

MULTISPLIT Unidade interior tipo Parede Série MUPR-H14X

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

- Sensor de presença incorporado para poupar energia.
- Controlo da humidade (entre 35% e 85%).
- Módulo multifuncional incluído (porta ON/OFF e controlo central).
- Poupe ainda mais tempo de instalação e manutenção!
- Desmonte a unidade interior em menos de 1 minuto. Apenas 1 parafuso!



CONCEBIDO POR E PARA O INSTALADOR
Nunca se viu nada igual



RG10L5(G2HS)/BGEF
Incluído
(CL09110)

OPCIONAIS

Mais informações sobre os itens opcionais em "SISTEMAS DE CONTROLO"

Controlo por fios com WI-FI

Controlo centralizado



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



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



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



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



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



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



INBACMID
(CL99222 / CL99210)

ESPECIFICAÇÕES

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
Arrefecimento	Capacidade nominal (mín. ~ 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
Aquecimento	Capacidade nominal (mín. ~ 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 ar (Turbo/Alto/Médio/Baixo)		m³/h	760 / 530 / 360 / 280	760 / 560 / 380 / 290	835 / 685 / 580 / 400	1540 / 1092 / 724 / 379
Pressão sonora (Alta / Média / Baixa)		dB (A)	40 / 32 / 21,5	41 / 36 / 22	41 / 35 / 23	44,5 / 40 / 33
Potência sonora (Alta)		dB (A)	55	55	59	64
Tubos de refrigeração	Líquido	mm (pol.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gás	mm (pol.)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Dimensões (L x A x P)		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) A capacidade nominal pode ser diferente em função da unidade exterior ligada e da simultaneidade; para mais informações, consultar.

(*2) O consumo indicado refere-se apenas à unidade interior, este valor deve ser adicionado ao consumo da unidade exterior correspondente.

* Para a melhoria do produto, o design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

** Os valores de nível sonoro correspondem a valores obtidos em câmara anecoica.