

# Split Tipo Consola de Chão

Unidade Interior		MFAU-12FNXD0		MFAU-16FNXD0	
Unidade Exterior		MOU-12FN8-QD6		MOU-16FN8-QD0	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	12000 (2627~12983)	13000 (1568~14808)	16500 (9000~17000)	17000 (7500~19600)
	KW	3.52 (0.77~3.81)	3.81 (0.46~4.34)	4.83 (2.64~4.98)	4.98 (2.20~5.74)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	1210 (174~1844)	1100 (149~1465)	1511 (651~1714)	1400 (606~2022)
Amperagem de trabalho	A	5.5 (1.4~8.09)	4.8 (1.24~6.45)	6.7 (2.95~7.54)	6.2 (2.75~8.86)
SEER	W/W	7.7 / A++		6.1 / A++	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A+++		4.6 / A+++	
SCOP	W/W	4.3 / A+		4.0 / A+	
Unidade Interior					
Caudal de ar	A/M/B m <sup>3</sup> /h	512/480/370		560/480/400	
Nível pressão sonora	A/M/B dB(A)	43/41.5/35		42.5/39/35/25	
Dimensões net	LxAxP mm	700x210x600		700x210x600	
Peso net	kg	14,8		14,8	
Dimensões embarque	LxAxP mm	810x305x710		810x305x710	
Peso bruto	kg	19,0		19,1	
Unidade Exterior					
Caudal de ar	m <sup>3</sup> /h	2000		2000	
Nível pressão sonora	dB(A)	55,5		55	
Dimensões net	LxAxP mm	800x554x333		800x554x333	
Peso net	kg	34,7		33,7	
Dimensões embarque	LxAxP mm	920x625x390		920x625x390	
Peso bruto	kg	37,5		33,6	
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	16		16	
Carga adicional	g	5 > 15g-m U.I.		5 > 15g-m	
Alimentação/Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	4x1.5		4x1.5	
Limites de funcionamento	°C	-15 ~ 50; -15 ~ 24		-15 ~ 50; -15 ~ 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	0,87		1,15	
Controlo remoto		Infravermelhos RG57B2/BGE		Infravermelhos RG57B2/BGE	

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



Opcional

