

SPLIT TIPO CASSETTE

Serie MUCSR-H11



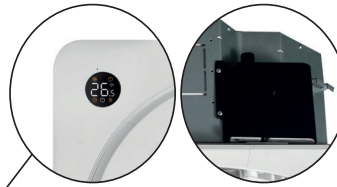
RG10A(F2S)BGEF
Incluido
(CL 09 100)



Modelos 12 y 18



Modelos 24 a 60



Modelos 12 a 42

Bomba de condensados externa (2)
¡FACILITA EL MANTENIMIENTO!



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).



Diseño 360°
Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.



Bomba drenaje
Incorpora bomba de drenaje para facilitar el desagüe de la unidad interior.



Panel de tamaño compacto (solo modelos 12 y 18)
El panel embellecedor del equipo tipo cassette es de 600x600 mm.



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.



Display digital Led (excepto modelos 12 y 18)
Equipo que dispone de un display digital donde muestra la temperatura de consigna durante el funcionamiento normal o la temperatura ambiente en modo ventilación.



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 (2x1)
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 diáfnas.



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 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).



Salida aportación a sala continua (excepto modelos 12 y 18)
La unidad dispone de salidas pre troqueladas para conectar un pequeño conducto y climatizar una sala anexa.

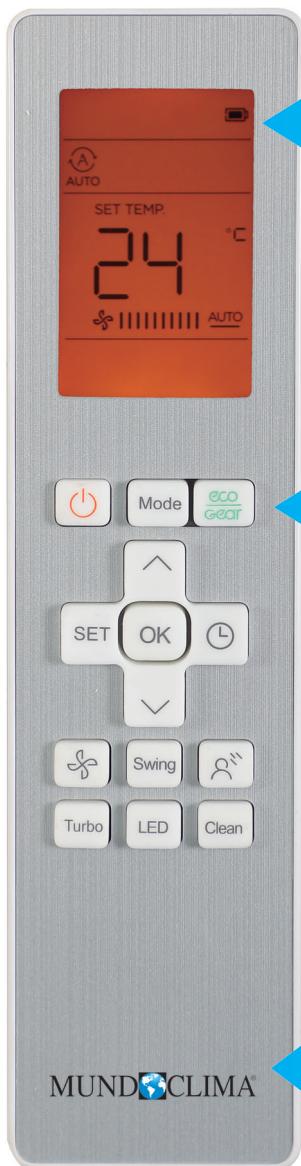
(1) SCOP zona climática cálida, excepto modelos 18 y 48 que es A+++, para más información consulte la tabla de especificaciones.

(2) Excepto modelos 12 y 18.

SPLIT TIPO CASSETTE H11



CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN PREMIUM



RG10A(F2S)BGEF
(CL 09 100)

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!

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 ...

¡Descubra todas las posibilidades!

SPLIT TIPO CASSETTE H11

ESPECIFICACIONES

| Modelo | | | MUCSR-12-H11 | MUCSR-18-H11 | MUCSR-24-H11 | MUCSR-30-H11 | | |
|---|---|---|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|----------------|
| Código conjunto | | | CL21500 | CL21501 | CL21502 | CL21503 | | |
| Refrigeración | Capacidad nominal (min - máx) | kW | 3,52 (0,85~4,11) | 5,28 (2,90~5,59) | 7,03 (3,30~7,91) | 8,79 (2,23~9,38) | | |
| | Consumo nominal (min - máx) | kW | 1,01 (0,16~0,14) | 1,63 (0,72~2,08) | 2,32 (0,78~2,74) | 2,75 (0,19~3,00) | | |
| | Pdesignc (carga de diseño) | kW | 3,5 | 5,3 | 7,0 | 8,8 | | |
| | SEER | W/W | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 6,6 | | |
| | Etiquetado energético | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| | Eficiencia energética estacional para refrigeración de espacios | hs,c (%) | -- | -- | -- | -- | | |
| | Consumo de energía anual | kWh/año | 186 | 294 | 395 | 467 | | |
| Calefacción | Capacidad nominal (min - máx) | | kW | 3,81 (0,47~4,31) | 5,57 (2,37~6,10) | 7,62 (2,81~8,94) | 9,38 (2,70~9,73) | |
| | Consumo nominal (min - máx) | | kW | 1,01 (0,12~1,37) | 1,54 (0,70~1,93) | 1,90 (0,61~2,70) | 2,45 (0,43~2,55) | |
| | Zona climática intermedia | Pdesignh (carga de diseño) | | kW | 2,7 | 4,2 | 6,0 | 7,4 |
| | | SCOP | | W/W | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,2 |
| | | Etiquetado energético | | | A+ | A+ | A+ | A |
| | | Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios | hs,h (%) | -- | -- | -- | -- | |
| | | Consumo de energía anual | kWh/año | 922 | 1.470 | 2.100 | 2.467 | |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | -7 | -7 | -7 | -7 | |
| | | Tol (Temp. límite funcionamiento) | °C | -15 | -15 | -15 | -15 | |
| | Zona climática cálida | Pdesignh (carga de diseño) | | kW | 3,3 | 5,4 | 6,3 | 7,6 |
| | | SCOP | | W/W | 5,1 | 4,8 | 5,1 | 5,1 |
| | | Etiquetado energético | | | A+++ | A++ | A+++ | A+++ |
| | | Consumo de energía anual | kWh/año | 906 | 1.575 | 1.729 | 2.086 | |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Unidad interior | Modelo | | Cuerpo | MUCSR-12-H11-I | MUCSR-18-H11-I | MUCSR-24-H11-I | MUCSR-30-H11-I |
| Panel | | | MUCSR-H11-P1 | MUCSR-H11-P1 | MUCSR-H11-P2 | MUCSR-H11-P2 | | |
| Código | | Cuerpo | UI21500 | UI21501 | UI21502 | UI21503 | | |
| Panel | | | UA21500 | UA21500 | UA21502 | UA21502 | | |
| Código EAN | | Cuerpo | 8432953050290 | 8432953050306 | 8432953050313 | 8432953050320 | | |
| Panel | | | 8432953050504 | 8432953050504 | 8432953050511 | 8432953050511 | | |
| Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo) | | m³/h | 620 / 510 / 420 | 720 / 620 / 500 | 1.300/1.140 / 1.000 | 1.720/1.550/1.400 | | |
| Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) ^(*) | | dB(A) | 41/36/33/25,5 | 43/39,5/35,5/29 | 45,5/42,5/39,5/27 | 49,5/47/44/38,5 | | |
| Potencia sonora (Alta) | | dB(A) | 56 | 57 | 57 | 63 | | |
| Conexión desagüe (OD) | | mm | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 | | |
| Altura achique bomba condensados ^(**) | | mm | 750 | 750 | 750 | 750 | | |
| Toma aire fresco ^(***) | | mm | Ø65 | Ø65 | Ø75 | Ø75 | | |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) | | Cuerpo | mm | 570 x 260 x 570 | 570 x 260 x 570 | 830 x 205 x 830 | 830 x 245 x 830 | |
| | | Panel | mm | 647 x 50 x 647 | 647 x 50 x 647 | 950 x 75 x 950 | 950 x 75 x 950 | |
| Peso | | Cuerpo | kg | 16,3 | 16 | 21,6 | 24,6 | |
| | Panel | kg | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | | |
| Unidad exterior | Modelo | | MUER-12-H11-E | MUER-18-H11-E | MUER-24-H11-E | MUER-30-H11-E | | |
| | Código | | UE21500 | UE21501 | UE21502 | UE21503 | | |
| | Código EAN | | 8432953050214 | 8432953050221 | 8432953050238 | 8432953050245 | | |
| | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 2.200 | 2.100 | 3.500 | 3.800 | |
| | Presión sonora (Alta) | | dB(A) | 53,5 | 54,5 | 59 | 61,5 | |
| | Potencia sonora (Alta) | | dB(A) | 60 | 63 | 67 | 70 | |
| | Compresor (Marca / Modelo) | | | GMCC/KSN98D64UFZ3 | GMCC/SN140D21UFZ | GMCC/TM240D43UKT | GMCC/TM240D43UKT | |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) | | mm | 765 x 555 x 303 | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 | 946 x 810 x 410 | |
| Peso | | kg | 26,6 | 32,5 | 43,9 | 52,8 | | |
| Refrigerante | Tipo / PCA | | R32 / 675 | R32 / 675 | R32 / 675 | R32 / 675 | | |
| | Carga | kg / TCO ₂ eq | 0,71 / 0,479 | 1,15 / 0,776 | 1,5 / 1,012 | 2,0 / 1,350 | | |
| | Precarga hasta | m | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | Carga adicional (a partir de 5m) | g/m | 12 | 12 | 24 | 24 | | |
| Tuberías frigoríficas | Líquido | mm (inch) | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | | |
| | Gas | mm (inch) | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") | | |
| | Longitud máxima ^(*) | m | 25 | 30 | 50 | 50 | | |
| | Desnivel máximo | m | 10 | 20 | 25 | 25 | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | V-Hz-F | 220-240~50, 1N | 220-240~50, 1N | 220-240~50, 1N | 220-240~50, 1N | |
| | Consumo máximo | | kW | 1,85 | 2,95 | 3,7 | 4,5 | |
| | Intensidad máxima | | A | 9 | 13,5 | 19 | 20 | |
| | Cable alimentación (unidad exterior) | | mm² | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | |
| | Cable interconexión | | mm² | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | |
| Temperatura de funcionamiento | Interior (Refrigeración / Calefacción) | | °C | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | |
| | Exterior (Refrigeración / Calefacción) | | °C | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | |

Notas:

⁽¹⁾ Altura de achique desde la base de la unidad, instalando el codo como máximo a 200mm en horizontal.

⁽²⁾ Diámetro interior.

⁽³⁾ Longitud mínima de tubería de 3 mts.

⁽⁴⁾ 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.

SPLIT TIPO CASSETTE H11

ESPECIFICACIONES

| Modelo | | | MUCSR-36-H11 | MUCSR-42-H11 | MUCSR-48-H11T | MUCSR-60-H11T | |
|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Código conjunto | | | CL21504 | CL21505 | CL21507 | CL21508 | |
| Refrigeración | Capacidad nominal (min - máx) | kW | 10,55 (2,70~11,43) | 12,02 (2,93~12,31) | 14,07 (3,52~15,83) | 15,24 (4,10~16,71) | |
| | Consumo nominal (min - máx) | kW | 3,95 (0,90~4,20) | 4,20 (0,68~4,35) | 4,65 (0,80~5,90) | 5,00 (0,98~6,20) | |
| | Pdesignc (carga de diseño) | kW | 10,5 | 12,1 | 14,0 | 15,3 | |
| | SEER | W/W | 6,7 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | |
| | Etiquetado energético | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| | Eficiencia energética estacional para refrigeración de espacios | hs,c (%) | -- | 241 | 241 | 249 | |
| Consumo de energía anual | kWh/año | 549 | 700 | 810 | 860 | | |
| Calefacción | Capacidad nominal (min - máx) | kW | 11,14 (2,78~12,30) | 13,48 (3,37~14,07) | 16,12 (4,10~17,29) | 18,17 (4,40~19,93) | |
| | Consumo nominal (min - máx) | kW | 3,00 (0,80~3,95) | 3,70 (0,75~4,25) | 4,58 (0,90~5,50) | 5,55 (0,102~6,70) | |
| | Zona climática intermedia | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 8,5 | 9,5 | 11,0 | 11,9 |
| | | SCOP | W/W | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | | Etiquetado energético | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios | hs,h (%) | -- | 157 | 157 | 157 |
| | | Consumo de energía anual | kWh/año | 2.975 | 3.275 | 3.860 | 4.190 |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | -7 | -7 | -7 | -10 |
| | Tol (Temp. límite funcionamiento) | °C | -15 | -15 | -15 | -15 | |
| | Zona climática cálida | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 10,1 | 9,8 | 12,0 | 12,5 |
| | | SCOP | W/W | 5,1 | 5,1 | 5 | 5,1 |
| | | Etiquetado energético | | A+++ | A+++ | A++ | A+++ |
| | | Consumo de energía anual | kWh/año | 2.773 | 2.690 | 3.360 | 3.431 |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Unidad interior | Modelo | Cuerpo | MUCSR-36-H11-I | MUCSR-42-H11-I | MUCSR-48-H11-I | MUCSR-60-H11-I |
| Panel | | | MUCSR-H11-P2 | MUCSR-H11-P2 | MUCSR-H11-P2 | MUCSR-H11-P2 | |
| Código | | Cuerpo | UI21504 | UI21505 | UI21507 | UI21508 | |
| Panel | | | UA21502 | UA21502 | UA21502 | UA21502 | |
| Código EAN | | Cuerpo | 8432953050337 | 8432953050344 | 8432953050351 | 8432953050368 | |
| Panel | | | 8432953050511 | 8432953050511 | 8432953050511 | 8432953050511 | |
| Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo) | | m³/h | 1.700/1.550/1.380 | 1.900/1.750/1.600 | 1.970/1.780/1.580 | 2.000/1.850/1.650 | |
| Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) ^(*) | | dB(A) | 50/47,5/44,5/39 | 51/48,5/46/38 | 51/48,5/46,5/37,5 | 53/50,5/48/40 | |
| Potencia sonora (Alta) | | dB(A) | 63 | 65 | 65 | 65 | |
| Conexión desagüe (OD) | | mm | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 | |
| Altura achique bomba condensados ^(**) | | mm | 750 | 750 | 750 | 750 | |
| Toma aire fresco ^(**) | | mm | Ø75 | Ø75 | Ø75 | Ø75 | |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) | | Cuerpo | mm | 830 x 245 x 830 | 830 x 287 x 830 | 830 x 287 x 830 | 830 x 287 x 830 |
| | Panel | mm | 950 x 75 x 950 | 950 x 75 x 950 | 950 x 75 x 950 | 950 x 75 x 950 | |
| Peso | Cuerpo | kg | 27,2 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | |
| | Panel | kg | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Unidad exterior | Modelo | | MUER-36-H11-E | MUER-42-H11-E | MUER-48-H11T-E | MUER-60-H11T-E | |
| | Código | | UE20504 | UE20505 | UE20507 | UE20508 | |
| | Código EAN | | 8432953050252 | 8432953050269 | 8432953050276 | 8432953050283 | |
| | Caudal de aire (Alto) | m³/h | 4.000 | 4.000 | 7.500 | 7.500 | |
| | Presión sonora (Alta) | dB(A) | 62,5 | 62 | 63 | 63,5 | |
| | Potencia sonora (Alta) | dB(A) | 70 | 71 | 73 | 73 | |
| | Compresor (Marca / Modelo) | | GMCC/TF310D43UMT | GMCC/KTF310D43UMT | GMCC/KTQ420D1UMU | GMCC/KTQ420D1UMU | |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) | mm | 946 x 810 x 410 | 946 x 810 x 410 | 952 x 1333 x 415 | 952 x 1333 x 415 | |
| | Peso | kg | 66,9 | 71 | 103,7 | 107 | |
| Refrigerante | Tipo / PCA | | R32 / 675 | R32 / 675 | R32 / 675 | R32 / 675 | |
| | Carga | kg / TCO ₂ eq | 2,4 / 1,620 | 2,8 / 1,89 | 2,9 / 1,96 | 3,0 / 2,03 | |
| | Precarga hasta | m | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Carga adicional (a partir de 5m) | g/m | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Tuberías frigoríficas | Líquido | mm (inch) | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | |
| | Gas | mm (inch) | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") | |
| | Longitud máxima ^(***) | m | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| | Desnivel máximo | m | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Datos eléctricos | Alimentación | V-Hz-F | 220-240~50, 1N | 220-240~50, 1N | 380-415~50, 3N | 380-415~50, 3N | |
| | Consumo máximo | kW | 5 | 5 | 6,9 | 7,5 | |
| | Intensidad máxima | A | 22,5 | 22,5 | 13 | 14 | |
| | Cable alimentación (unidad exterior) | mm² | 2 x 4 + T | 2 x 4 + T | 4 x 2,5 + T | 4 x 2,5 + T | |
| | Cable interconexión | mm² | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | 3 x 1 + T | |
| Temperatura de funcionamiento | Interior (Refrigeración / Calefacción) | °C | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | 16~32/0~30 | |
| | Exterior (Refrigeración / Calefacción) | °C | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | -15~50/-15~24 | |

Notas:

(*) Altura de achique desde la base de la unidad, instalando el codo como máximo a 200mm en horizontal.

(**) Diámetro interior.

(***) Longitud mínima de tubería de 3 mts.

(****) 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.

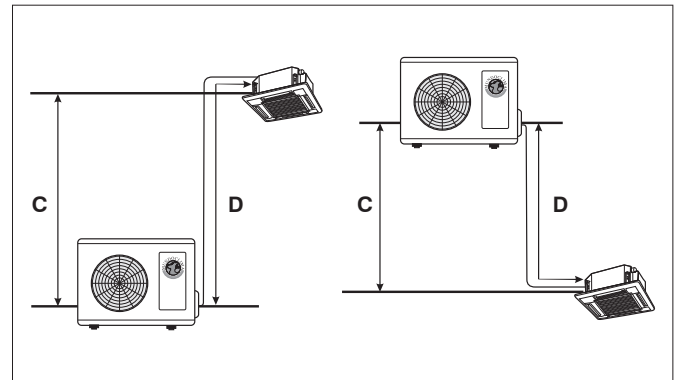
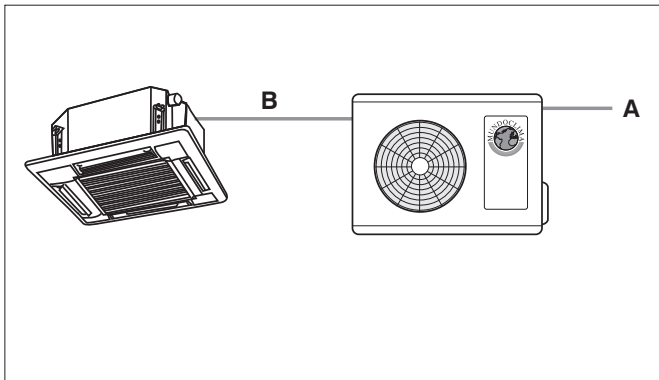
SPLIT TIPO CASSETTE H11

CABLEADO ELÉCTRICO

| Modelo | Alimentación (sólo ud. exterior) | | Interconexión (B) |
|--------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | Tipo | Sección (A) | |
| 12 | 230V (1N~) | 2 x 2,5 + T (mm ²) | 3 x 1 + T (mm ²) |
| 18 | | | |
| 24 | | | |
| 30 | | 2 x 4 + T (mm ²) | |
| 36 | | | |
| 42 | | | |
| 48 | 400V (3N~) | 4 x 2,5 + T (mm ²) | |
| 60 | | | |

TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-32)

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



OPCIONALES

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

Control inalámbrico



RG10A1(F2S)BGEF
(CL 97 807)

RECOMENDADO



KJR-120G2/
TFBG-E-02
(CL 09 210)

Control cableado



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



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)



WIFI

Accesorios

Control centralizado

RECOMENDADO



MUNDOCLIMA
WF105
(CL 09 002)



K-380EW
(CO 14 907)



JC-02
(CL 94 724)



CCM180A/WS
(CL 97 800)



CCM270B/WS
(CL 97 802)



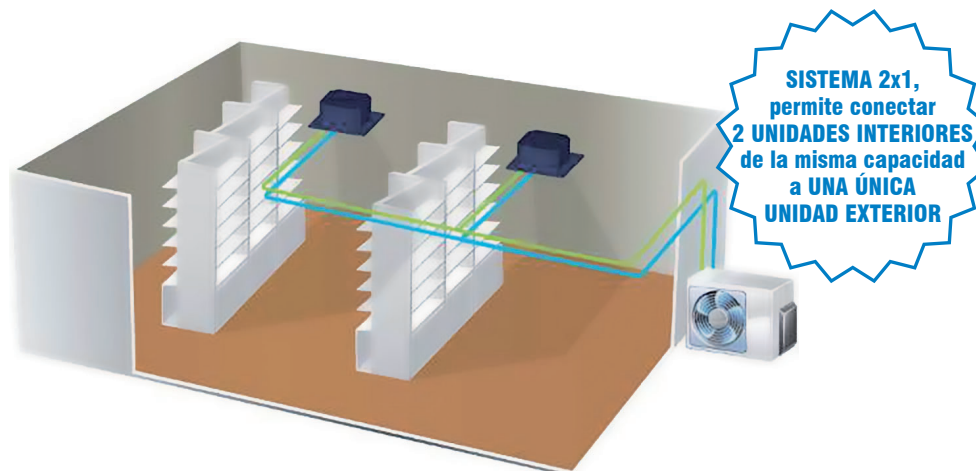
CCM30/BKE
(CL 92 871)



CCM15
(CL 92 872 y/o
CL 97 804)

SPLIT TIPO CASSETTE H11

SISTEMA TWIN CASSETTE (2x1)



SISTEMA 2x1, permite conectar 2 UNIDADES INTERIORES de la misma capacidad a UNA ÚNICA UNIDAD EXTERIOR

| Modelo | | | MUCSR-24X2-H11T | MUCSR-30X2-H11T | |
|-----------------------|--|-----------|-----------------------------|---|-----|
| Código | | | CL21901 | CL21902 | |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 7,03 + 7,03 | 8,79 + 8,79 | |
| | Calefacción | kW | 7,62 + 7,62 | 9,38 + 9,38 | |
| Uds. Interiores | Modelo | | MUCSR-24-H11-I | MUCSR-30-H11-I | |
| | Código | | UI21502 | UI21503 | |
| | Cantidad | | 2 | | |
| Panel embellecedor | Modelo | | MUCSR-H11-P2 | | |
| | Código | | UA20502 | | |
| | Cantidad | | 2 | | |
| Ud. Exterior | Modelo | | MUER-48-H11T-E | MUER-60-H11T-E | |
| | Código | | UE21507 | UE21508 | |
| | Cantidad | | 1 | | |
| Distribuidor | Modelo | | FQZHN-01D | | |
| | Código | | LC23220 | | |
| | Cantidad | | 1 | | |
| Tuberías Frigoríficas | Ud. Ext. hasta Distribuidor (Liq./Gas) | mm (inch) | Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8") | | |
| | Ud. Int. hasta Distribuidor (Liq./Gas) | mm (inch) | Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8") | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | V-Hz-F 380-415 ~ 50, 3N | | |
| | Consumo máximo | | kW | 6,9 | 7,5 |
| | Intensidad máxima | | A | 13 | 14 |
| | Cable alimentación (unidad exterior) | | mm ² | 4 x 2,5 + T | |
| | Cables entre uds. interiores (Maestra/Esclava) | | mm ² | 3 x 0,75 (apantallado) + 2 x 1,5 + T | |

Se deben configurar las unidades interiores como Maestra y Esclava, la configuración se debe realizar en el micro-interruptor SW8. 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.

- Los sistemas Twin Cassette (2x1) incluyen:**
- 1 Unidad exterior (axial).
 - 2 Unidades interiores de cassette de la misma capacidad.
 - 1 Distribuidor FQZHN-01D.
 - 2 Controles inalámbricos RG10 (sólo la Ud. Maestra responde a las órdenes)

