

MULTISPLIT Unidad interior tipo Conducto Serie MUCR-H14-I

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

INSTALACIÓN HORIZONTAL Y... VERTICAL*



Diseño baja silueta

Altura de la unidad interior desde 200 mm.



Bomba drenaje

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



Temporizador semanal completo

Establece el funcionamiento semanal de la unidad.



Retorno configurable

La entrada de aire de retorno se puede realizar por la parte trasera o inferior indistintamente, por defecto la unidad tiene el retorno por la parte posterior.



Ajuste del rango de temp. de consigna

Mediante el control remoto cableado KJR-120N (suministrado), se puede limitar la temperatura de consigna.



Presión estática configurable

Mediante el nuevo control remoto de cableado KJR-120N se puede ajustar la presión estática del ventilador de forma automática o manual, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación.



Señales remotas (CP)

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



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.



KJR-120N(X6W)/BGEF
Incluido
(CL09212)



OPCIONALES

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

Control inalámbrico



RG10A1(F2S)BGEF
(CL97807)

Control cableado con WIFI



KJR-120P(X6W)/EF
(Negro)
(CL09214)



KJR-120P(X6W)/EF
(Blanco)
(CL09215)



MD-AC-MBS
(CL99097/
CL99114-116)



MD-AC-KNX
(CL94792 /
CL99094-095)



INBACMID
(CL99222 /
CL99210)

BMS



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)

Control centralizado

* Excepto en los modelos 09 y 12 en los que solo es posible la instalación en horizontal.

ESPECIFICACIONES

Modelo			MUCR-09-H14-I	MUCR-12-H14-I	MUCR-18-H14-I	MUCR-24-H14-I
Código			UI21560	UI21561	UI21562	UI21563
Código EAN			8432953059002	8432953059019	8432953059026	8432953059033
Refrigeración	Capacidad nominal (mín ~ máx) ^{(*)1}	kW	2,64 (0,35 ~ 3,82)	3,52 (0,53 ~ 3,91)	5,28 (1,32 ~ 6,16)	7,09 (3,23 ~ 7,92)
	Consumo nominal ^{(*)2}	kW	0,80	0,80	0,80	1,65
Calefacción	Capacidad nominal (mín ~ máx) ^{(*)1}	kW	2,93 (0,94 ~ 3,48)	3,81 (1,00 ~ 4,47)	6,01 (1,50 ~ 6,31)	8,00 (2,79 ~ 8,56)
	Consumo nominal ^{(*)2}	kW	0,80	0,80	0,80	1,65
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h		620 / 540 / 450	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1.200 / 1.000 / 700
Presión estática	Nominal	Pa	25	25	25	25
	Configurable	Pa	0 ~ 80	0 ~ 100	0 ~ 160	0 ~ 160
Presión sonora (Alta / Media / Baja)	dB(A)		35 / 33 / 31	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31
Potencia sonora (Alta)	dB(A)		52	52	53	56
Conexión desagüe (OD)	mm		Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Altura achique bomba condensados ^{(*)3}	mm		1.000	1.000	1.000	1.000
Toma aire fresco ^{(*)4}	mm		Ø 92	Ø 92	Ø 100	Ø 100
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	mm (inch)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		700 x 200 x 506	700 x 200 x 506	700 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750
Peso	kg		16,6	16,6	24,4	31,8

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.