTO	0,021	kW		Art der Energiezufuhr			
Betriebszustand mit Kurbelwannen-heizung	PCK	0,000	kW		Bereitschaftszustand	Psb	0,020	kW
Sonstige Produktdaten								
Leistungsregelung	variabel				Bei Luft-Luft-Raumklimageräten: Luftdurchsatz, außen gemessen	—	7500	m3/h
Schallleistungspegel, außen:	LWA	66/74	dB		Für Wasser/Sole-Luft-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	—	x	m3/h
Stickoxidemissionen (falls zutreffend)	NOx (**)	x	mg/kWh Brennstoffzufuhr (Brenn-wert)					
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		675	kg CO2 eq (100 Jahre)					
Kontaktdaten	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							



EU 2016/2281

Requisitos de informação (para unidades > 12kW)

ÍNDICE

Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar ..	310
Requisitos de informação impostos às bombas de calor	314

REQUISITOS DE INFORMAÇÃO

Refrigeração - Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar

Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)	MUCR-42-H11-I						
	Unidade exterior	MUER-42-H11-E						
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Tipo: compressão de vapor acionada por compressor								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de arrefecimento nominal	Prated,c	12,1	kW		Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	ηs,c	241,0	%
Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj e temperaturas interiores de 27/19 °C (bolbo seco/húmido)					Rácio de eficiência energética declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Tj = 35°C	Pdc	12,100	kW		Tj = 35°C	EERd	287,600	%
Tj = 30°C	Pdc	9,193	kW		Tj = 30°C	EERd	457,600	%
Tj = 25°C	Pdc	5,926	kW		Tj = 25°C	EERd	733,400	%
Tj = 20°C	Pdc	2,477	kW		Tj = 20°C	EERd	1186,300	%
Coeficiente de degradação para aparelhos de ar condicionado(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»								
Modo desligado	POFF	0,015	kW		Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW
Modo termóstato desligado	PTO	0,020	kW		Modo espera	PSB	0,015	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	4000	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	67/74	dB					
se acionado a motor: Emissões de óxidos de azoto:	NO x (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-48-H11-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Tipo: compressão de vapor acionada por compressor								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de arrefecimento nominal	Prated,c	14,0	kW		Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	ηs,c	241,0	%
Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj e temperaturas interiores de 27/19 °C (bolbo seco/húmido)					Rácio de eficiência energética declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Tj = 35°C	Pdc	13,995	kW		Tj = 35°C	EERd	301,200	%
Tj = 30°C	Pdc	10,609	kW		Tj = 30°C	EERd	446,400	%
Tj = 25°C	Pdc	6,337	kW		Tj = 25°C	EERd	694,400	%
Tj = 20°C	Pdc	3,317	kW		Tj = 20°C	EERd	1128,200	%
Coeficiente de degradação para aparelhos de ar condicionado(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»								
Modo desligado	POFF	0,014	kW		Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,020	kW		Modo espera	PSB	0,014	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	65/72	dB					
se acionado a motor: Emissões de óxidos de azoto:	NO x (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-48-H11T-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Tipo: compressão de vapor acionada por compressor								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de arrefecimento nominal	Prated,c	14,0	kW		Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	ηs,c	241,0	%
Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj e temperaturas interiores de 27/19 °C (bolbo seco/húmido)					Rácio de eficiência energética declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Tj = 35°C	Pdc	14,000	kW		Tj = 35°C	EERd	280,369	%
Tj = 30°C	Pdc	10,363	kW		Tj = 30°C	EERd	451,900	%
Tj = 25°C	Pdc	6,660	kW		Tj = 25°C	EERd	695,553	%
Tj = 20°C	Pdc	3,192	kW		Tj = 20°C	EERd	1216,604	%
Coefficiente de degradação para aparelhos de ar condicionado(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»								
Modo desligado	POFF	0,0125	kW		Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,014	kW		Modo espera	PSB	0,0125	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	66/73	dB					
se acionado a motor: Emissões de óxidos de azoto:	NO x (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos aos aparelhos de ar condicionado ar-ar								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-60-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-60-H11T-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Tipo: compressão de vapor acionada por compressor								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de arrefecimento nominal	Prated,c	15,3	kW		Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	ηs,c	241,0	%
Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj e temperaturas interiores de 27/19 °C (bolbo seco/húmido)					Rácio de eficiência energética declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Tj = 35°C	Pdc	15,300	kW		Tj = 35°C	EERd	305,000	%
Tj = 30°C	Pdc	11,725	kW		Tj = 30°C	EERd	462,000	%
Tj = 25°C	Pdc	7,382	kW		Tj = 25°C	EERd	695,000	%
Tj = 20°C	Pdc	3,281	kW		Tj = 20°C	EERd	1210,000	%
Coeficiente de degradação para aparelhos de ar condicionado(*)	Cdc	2,50	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»								
Modo desligado	POFF	0,02	kW		Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,021	kW		Modo espera	PSB	0,02	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	66/74	dB					
se acionado a motor: Emissões de óxidos de azoto:	NO x (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Aquecimento - Requisitos de informação impostos às bombas de calor

Requisitos de informação impostos às bombas de calor								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-42-H11-I					
	Unidade exterior		MUER-42-H11-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Indicar se o aquecedor está equipado com um aquecedor suplementar: no								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de aquecimento nominal	Prated,h	9,5	kW		Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	ηs,h	157,0	%
Potência de aquecimento declarada para carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj					Coeficiente de desempenho declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Tj = -7°C	Pdh	8,420	kW		Tj = -7°C	COPd	282,4	%
Tj = 2°C	Pdh	5,320	kW		Tj = 2°C	COPd	390,0	%
Tj = 7°C	Pdh	3,165	kW		Tj = 7°C	COPd	518,9	%
Tj = 12°C	Pdh	1,963	kW		Tj = 12°C	COPd	602,1	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	8,420	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	282,4	%
TOL = limite de funcionamiento	Pdh	8,549	kW		TOL = limite de funcionamiento	COPd	245,8	%
Para bombas de calor ar-água: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Para bombas de calor água-ar: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Para bombas de calor água-ar: Temperatura-limite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradação das bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»					Aquecedor suplementar			
Modo desligado	Poff	0,015	kW		Potência de aquecimento de apoio (*)	elbu	0,969	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,020	kW		Tipo de alimentação de energia			
Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW		Modo espera	Psb	0,015	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	4000	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	67/74	dB		Para bombas de calor água/salmoura-ar: Débito nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	—	x	m3/h
Emissões de óxidos de azoto (se aplicável)	NOx (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos às bombas de calor								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-48-H11-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Indicar se o aquecedor está equipado com um aquecedor suplementar: no								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de aquecimento nominal	Prated,h	16,1	kW		Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	ηs,h	157,0	%
Potência de aquecimento declarada para carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj					Coeficiente de desempenho declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	263,3	%
Tj = 2°C	Pdh	6,623	kW		Tj = 2°C	COPd	400,4	%
Tj = 7°C	Pdh	4,343	kW		Tj = 7°C	COPd	503,0	%
Tj = 12°C	Pdh	3,056	kW		Tj = 12°C	COPd	582,7	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	10,173	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	263,3	%
TOL = limite de funcionamiento	Pdh	10,266	kW		TOL = limite de funcionamiento	COPd	230,5	%
Para bombas de calor ar-água: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Para bombas de calor água-ar: Tj = – 15 °C (si T _{OL} < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Para bombas de calor água-ar: Temperatura-limite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradação das bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»					Aquecedor suplementar			
Modo desligado	Poff	0,014	kW		Potência de aquecimento de apoio (*)	elbu	5,854	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,020	kW		Tipo de alimentação de energia			
Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW		Modo espera	Psb	0,014	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	65/72	dB		Para bombas de calor água/salmoura-ar: Débito nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	—	x	m3/h
Emissões de óxidos de azoto (se aplicável)	NOx (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLÓ, 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos às bombas de calor								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-48-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-48-H11T-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Indicar se o aquecedor está equipado com um aquecedor suplementar: no								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de aquecimento nominal	Prated,h	11,5	kW		Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	ηs,h	157,0	%
Potência de aquecimento declarada para carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj					Coeficiente de desempenho declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Tj = -7°C	Pdh	10,173	kW		Tj = -7°C	COPd	260,5	%
Tj = 2°C	Pdh	6,510	kW		Tj = 2°C	COPd	382,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,163	kW		Tj = 7°C	COPd	535,7	%
Tj = 12°C	Pdh	2,630	kW		Tj = 12°C	COPd	624,5	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	10,173	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	260,5	%
TOL = limite de funcionamiento	Pdh	11,495	kW		TOL = limite de funcionamiento	COPd	238,9	%
Para bombas de calor ar-água: Tj = – 15 °C (si TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Para bombas de calor água-ar: Tj = – 15 °C (si TOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Para bombas de calor água-ar: Temperatura-limite de funcionamiento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradação das bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»					Aquecedor suplementar			
Modo desligado	Poff	0,013	kW		Potência de aquecimento de apoio (*)	elbu	0,005	kW
Modo termóstato desligado	PTO	0,014	kW		Tipo de alimentação de energia			
Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW		Modo espera	Psb	0,013	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	66/73	dB		Para bombas de calor água/salmoura-ar: Débito nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	—	x	m3/h
Emissões de óxidos de azoto (se aplicável)	NOx (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

Requisitos de informação impostos às bombas de calor								
Modelo(s):	Unidade(es) interior(es)		MUCR-60-H11T-I					
	Unidade exterior		MUER-60-H11T-E					
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado: Ar								
Indicar se o aquecedor está equipado com um aquecedor suplementar: no								
se aplicável: motor do compressor: motor elétrico								
Los parámetros se indicarán para la temporada de calefacción media, y es optativo indicar los de las temporadas de calefacción más cálida y más fría.								
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Potência de aquecimento nominal	Prated,h	12,5	kW		Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	ηs,h	157,0	%
Potência de aquecimento declarada para carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj					Coeficiente de desempenho declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj			
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade		Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Tj = -7°C	Pdh	11,100	kW		Tj = -7°C	COPd	273,0	%
Tj = 2°C	Pdh	6,999	kW		Tj = 2°C	COPd	395,0	%
Tj = 7°C	Pdh	4,447	kW		Tj = 7°C	COPd	507,1	%
Tj = 12°C	Pdh	4,288	kW		Tj = 12°C	COPd	592,3	%
Tbiv = Temperatura bivalente	Pdh	11,100	kW		Tbiv = Temperatura bivalente	COPd	275,0	%
TOL = limite de funcionamento	Pdh	11,500	kW		TOL = limite de funcionamiento	COPd	230,0	%
Para bombas de calor ar-água: Tj = – 15 °C (si TOL < – 20 °C)	Pdh	x,x	kW		Para bombas de calor água-ar: Tj = – 15 °C (si TOL < – 20 °C)	COPd	x,x	%
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C		Para bombas de calor água-ar: Temperatura-limite de funcionamento	Tol	-10	°C
Coeficiente de degradação das bombas de calor(**)	Cdh	x,x	—					
Consumo energético em modos distintos do «modo ativo»					Aquecedor suplementar			
Modo desligado	Poff	0,020	kW		Potência de aquecimento de apoio (*)	elbu	1,048	kW
Modo termostato desligado	PTO	0,021	kW		Tipo de alimentação de energia			
Modo de resistência do cárter	PCK	0,000	kW		Modo espera	Psb	0,020	kW
Outros parâmetros								
Regulação da potência	variável				Para aparelhos de ar condicionado ar-ar: Débito de ar, medido no exterior	—	7500	m3/h
Nível de potência sonora, no exterior	LWA	66/74	dB		Para bombas de calor água/salmoura-ar: Débito nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	—	x	m3/h
Emissões de óxidos de azoto (se aplicável)	NOx (**)	x	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)					
PAG do refrigerante		675	kg CO2 eq (100 anos)					
Dados de contacto	SALVADOR ESCODA SA ROSSELLO 430-432 08025 BARCELONA (SPAIN) +34 93 446 27 80							

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

C/ ROSSELLÓ, 430-432
08025 BARCELONA
ESPAÑA / SPAIN
(+34) 93 446 27 80
SAT: (+34) 93 652 53 57