

Unidade Interior	MUEU-18FNXD0		MUE-24FNXD0		MUE-36FNXD0		MUE-48FNXD0		MUE-55FNXD0		
Unidade Exterior	MOU-18FN8-QD0		MOU-24FN8-QD0		MOU-36FN8-RD0		MOU-48FN8-RD0		MOU-55FN8-RD0		
Performance	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	
Capacidade nominal	Btu/h kW	18000 (9250-19000) 5.28 (2.71-5.57)	19000 (8250-21500) 5.57 (2.42-6.30)	24000 (10990-28300) 7.03 (3.22-8.29)	26000 (9280-29500) 7.62 (2.72-8.65)	36000 (13400-41000) 10.55 (3.93-12.02)	38000 (9580-47600) 11.14 (2.81-13.95)	48000 (16917-51559) 14.07 (4.96-15.11)	55000 (12989-61641) 16.12 (3.81-18.07)	54000 (18000-58000) 15.83 (5.28-17.00)	62000 (15000-67000) 18.17 (4.40-19.64)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	1633 (670-1850)	1500 (540-1640)	2190 (480-2930)	2050 (500-2850)	3750 (870-4500)	3000 (730-4885)	5500 (1158-6003)	5050 (1026-6200)	6063 (1227-6496)	6036 (1022-6546)
Amperagem de trabalho	A	7.2 (3.2-8.2)	6.6 (2.7-7.3)	10.0 (2.1-13.1)	9.5 (2.2-12.7)	5.8 (1.2-8.2)	4.8 (1.2-8.3)	9.1 (1.8-9.8)	8.14 (1.6-10.3)	10.5 (1.9-11.3)	9.9 (1.6-11.5)
SEER	W/W	6.1 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***	
SCOP	W/W	4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*	
Unidade Interior											
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	880/760/650		1208/1066/853		2160/1844/1431		2329/1930/1417		2454/1834/1426	
Nível pressão sonora A/M/B/Sil.	dB(A)	41.5/38.5/34.5		50/46/41		51/47/42		54/50/46		54/47/42	
Dimensões net LxAxP	mm	1068x235x675		1068x235x675		1650x235x675		1650x235x675		1650x235x675	
Peso net	kg	28		26.8		39.0		41.2		41.4	
Dimensões embarque LxAxP	mm	1145x318x755		1145x313x755		1725x313x755		1725x313x755		1725x313x755	
Peso bruto	kg	33.3		31.9		45.0		47.6		47.8	
Unidade Exterior											
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	2000		2700		4000		7500		7500	
Nível pressão sonora	dB(A)	55		62		64		66		66	
Dimensões net LxAxP	mm	800x554x333		845x702x363		946x810x410		952x1333x415		952x1333x415	
Peso net	kg	33.7		49.4		81.5		106.7		111.3	
Dimensões embarque LxAxP	mm	920x615x390		965x765x395		1090x875x500		1095x1480x495		1095x1480x495	
Peso bruto	kg	33.6		52.8		87		119.9		124.3	
Circuito Frigorífico											
Diâmetro de tubagem L. líquido	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4")		Ø 9.52 (3/8")		Ø 9.52 (3/8")		Ø 9.52 (3/8")		Ø 9.52 (3/8")	
L. aspiração	mm (polg.)	Ø 12.7 (1/2")		Ø 15.88 (5/8")		Ø 15.88 (5/8")		Ø 15.88 (5/8")		Ø 15.88 (5/8")	
Tubo drenagem	mm	Ø 25		Ø 25		Ø 25		Ø 25		Ø 25	
Comprimento máximo de tubagem	m	30		50		65		65		65	
Desnível máximo entre unidades	m	20		25		30		30		30	
Protecção	A	16		16 (20)		Tetrapolar 16		Tetrapolar 16		Tetrapolar 16	
Carga adicional	g	5> 15g-m		5> 30g-m		5> 30g-m		5> 30g-m		5> 30g-m	
Alimentação/Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	4x1.5		3x1.5 + LYCY 2x0.5		3x1.5 + LYCY 2x0.5		3x1.5 + LYCY 2x0.5		3x1.5 + LYCY 2x0.5	
Limites de funcionamento	°C	-15 - 50; -15 - 24		-15 - 50; -15 - 24		-15 - 50; -15 - 24		-15 - 50; -15 - 24		-15 - 50; -15 - 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	1,15		1,5		2,4		2,8		2,95	
Controlo remoto		Infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional: por cabo)		Infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional: por cabo)		Infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional: por cabo)		Infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional: por cabo)		Infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional: por cabo)	

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

