



Split Tipo Consola de Chão DC Inverter



RG57A2-BGEF

De design elegante, discreto e moderno, a consola de chão é a solução flexível para situações de instalação difícil e uma alternativa às unidades murais.

- Insuflação de ar em duas direcções, uma superior e inferior em simultâneo, ou apenas superior
- Compatível com a gama multi-sistema (apenas o modelo de 12.000 btu/h)
- Fluxo de ar silencioso
- Possibilidade de On/Off remoto
- Controlo remoto por cabo KJR-12B/DP(T)-E (opcional)
- Fluido refrigerante R410A



Rua Vale Paraíso - Ponte de Eiras | 3020-501 Coimbra
 Tel.: 239 433 690 www.electroclima.pt
 Email: electroclima@electroclima.pt



Split Tipo Consola de Chão DC Inverter


Opcional

R-410A DC Inverter

Unidade Interior			MFAU-12HRFN1-QRD0W		MFA-16HRFN1-QRD0W	
Unidade Exterior			MOB30U-12HFN1-QRD0W		MOB30U-16HFN1-QRC8W	
Performance			Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h (kW)		12.010 (2.115~15.013) 3.52 (0.62~4.40)	13.000 (2.115~16.890) 3.81 (0.62~4.95)	16.037 (2.490~19.517) 4.7 (0.73~5.72)	22.178 (3.753~22.008) 5.0 (0.82~6.45)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz		230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W		1030 (211~1690)	1000 (190~1760)	1460 (240~2100)	1510 (270~2050)
Amperagem de trabalho	A		4.7 (1.0~7.7)	4.6 (0.9~8.1)	6.5 (1.1~9.5)	6.7 (1.1~9.3)
SEER	W/W		6.1 / A**		6.1 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W		5.1 / A***		5.1 / A***	
SCOP	W/W		4.0 / A*		3.8 / A	
Unidade Interior						
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	550/470/360		590/540/480	
Nível pressão sonora	A/M/B/Sil.	dB(A)	47/41/35		48/41/35	
Dimensões net	LxAxP	mm	700x210x600		700x210x600	
Peso net		kg	15		15	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	810x305x710		810x305x710	
Peso bruto		kg	20		20	
Unidade Exterior						
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	2000		2100	
Nível pressão sonora		dB(A)	57		56.5	
Dimensões net	LxAxP	mm	800x554x333		800x554x333	
Peso net		kg	34,5		35,5	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	920x615x390		920x615x390	
Peso bruto		kg	37,3		38,4	
Circuito Frigorífico						
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm(polg.)	Ø 6.35 (1/4")		Ø 6.35 (1/4")	
	L. aspiração	mm(polg.)	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")	
Tubo drenagem		mm	Ø 16		Ø 16	
Comprimento máximo de tubagem		m	25		30	
Desnível máximo entre unidades		m	10		20	
Protecção		A	8.7		11.5	
Carga adicional		g	>5m/20g-m U.I.		>5m/20g-m U.I.	
Alimentação/Localização		mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades		mm	4x1.5		3x1.5 + LYCY 2x0,5	
Límites de funcionamento exterior		°C	-15 ~ 50; -15 ~ 24		-15 ~ 50; -15 ~ 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg	1,38		1,48	
Controlo remoto			Infravermelhos RGS7A2-BGEF		Infravermelhos RGS7A2-BGEF	

Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.

