SPLIT TIPO SUELO-TECHO Serie MUSTR-H11



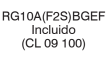


















Modelos 48 a 60



Alimentación sólo a la ud. exterior

La alimentación de la unidad interior se realiza mediante el mismo cable de interconexión con la unidad exterior (4x1 mm²).



Oscilación horizontal y vertical de lama

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



Temporizador diario

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



Entrada de aire exterior

Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.



Compatibilidad de tuberías

Posibilidad de aumentar una talla sobre el diámetro estándar en la tubería de gas.



Detección de fugas de refrigerante

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



Modo ingeniería

Ajuste de funciones y consulta de parámetros de funcionamiento mediante el control inalámbrico RG10.



Ajuste del rango de temperatura de consigna

El nuevo control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 16°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C.



Compensación de temperatura

El control remoto RG10 permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.



Señales remotas (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF, una salida de alarma y funcionamiento.



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.



Amplio rango de funcionamiento

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



Solución de problemas

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



Unidad exterior más silenciosa

Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido.



Función Twin (2×1)

Posibilidad de conectar dos unidades interiores a la misma unidad exterior. Las dos unidades funcionarán de manera unificada como si fueran una única unidad. Ideal para salas diáfanas.



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



Refrigeración a temperaturas bajas

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



Varias velocidades del ventilador exterior

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



SUPER DC

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



R32

Equipo que utiliza el refrigerante más ecológico R32



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.



Golden Fin

Tratamiento aplicado sobre los intercambiadores de calor, para proteger al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



Control centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (opcional).



Wifi

Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WiFi, mediante un módulo y App propios (opcional).



CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN PREMIUM



PANTALLA RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO

El control remoto RG10 dispone de una gran pantalla para poder mostrar todas las funciones de los nuevos equipos, como por ejemplo:

- Ajuste de la velocidad del ventilador desde 1% al 100% en incrementos del 1%.
- Funciones: "Sleep", "Follow me", "Clean", "Turbo", "LED", "Swing", "ECO", "Gear" y Temporizador.







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 16°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C

y mucho más!



RG10A(F2S)BGEF (CL 09 100)

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.



MANUAL MODO INGENIERÍA

Descargue el manual del modo ingeniería desde este código QR y ... iDescubra todas las pasibilidades!

MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

ESPECIFICACIONES

Codigo computo
Capacidad nominal (min - máx)
Consumo nominal (min - máx)
Paesignic (carga de diseño)
SEER W/W 6,2 6,1 6,4
Etiquetado energético estacional para refrigeración de perceptico estacional para refrigeración de para de diseño y kw 5,57 (2,42 – 6,30) 7,62 (2,72 ~ 8,29) 11,72 (2,78 ~ 12,78)
Etipleatou energitica estacional para refrigeración de espacios hs.c (%)
Calefaccion
Capacidad nominal (min - máx)
Consumo nominal (min - màx)
Pdesignif (carga de diseño)
Calefacción Calefacción Calefacción Eficiencia energética estacional intermedia intermedia Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios hs,h (%)
Calefacción Eficiencia energético Eficiencia energético Ins.h (%)
Calefacción Calefacción Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios hs.h. (%)
Calefacción Calefacción de espacios Intermedia Dara calefacción de espacios Consumo de energía anual KWhraño 1.400 1.925 2.937 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Consumo de energía anual KWhyaño 1.400 1.925 2.937 Tibry (Temperatura bivalente) °C -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -
Tibiv (Temperatura bivalente)
Tol (Temp. limite funcionamiento)
Pdesignh (carga de diseño) kW 5,1 5,8 10,2
Variety
Zona climática cálida
Consumo de energía anual KWh/año 1.400 1.592 2.800
Modelo
Modelo
Unidad interior
Unidad interior Código EAN
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo) m³/h 958 / 839 / 723 1.192 / 1.023 / 853 1.955 / 1.728 / 1.504 Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) dB(A) 43,5 / 41 / 36,5 / 24 49 / 46 / 43 / 32 50 / 48,5 / 44 / 37 Potencia sonora (Alta) dB(A) 57 55 64 Conexión desagüe (OD) mm Ø25 Ø25 Ø25 Toma aire fresco (**) mm Ø120 Ø120 Ø120 Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm 1.068 x 235 x 675 1.650 x 235 x 675 Peso kg 28 28 41,5 Modelo MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E Código UE 21 501 UE 21 502 UE 21 504 Código EAN S432953050221 8432953050238 8432953050252 Codidal de aire (Alto) m³/h 2.100 3.500 4.000 Presión sonora (Alta) dB(A) 57 60 63 Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70 Compresor (Marca / Modelo) GMCC / KSN140D21UFZ Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm 805 x 554 x 330 890 x 673 x 342 946 x 810 x 410 Peso kg 32,5 43,9 66,9 Tipo / PCA R32 / 675 R32 / 675 R32 / 675 Carga kg / TCO_2eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Unidad interior Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) dB(A)
Potencia sonora (Alta)
Conexión desagüle (OD)
Toma aire fresco (*1)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm 1.068 x 235 x 675 1.068 x 235 x 675 1.650 x 235 x 675 Peso kg 28 28 41,5 Modelo MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E Código UE 21 501 UE 21 502 UE 21 504 Código EAN 8432953050221 8432953050238 8432953050252 Caudal de aire (Alto) m³/h 2.100 3.500 4.000 Presión sonora (Alta) dB(A) 57 60 63 Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70 Compresor (Marca / Modelo) GMCC / KSN140D21UFZ GMCC / KTM240D43UKT GMCC / KTF310D43UM Peso kg 32,5 43,9 66,9 Refrigerante Tipo / PCA R32 / 675 R32 / 675 Carga kg / TCO_2eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Peso kg 28 28 41,5 Modelo MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E Código UE 21 501 UE 21 502 UE 21 504 Código EAN 8432953050221 8432953050238 8432953050252 Caudal de aire (Alto) m³/h 2.100 3.500 4.000 Presión sonora (Alta) dB(A) 57 60 63 Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70 Compresor (Marca / Modelo) GMCC / KSN140D21UFZ GMCC / KTM240D43UKT GMCC / KTF310D43UM Peso kg 32,5 43,9 66,9 Tipo / PCA R32 / 675 R32 / 675 R32 / 675 Carga kg / TCO2eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24 Código MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E MUER-36-H11-E MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E MUER-36-H11-E MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E MUER-36-H11-E MUER-18-H11-E MUER-24-H11-E MUER-36-H11-E Further and suppression of the suppression of th
Modelo
Código EAN 8432953050221 8432953050238 8432953050252
Caudal de aire (Alto) m³/h 2.100 3.500 4.000
Unidad exterior Presión sonora (Alta) dB(A) 57 60 63 Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70 Compresor (Marca / Modelo) GMCC / KSN140D21UFZ GMCC / KTM240D43UKT GMCC / KTF310D43UM Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm 805 x 554 x 330 890 x 673 x 342 946 x 810 x 410 Peso kg 32,5 43,9 66,9 Tipo / PCA R32 / 675 R32 / 675 R32 / 675 Carga kg / TCO_eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70
Potencia sonora (Alta) dB(A) 65 66 70
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) mm 805 x 554 x 330 890 x 673 x 342 946 x 810 x 410
Peso kg 32,5 43,9 66,9
Refrigerante Tipo / PCA R32 / 675 R32 / 675 R32 / 675 R32 / 675 Carga kg / TCO ₂ eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Refrigerante Carga kg / TCO2eq 1,15 / 0,776 1,5 / 1,012 2,4 / 1,620 Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Precarga hasta m 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 24 24
5 (1)
Limite GO 50 (4 (4 lb) GO 50 (4 (4 lb) GO 50 (4 (4 lb) GO 50 (4 lb) GO 50 (4 lb)
Liquido mm (inch) Ø6,35 (1/4") Ø9,52 (3/8") Ø9,52 (3/8")
Tuberías Gas mm (inch) Ø12,7 (1/2") Ø15,9 (5/8") Ø15,9 (5/8")
frigorificas Longitud máxima (*2) m 30 50 75
Desnivel máximo m 20 25 30
Alimentación V-Hz-F 220-240 ~ 50, 1N 220-240 ~ 50, 1N 220-240 ~ 50, 1N
Consumo máximo kW 2,95 3,7 5
Detection of the Confedence of
Datos eléctricos Intensidad máxima A 13,5 19 22,5
Datos eléctricos Intensidad máxima A 13,5 19 22,5 Cable alimentación (unidad exterior) mm² 2 x 2,5 + T 2 x 2,5 + T 2 x 4 + T
Datos eléctricos Intensidad máxima A 13,5 19 22,5 Cable alimentación (unidad exterior) mm² 2 x 2,5 + T 2 x 2,5 + T 2 x 4 + T Cable interconexión mm² 3 x 1 + T 3 x 1 + T 3 x 1 + T
Datos eléctricos Intensidad máxima

Notas:

⁽¹⁾ Diámetro interior.

⁽²⁾ Longitud mínima de tubería de 3 m.
(3) El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10

^{*} El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

^{**} Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.
*** Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

ESPECIFICACIONES

Modelo				MUSTR-48-H11T	MUSTR-60-H11T
Código conjunto				CL 21 517	CL 21 518
Refrigeración	Capacidad nominal (m	nin - máx)	kW	14,07 (3,52 ~ 15,24)	15,83 (4,10 ~ 16,71)
	Consumo nominal (mi	n - máx)	kW	5,00 (0,90 ~ 5,95)	5,65 (1,10 ~ 6,65)
	Pdesignc (carga de dis	seño)	kW	14,0	15,5
	SEER	,	W/W	6,1	6,1
	Etiquetado energético		,	A++	A++
		stacional para refrigeración de espacios	hs,c (%)	241	241
	Consumo de energía a		kWh/año	809	890
Calefacción	Capacidad nominal (m		kW	16,12 (4,10 ~ 17,00)	18,17 (4,40 ~ 19,64)
	Consumo nominal (mi		kW	5,10 (1,00 ~ 6,05)	6,05 (1,05 ~ 7,10)
	Consumo nominar (mi	Pdesignh (carga de diseño)	kW	11,2	11,9
		SCOP	W/W	4,0	4,0
		Etiquetado energético	V V / V V	A+	A+
	7			AT	157
	Zona climática intermedia	Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios	hs,h (%)	157	
		Consumo de energía anual	kWh/año	4.079	4.150
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-10
		Tol (Temp. limite funcionamiento)	°C	-15	-15
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	11,7	12,6
		SCOP	W/W	5,1	5,1
	Zona climática cálida	Etiquetado energético	,	A+++	A+++
		Consumo de energía anual	kWh/año	3.211	3.459
	Tbiv (Temperatura bivalente)		°С	2	2
	Modelo	Tan (Temperatura arraiente)		MUSTR-48-H11-I	MUSTR-60-H11-I
	Código			UI 21 517	UI 21 518
	Código EAN			8432953050405	8432953050412
	Caudal de aire (Alto / N	Medio / Raio)	m³/h	2.100 / 1.850 / 1.600	2.200 / 1.950 / 1.650
		Media / Baja / Silence) ⁽³⁾	dB(A)	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
Unidad interior	Potencia sonora (Alta)		dB(A)	67	67
	Conexión desagüe (OE		mm	Ø25	Ø25
	Toma aire fresco (*1)))		Ø120	Ø120
		(Alto y Fondo)	mm		
	Dimensiones (Ancho x	(AILO X FOIIUO)	mm	1.650 x 235 x 675	1.650 x 235 x 675
	Peso		kg	41,7	42,3
	Modelo			MUER-48-H11T-E	MUER-60-H11T-E
	Código			UE 21 507	UE 21 508
	Código EAN	I	2.0	8432953050276	8432953050283
	Caudal de aire (Alto)		m³/h	7.500	7.500
Unidad exterior	Presión sonora (Alta)		dB(A)	63,5	64
	Potencia sonora (Alta)		dB(A)	73	73
	Compresor (Marca / N	,		GMCC / KTQ420D1UMU	GMCC / KTQ420D1UMU
	Dimensiones (Ancho x	(Alto x Fondo)	mm	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
	Peso		kg	103,7	107
	Tipo / PCA			R32 / 675	R32 / 675
Refrigerante	Carga		kg / TCO ₂ eq	2,9 / 1,96	3,0 / 2,03
Homgoranio	Precarga hasta		m	5	5
	Carga adicional (a par	tir de 5m)	g/m	24	24
Tuberías frigo- ríficas	Liquido		mm (inch)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
	Gas		mm (inch)	Ø15,9 (5/8")	Ø15,9 (5/8")
	Longitud máxima (*2)		m	75	75
	Desnivel máximo		m	30	30
Datos	Alimentación		V-Hz-F	380-415 ~ 50, 3N	380-415 ~ 50, 3N
eléctricos	Consumo máximo		kW	6,9	7,5
0100111000				13	14
010011000	Intensidad máxima		A	10	· ·
0100111000	Intensidad máxima	nidad exterior)	A mm ²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
Giocurio		nidad exterior)		4 x 2,5 + T	
Temperatura de	Intensidad máxima Cable alimentación (ur	,	mm²		4 x 2,5 + T

Notas:

⁽¹⁾ Diámetro interior.

⁽²⁾ Longitud mínima de tubería de 3 m.
(3) El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10

^{*} El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

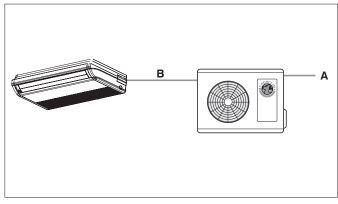
^{**} Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.
*** Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

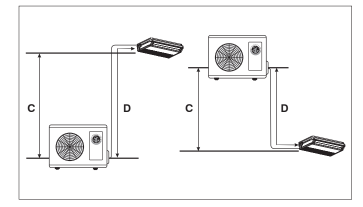
CABLEADO ELÉCTRICO

	Alimentación (s	Interconexión		
Modelo	Tipo	Sección (A)	(B)	
18		2 x 2,5 + T (mm²)		
24	230V (1N~)	2 x 2,3 + 1 (111111-)		
36		2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm²)	
48	400V (2N)	4 v 2 5 + T (mm²)		
60	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)		

TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-32)

	Tube	ería	Distanci	a máx.	Carga adicional	Duosoumo	
Modelo	Líquido	Gas	Vertical (C)	Total (D)	refrigerante	Precarga hasta	
18	1/4"	1/2"	20 m	30 m	12 g/m		
24			25 m	50 m		5 m	
36	2/0"	E /O"			04 a/m		
48	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m		
60							





Nota: No se puede usar el cable de interconexión para alimentar la unidad interior o exterior.

OPCIONALES

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

Control inalámbrico



RG10A1(F2S)BGEF (CL 97 807)

Control cableado



KJR-29B1/BK-E (CL 92 869)





KJR-120P(X6W)/EF (CL 09 214)

BMS



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



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



INBACMID (CL 99 222 / CL 99 210)



CCM180A/WS (CL 97 800)



CCM270B/WS (CL 97 802)



CCM30/BKE (CL 92 871)



Control centralizado

con WIFI

CCM15 (CL 97 804)

Accesorios



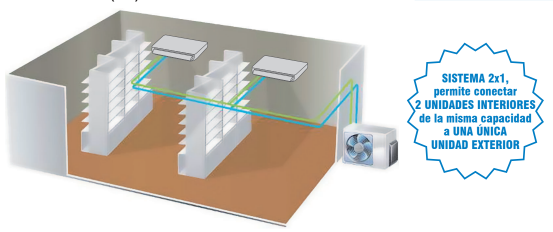
JC-02 (CL 94 724)



M-CHECK (CL 09 410)

SISTEMA TWIN SUELO-TECHO (2x1)





Modelo			MUSTR-18X2-H11	MUSTR-24X2-H11T	
Código conjunto			CL 21 903	CL 21 904	
Canacidad naminal	Refrigeración	kW	5,28 + 5,28	7,03 + 7,03	
Capacidad nominal	Calefacción	kW	5,57 + 5,57	7,62 + 7,62	
	Modelo		MUSTR-18-H11-I	MUSTR-24-H11-I	
Uds. Interiores	Código		UI 21 511	UI 21 512	
	Cantidad		2	2	
	Modelo		MUER-36-H11-E	MUER-48-H11T-E	
Ud. Exterior	Código		UE21504	UE21507	
	Cantidad		1	1	
	Modelo		FQZHN-01D		
Distribuidor	Código		LC 23 220		
	Cantidad		1		
Tuborías frigaríficas	Ud. Exterior hasta Distribuidor (Liq./Gas)	mm (inch)	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")		
Tuberías frigoríficas	Uds. Interiores hasta Distribuidor (Liq./Gas)	mm (inch)	Ø6,35 (1/4") / Ø12,7 (1/2")	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")	
Datos eléctricos	Alimentación	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N	
	Consumo máximo	kW	5	6,9	
	Intensidad máxima	Α	22,5	13	
	Cable alimentación (unidad exterior)	mm²	2 x 4 + T	4 x 2,5 + T	
	Cables entre uds. interiores (Maestra/Esclava)	mm²	3 x 0,75 (apantallado) + 2 x 1,5 + T		

Se deben configurar las uds. interiores como Maestra y Esclava, la configuración se debe realizar en el micro-interruptor SW5. Para más información consulte el manual de instalación.

IMPORTANTE: En un sistema Twin las unidades interiores SIEMPRE funcionan de forma conjunta y de la misma manera, NO SE PUEDEN INDEPENDIZAR.

