

MULTISPLIT Unidad interior tipo Pared Serie MUPR-H14X

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

- Sensor de presencia incorporado para Ahorrar Energía
- Control de humedad (entre 35% y 85%)
- Módulo multifunción incluido (puerto ON/OFF y control central)
- ¡Ahorra más tiempo de instalación y mantenimiento!
- Desmonta la unidad interior en menos de 1 minuto isólo 1 tornillo!



RG10L5(G2HS)/BGEF
Incluido
(CL09110)

DISEÑADO POR Y
PARA EL INSTALADOR
Nunca ha visto nada igual



OPCIONALES

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

Control cableado con WIFI

Control centralizado



KJR-120N(X4W)/BGEF
(CL09211)



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



KJR-120P(X6W)/EF
(Blanco)
(CL09216)



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



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



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



INBACMID
(CL99222 / CL99210)

BMS

ESPECIFICACIONES

Modelo			MUPR-09-H14X-I	MUPR-12-H14X-I	MUPR-18-H14X-I	MUPR-24-H14X-I
Código			UI20060	UI20061	UI20062	UI20063
Código EAN			8432953058531	8432953058548	8432953058555	8432953058562
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx) ^(*)	kW	2,72 (1,32 ~ 3,81)	3,52 (1,32 ~ 3,96)	5,28 (1,99 ~ 6,13)	7,03 (2,11 ~ 8,21)
	Consumo nominal ^(**)	W	0,021	0,025	0,036	0,060
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx) ^(*)	kW	3,13 (0,88 ~ 4,4)	3,96 (0,88 ~ 4,54)	5,57 (1,35 ~ 6,77)	7,33 (1,55 ~ 8,21)
	Consumo nominal ^(**)	W	0,021	0,025	0,036	0,060
Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo)		m³/h	760 / 530 / 360 / 280	760 / 560 / 380 / 290	835 / 685 / 580 / 400	1540 / 1092 / 724 / 379
Presión sonora (Alta / Media / Baja)		dB(A)	40 / 32 / 21,5	41 / 36 / 22	41 / 35 / 23	44,5 / 40 / 33
Potencia sonora (Alta)		dB(A)	55	55	59	64
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 (An x Al x Pr)		mm	795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239	1.140 x 370 x 275
Peso		kg	10,2	10,2	12,3	20

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.

* 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.