

MULTISPLIT Unidad interior tipo Cassette Serie MUCSR-H14-I

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER



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



Control individual de las lamas
Posibilidad de ajustar el ángulo de las 4 lamas de forma independiente.



Panel de tamaño compacto (Excepto modelo 24)
El panel embellecedor del equipo tipo cassette es de 600x600 mm.



Entrada de aire exterior
Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.



Señales remotas (CP)
La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF, una salida de alarma y funcionamiento.



Ajuste del rango de temperatura de consigna
Los controles RG10 y KJR-120N, permiten limitar la temperatura de consigna.



Rotación & Back up
Esta función permite el funcionamiento redundante en instalaciones con 2 unidades conectadas a un mismo control cableado KJR-120N, en caso de que en una máquina no alcance la temperatura de consigna, automáticamente las dos máquinas se pondrán en funcionamiento de forma conjunta a 24°C en el modo seleccionado. Al mismo tiempo se realiza una rotación en el funcionamiento de las 2 máquinas para que las dos funciones la misma cantidad de tiempo.



Modelos 09, 12 y 18



Modelo 24



RG10N2(D2S)/BGEF
Incluido
(CL09111)



OPCIONALES

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

RECOMENDADO

Control cableado con WIFI

- KJR-120N(X6W)/BGEF (CL09212)
- KJR-120P(X6W)/EF (Negro) (CL09213)
- KJR-120P(X6W)/EF (Blanco) (CL09215)

BMS

- MD-AC-MBS (CL99097 / CL99114-116)
- MD-AC-KNX (CL94792 / CL99094-095)
- INBACMID (CL99222 / CL99210)

Control centralizado

- CCM180A/WS (CL09300)
- CCM30/BKE (CL92871)
- CCM-15(A) (CL92872)

ESPECIFICACIONES

Modelo	MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I	MUCSR-24-H14-I
Código conjunto	CL21413	CL21414	CL21415	CL21416
Código EAN	8432953062118	8432953060527	8432953060534	8432953060541
Refrigeración	Capacidad nominal (mín ~ máx) (*)	2,64 (0,36 ~ 3,40)	3,52 (0,85 ~ 4,16)	5,27 (2,90 ~ 5,59)
	Consumo nominal (*)	0,045	0,045	0,045
Calefacción	Capacidad nominal (mín ~ máx) (*)	2,93 (0,45 ~ 3,61)	3,81 (0,47 ~ 4,34)	5,57 (2,37 ~ 6,10)
	Consumo nominal (*)	0,045	0,045	0,045
Modelo	Cuerpo	MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I
	Panel	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1
Código	Cuerpo	UI21540	UI21541	UI21542
	Panel	UA21540	UA21540	UA21540
Código EAN	Cuerpo	8432953062101	8432953059101	8432953059118
	Panel	8432953058982	8432953058982	8432953058982
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)	m ³ /h	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300
Presión sonora (Alta / Media / Baja)	dB(A)	37 / 35,5 / 33 / 26	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5	44 / 41 / 31,5 / 25
Potencia sonora (Alta)	dB(A)	52	55	59
Conexión desagüe (ØD)	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Altura achique bomba condensados (*)	mm	1.000	1.000	1.000
Toma aire fresco (*)	mm	Ø 75	Ø 75	Ø 75
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	1/4"	1/4"
	Gas	mm (inch)	3/8"	3/8"
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	Cuerpo	mm	570 x 245 x 570	570 x 245 x 570
	Panel	mm	620 x 50 x 620	620 x 50 x 620
Peso	Cuerpo	kg	14,6	16,1
	Panel	kg	2,7	2,7

Notas:

(*)1 La capacidad nominal puede ser diferente en función de la unidad exterior conectada y a la simultaneidad, para más información consultar.

(*)2 El consumo indicado solo se refiere a la ud. Interior, este hay que sumarlo al consumo de la unidad exterior correspondiente.

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

(*)4 Diámetro interior

* 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.