

## UNIDADE SPLIT TIPO CONSOLA DE CHÃO DC INVERTER



### Características:

- Função de Reinício Automático
- Fluxo de Ar Abrangente
- Modo Silencioso
- Temporizador
- Modo Nocturno



Unidade Interior	MFAU-12HRFN1-QRC8		MFA-16HRFN1-QRC8	
Unidade Exterior	MOU-12HFN1-QRC8		MOU-18HFN1-QRC8	
Performance	Arrefecimento		Aquecimento	
Capacidade nominal	BTU/H ; (kW)	11.942 (3.5)	11.942 (3.5)	16.037 (4.7)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1+N, 50		400, 3+N, 50
Potência eléctrica absorvida	W	135~1.090	127~970	165~1.460
Amperagem de trabalho	A	0.58~4.7	0.55~4.2	0.71~6.3
SEER	W/W	6.2		5.6
SCOP	W/W	3.8		3.8
Classe energética		A++/A		A/A
Unidade Interior				
Caudal de ar	A/M/B	m3/h	710/680/580	740/700/640
Pressão sonora	A/M/B	dB(A)	45/40/35	46/42/38
Dimensões	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		m3/h	2.200	2.500
Pressão sonora		dB(A)	58	60
Dimensões	LxAxP	mm	760x590x285	842x695x324
Peso net		Kg	35.4	42
Dimensões embarque	LxAxP	mm	887x645x355	965x755x395
Peso bruto		Kg	37.9	46
Circuito Frigorífico				
Diâmetro de tubagem	L. Líquido	mm (polg.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	L. Aspiração	mm (polg.)	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
Tubo de drenagem		mm	Ø 16	Ø 16
Comprimento máximo de tubagem		m	20	30
Desnível máximo entre unidades		m	10	20
Protecção		A	16	16
Carga adicional		g	>5m / 20grs-m	>5m / 20grs-m
Alimentação/ Localização		mm	3x2.5 / U.E.	3x2.5 / U.E.
Cabo inter-unidades		mm	4x1.5	4x1.5
Controlo Remoto			Infravermelhos RS1D/E	Infravermelhos RS1D/E
P.V.R.	921,25 €		1.376,00 €	