1x1 INVERTER SPLIT DE PARED **Serie MUPR-H10X**

MUND CLIMA SUPER DE INVERTER

NOVEDAD

- ¡Ahorra todavía más tiempo de instalación y mantenimiento!
- Desmonta la unidad interior en menos de 1 minuto iSolo 1 tornillo!⁽²⁾
- Alta eficiencia
- Al mismo tiempo cuida la salud de las personas gracias a la función purificación de aire mediante lonizador













OPCIONALES

Más información de los opcionales en "SISTEMAS DE CONTROL MUNDOCLIMA"

Control cableado



KJR-120C/TF-E⁽¹⁾ (CL 97 291)



CCM180A/WS (CL 97 800)



CCM270B/WS (CL 97 802)



CCM30/BKE (CL 92 871)



Control centralizado (1)

CCM15 (CL 92 872)



MD-AC-MBS⁽¹⁾ (CL 99 097 / CL 99 114-116)



MD-AC-KNX⁽¹⁾ (CL 94 792 / CL 99 094-095)



IS-IR-KNX-1i (CL 99 096)



K-380EW (CO 14 907)



Módulo Multifunción H10X (Mod. 09/12/18: CL 97 808, Mod. 24: CL 97 809)



KJR-150A/M-E⁽¹⁾ (CL 97 156)



Accesorios

JC-02 (CL 94 724)

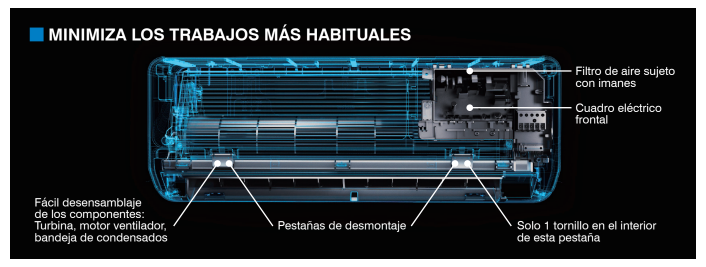
⁽¹⁾ Necesario módulo multifunción H10X.

⁽²⁾Para desmontar la parte inferior solo es necesario quitar un tornillo (la unidad dispone de más).

⁽³⁾ Necesario el módulo WIFI (CL 97 805).







SERIE H10X vs OTROS

41% Instalación más rápida

86% Mantenimie más rápido

76% Sustitució PCB más rápid

= 1/5 parte del tiempo con la nueva MUPR-H10X comparado con un equipo de aire acondicionado convencional



⁽²⁾Para desmontar la parte inferior solo es necesario quitar un tornillo (la unidad dispone de más).

MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

FACILITA TODOS LOS TRABAJOS

INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR



VECES MÁS RÁPIDO

407s
Serie H10X









Ajuste de la posición

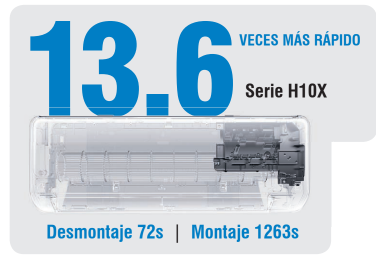
Difícil conexión eléctrica

Poco espacio de conexión

Gran espacio respecto la pared

SUSTITUCIÓN DE LA PCB





DESMONTAJE DEL MOTOR VENTILADOR





VECES MÁS RÁPIDO

72s
Serie H10X



Abrir el panel frontal



Abrir las pestañas y sacar el panel inferior



Sacar el tornillo



Abrir el cuadro eléctrico y desconecta los motores ventilador y de las lamas



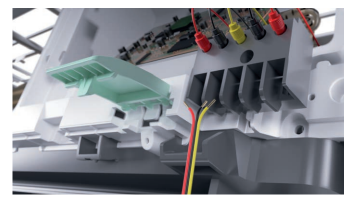
Abrir las pestañas traseras y sacar todo el tren de ventilación, incluyendo la bandeja de condensados



FÁCIL CONEXIÓN



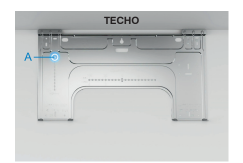
Amplio espacio de **176 mm** para la conexión de las tuberías



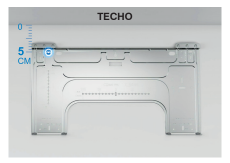
Cuadro eléctrico frontal de fácil acceso, simplemente abriendo el panel frontal. Solo 3 segundos

■ FÁCIL POSICIONAMIENTO SIN HERRAMIENTAS AUXILIARES

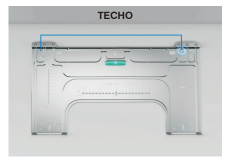
La placa de montaje incorpora escala y nivel de burbuja. Mide y marca la posición del equipo con solo la placa de montaje.



PASO 1: Apoyar la placa contra el techo, marcar el punto A según la altura deseada



PASO 2: Mover la placa hacia abajo hasta que el agujero de fijación llegue al punto A



PASO 3: Localizar el punto de fijación en el otro lado con la ayuda del nivel de burbuja

■ FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN



Posibilidad de instalar a tan solo 5 cm del techo

FÁCILIDAD DE LIMPIEZA



No es necesario abrir el panel frontal para acceder al filtro de aire. Gracias a 6 imanes en el filtro, se puede desmontar y volver a montar con un solo suave "click"



CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN PREMIUM



RG10A1(F2S)/BGEF (CL 97 807)

PANTALLA RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO

El control remoto RG10 dispone de una gran pantalla para poder mostrar todas las funciones de los nuevos equipos.



MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

También permite ajustar diferentes funciones del equipo.

Configure los parámetros según desee:

| Función | Ajuste | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Función Auto Restart | Activa / Inactiva | | |
| Temp. Compensación | Ajuste el valor desde 0°C hasta 6°C | | |
| Ajuste velocidad ventilador | Ajuste la velocidad del ventilador según desee | | |
| Ajuste del rango de temperatura | Refrigeración mínimo desde 17°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C | | |

y mucho más!

AHORRA TIEMPO EN MANTENIMIENTO

Finalmente, el nuevo control remoto también permite consultar parámetros de funcionamiento.

Consulte la frecuencia de funcionamiento o las temperaturas de todos los sensores del equipo fácilmente a través del display de la unidad interior.

MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | | | | MUPR-09-H10X | MUPR-12-H10X | MUPR-18-H10X | MUPR-24-H10X | |
|---|---|------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Código | | | | CL 20 030 | CL 20 031 | CL 20 032 | CL 20 033 | |
| Refrigeración | Capacidad nominal (mín ~ máx) | | kW | 2,73 (1,32 - 3,81) | 3,52 (1,32 - 3,96) | 5,28 (3,75 - 6,13) | 7,03 (2,11 - 8,21) | |
| | | inal (mín ~ máx) | kW | 0,60 (0,13 - 1,20) | 0,88 (0,13 - 1,25) | 1,31 (0,58 - 1,78) | 1,76 (0,42 - 3,20) | |
| | Pdesignc (carg | ga de diseño) | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 | |
| rionigoración | SEER | | W/W | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | |
| | Etiquetado energético | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | Consumo de e | | kWh/año | 106 | 144 | 220 | 288 | |
| | Capacidad nominal (mín ~ máx) | | kW | 3,14 (0,88 - 4,40) | 3,96 (0,88 - 4,54) | 5,57 (2,58 - 6,77) | 7,33 (1,55 - 8,81) | |
| | Consumo nominal (mín ~ máx) | | kW | 0,69 (0,12 - 1,40) | 0,99 (0,12 - 1,45) | 1,50 (0,94 - 1,69) | 1,97 (0,30 - 3,10) | |
| | | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 2,4 | 2,4 | 4,3 | 5,0 | |
| | Zona | SCOP | W/W | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | |
| | climática | Etiquetado energético | | A++ | A++ | A+ | A+ | |
| | intermedia | Consumo de energía anual | kWh/año | 730 | 730 | 1400 | 1666 | |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | -7 | -7 | -7 | -7 | |
| | | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,3 | 5,5 | |
| Calefacción | Zona | SCOP | W/W | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,3 | |
| | climática | Etiquetado energético | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | cálida | Consumo de energía anual | kWh/año | 686 | 686 | 1117 | 1453 | |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 3,6 | 3,6 | 6,4 | 7,3 | |
| | Zona | SCOP | W/W | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | |
| | climática fría | Etiquetado energético | 1340 / ~ | Α | A | A | B 4050 | |
| | | Consumo de energía anual | kWh/año | 1989 | 1997 | 3974 | 4659 | |
| T-1 /T | Karita farasianan | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | -10 | -10 | -10 | -10 | |
| Tol (Temperatura | | niento) | °C | -15 | -15 | -15 | -15 | |
| Alimentación elé | | | V-Hz-F | 2,3 | 220-240V~ 50Hz, 1F | | | |
| Consumo máxim | | | kW | | 2,3 | 2,8 | 3,7 19 | |
| Intensidad máxin | Id | | A m³/h | 10,5 760/530/360/280 | 10,5 760/560/380/290 | 13 835/685/580/400 | 1540/1092/724/379 | |
| | Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo) Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) | | m³/h dB(A) | 37 / 32 / 21,5 / 20 | 40 / 33 / 22 / 21 | 41 / 35 / 23 / 22 | 44,5 / 40 / 33 / 21 | |
| Unidad interior | Potencia sonora (Alta) | | dB(A) | 58 | 59 | 59 | 65 | |
| Officaci Interior | Dimensiones (An x Al x Pr) | | mm | 795 x 295 x 225 | 795 x 295 x 225 | 965 x 319 x 239 | 1140 x 370 x 275 | |
| | Peso | | kg | 10.2 | 10.2 | 12,3 | 20 | |
| | Caudal de aire (máx) | | m³/h | 2200 | 2200 | 3500 | 3500 | |
| | Presión sonora (Alta) | | dB(A) | 57 | 57.5 | 56 | 58.5 | |
| Unidad exterior | Potencia sonora (Alta) | | dB(A) | 64 | 65 | 65 | 68 | |
| Official Calcifor | Dimensiones (An x Al x Pr) | | mm | 805 x 554 x 330 | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 | 890 x 673 x 342 | |
| | Peso | | kg | 28.4 | 28,4 | 38.8 | 48.8 | |
| | Tipo / PCA | | 119 | 20,1 | R32 / 675 | | | |
| | Carga | | kg/TCO2 eq | 0,69 / 0,465 | 0,69 / 0,465 | 1,1 / 0,74 | 1,5 / 1,012 | |
| Refrigerante | Precarga hasta | | m | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Carga adicional (a partir de 5m) | | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 | |
| | Liquido | | mm(inch) | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | Ф9,52 (3/8") | |
| Tuberías frigoríficas | Gas | | mm(inch) | Ф9,52 (3/8") | Ф9,52 (3/8") | Ф12,7 (1/2") | Ф15,9 (5/8") | |
| | Longitud máxima | | m | 25 | 25 | 30 | 50 | |
| | Desnivel máximo | | m | 10 | 10 | 20 | 25 | |
| Cableado | | unidad exterior) | mm ² | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 4 + T | |
| eléctrico | Interconexión | | mm ² | 4 x 2,5 + T | 4 x 2,5 + T | $4 \times 2.5 + T$ | 4 x 4 + T | |
| | ontrol remoto inalámbrico RG10A1(F2S)/BGEF) | | | | | | | |
| Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) | | | °C | 16 ~ 32 / 0 ~ 30 | | | | |
| funcionamiento | | jeración / Calefacción) | °C | -15 ~ 50 / -20 ~ 24 | | | | |
| | (| ,, | _ | 10 00/ 20 21 | | | | |

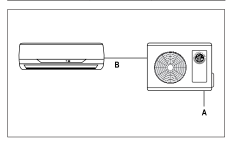
Notas: 1. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

 Las dimensiones son del cuerpo de la unidad, no incluyen los elementos sobresalientes (tapa de válvulas, asas, etc) para las dimensiones detalladas consultar el manual de instalación y usuario.

Aviso: - Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

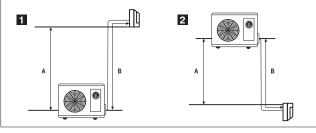
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

| INOTALACION ELECTRICA | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Modelo | Cableado Aliment. (A) | Cableado Interconex. (B) | | | |
| MUPR-09-H10X | 2x2,5+T | 4x2,5+T | | | |
| MUPR-12-H10X | 2x2,5+T | 4x2,5+T | | | |
| MUPR-18-H10X | 2x2,5+T | 4x2,5+T | | | |
| MUPR-24-H10X | 2x4+T | 4x4+T | | | |



INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (R-32)

| | Tubería | | Long. | Desnivel | Precarga | Carga |
|--------------|---------|------|-------------|-------------|--------------|--------------------|
| Modelo | Líq. | Gas | máx. (B) | máx. (A) | hasta (m) | Adicional (g/m) |
| MUPR-09-H10X | 1/4" | 3/8" | 25 | 10 | 5 | 12 |
| MUPR-12-H10X | 1/4" | 3/8" | 25 | 10 | 5 | 12 |
| MUPR-18-H10X | 1/4" | 1/2" | 30 | 20 | 5 | 12 |
| MUPR-24-H10X | 3/8" | 5/8" | 50 | 25 | 5 | 24 |



*En el caso 2 (ud. ext. más alta) para desniveles superiores a 5~7m es necesario instalar una trampa de aceite en la tubería de gas cada 5~7m.

PRESTACIONES



R32

Equipo que utiliza el nuevo refrigerante más ecológico R32. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R32, debe revisar la legislación vigente.



Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WiFi, mediante un módulo y APP propios.



SUPER DC

Equipo que dispone tanto compresor DC Inverter como motores ventiladores DC.



RECORDATORIO LIMPIEZA FILTRO

El equipo nos indica cuando deberíamos limpiar y/o sustituir el filtro de aire de la unidad interior.



COMPATIBILIDAD DE TUBERÍAS Posibilidad de aumentar una talla

sobre el diámetro estándar en la tubería de gas, líquido o ambas.



ARRANQUE A BAJO VOLTAJE

El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación de 165V.



DISPLAY DIGITAL LED

Equipo que dispone de un display digital donde muestra la temperatura de consigna durante el funcionamiento normal o la temperatura ambiente en modo ventilación.



Ajuste de funciones y consulta de parámetros de funcionamiento mediante el control.



FUNCIÓN FOLLOW ME (iFeel)

El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.



REARME AUTOMÁTICO

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA

Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.



PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



FUNCIONAMIENTO TURBO

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



BAJO NIVEL SONORO

Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.



COMPENSACIÓN DE **TEMPERATURA**

El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR

Preciso ajuste de la velocidad del ventilador gracias al motor DC.



MENOS TORNILLOS

Tanto la unidad interior como la exterior disponen de menos tornillos, haciendo que el desmontaje sea mucho más fácil.



REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS BAJAS

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



FUNCIÓN STANDBY (SÓLO 1W EN REPOSO)

La unidad exterior se desconecta de la alimentación de forma automática cuando la unidad esta en reposo, de esta forma el consumo en reposo es de solo 1W.



DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE

La unidad detecta automáticamente la existencia de posibles fugas de refrigerante en el circuito.



AJUSTE DEL RANGO DE **TEMPERATURA DE CONSIGNA**

El control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 17°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR

Hasta 12 niveles de velocidad que se ajustan de forma automática si se activa la ventilación automática.



PATAS EN FORMA DE U

Gracias a las nuevas patas traseras de la unidad exterior la instalación es más cómoda.



UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA

Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3dB(A) en comparación con modelos antériores.



AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento en refrigeración hasta 50°C y en calefacción hasta -15°C



MODO NOCHE

Hace que la unidad funcione de acuerdo con la curva de temperatura de noche ya preestablecida, lo que crea un ambiente ideal durante la noche y mejora la calidad del sueño.



TEMPORIZADOR DIARIO

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared o en la placa exterior.



SEÑALES REMOTAS (CP) La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF.





CORE GENIUS

La frecuencia de los equipos Inverter tradicionales tiene una fluctuación de ± 1°C de la temperatura ambiente durante el funcionamiento. Sin embargo, la tecnología la nueva tecnología Inverter "CORE GENIUS" que ajusta 0,6Hz para cada paso, la variación de frecuencia del Inverter es tan suave que no se nota la fluctuación de la temperatura ambiente





AUTOLIMPIEZA

Esta función realiza una auto limpieza en la unidad interior. Cuando se activa la función AUTOLIMPIEZA (botones SelfClean o iClean), inicialmente la unidad funciona en modo refrigeración con el ventilador a baja velocidad, durante este período el agua de condensación arrastra el polvo de la batería. Seguidamente la unidad cambia a modo calefacción con el ventilador a baja velocidad, para secar la batería y el interior de la unidad Finalmente la unidad cambia a modo ventilación para terminar de secarse completamente.



SILENCE

Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.



OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA

Mejor distribución del aire gracias a la oscilación automática de la lama, tanto horizontal como verticalmente.



GOLDEN FIN

Intercambiador de calor chapado en oro, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+++



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A++





Equipo que incorpora ionizador para generar OH(-) y de esta forma purificar el aire desactivando bacterías, virus y otros contaminantes del ambiente, proporcionando una sensación de frescor muy agradable.



PLACA MONTAJE

Placa de montaje reforzada con escala y nivel de burbuja incluido.



BREZE AWAY

Función que permite desviar el flujo de aire a otro sitio para evitar que el equipo sople directamente sobre las personas.



GEAR

Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto).



FILTRO CATALIZADOR FRÍO

Equipo que incorpora filtro purificador que puede absorber el formaldehído sin necesidad de luz ultra-violeta.



ARRAQUE AL SPRINT

Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65Hz en tan solo 6s.



ROTACIÓN INVERSA

Cuando se detiene el equipo, el ventilador de la ud. exterior gira al revés para eliminar hojas u otros elementos externos de la batería.



Equipo con válvula de expansión electrónica, ajusta de una forma más estable la capacidad del equipo.