

MULTISPLIT Unidade interior tipo Consola Série MUCNR-H14-I

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER



RG10A(F2S)BGEF
Incluído
(CL09100)



Fluxo de ar duplo
Saída de ar superior e inferior. No modo de arrefecimento, apenas a saída superior funciona, enquanto no modo de aquecimento, ambas as saídas funcionam, desta forma consegue-se o aquecimento desde o nível do solo.



Desenho moderno e estilizado
Apenas 206 mm de profundidade.



120°
A lâmina superior permite um ajuste de 120°.



Ventiladores tangenciais
A unidade interior incorpora um ventilador tangencial em cada saída de ar, minimizando assim o nível de ruído.



Ecrã digital LED
O equipamento dispõe de um ecrã digital que mostra a temperatura de referência durante o funcionamento em arrefecimento ou aquecimento, ou a temperatura ambiente no modo de ventilação.

AIRZONE⁽¹⁾
COMPATIBLE

OPCIONAIS

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

Controlo com fios⁽²⁾



KJR-29B1/BK-E
(CL92869)

RECOMENDADO



KJR-120N(X4W)/BGEF⁽¹⁾
(CL09211)



KJR-120P(X6W)/EF⁽¹⁾
(Preto)
(CL09214)



KJR-120P(X6W)/EF⁽¹⁾
(Branco)
(CL09216)

Controlo por fios com WI-FI⁽¹⁾



EU-OSK-105
(CL09001)

Wi-Fi

Controlo centralizado⁽¹⁾



CCM180A/WS⁽¹⁾
(CL09300)



CCM30/BKE⁽¹⁾
(CL92871)



MD-AC-MBS⁽¹⁾
(CL99097/
CL99114-116)



MD-AC-KNX⁽¹⁾
(CL94792 /
CL99094-095)



INBACMID⁽¹⁾
(CL99222 /
CL99210)

BMS⁽¹⁾

Acessórios



Módulo multifuncional
(CL09403)

(1) É necessário o módulo multifuncional

(2) É necessário o cabo de ligação (CL98442), não recomendado para utilização em conjunto com o módulo multifuncional.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	MUCNR-09-H14-I		MUCNR-12-H14-I		MUCNR-18-H14-I	
Código	UI21570		UI21571		UI21572	
Código EAN	8432953059347		8432953059354		8432953059361	
Arrefecimento	Capacidade nominal (mín. ~ máx.) ^(*)	kW	2,64 (0,36 ~ 3,81)	3,52 (0,76 ~ 4,25)	4,98 (2,64 ~ 5,57)	
	Consumo nominal ^(**)	kW	0,042	0,042	0,052	
Aquecimento	Capacidade nominal (mín. ~ máx.) ^(*)	kW	2,93 (0,44 ~ 3,96)	3,81 (0,45 ~ 4,69)	5,28 (2,20 ~ 6,30)	
	Consumo nominal ^(**)	kW	0,042	0,042	0,052	
Caudal de ar (Alto / Médio / Baixo)	m³/h		600 / 510 / 400	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600	
Pressão sonora (Alta / Média / Baixa)	dB (A)		36,5 / 33,5 / 27,5	37 / 34 / 27 / 23	41 / 38 / 32 / 26	
Potência sonora (Alta)	dB (A)		50	54	55	
Ligação drenagem (OD)	mm		Ø 16	Ø 16	Ø 16	
Tubos de refrigeração	Líquido	mm (pol.)	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gás	mm (pol.)	3/8"	3/8"	1/2"	
Dimensões (L x A x P)	mm		794 x 621 x 206	794 x 621 x 206	794 x 621 x 206	
Peso	kg		14,9	14,9	14,9	

Notas:

(*) A capacidade nominal pode ser diferente em função da unidade exterior ligada e da simultaneidade; para mais informações, consultar.

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

* O desenho e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para a melhoria do produto.

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