



12, 18, 24 E 36 MIL BTU/H

CLASSE A

DESIGN COMPACTO (12 E 18 MIL BTU/H)

REARRANQUE AUTOMÁTICO

COMANDO À DISTÂNCIA OU POR CABO

A



AUTO RESTART



MODO SLEEP



DC INVERTER



ELEVADO EER



R410A

ESPECIFICAÇÕES

REFERÊNCIA CONJUNTO		HCCI/O-12C66DC	HCCI/O-18C66DC	HCCI/O-24C95DC	HCCI/O-36C95DC
CAPACIDADE					
Capacidade Arrefecimento	Btu/h	12000 (4800-13680)	18000 (6120-19260)	24000 (5400-26800)	35800 (9900-42300)
	KW	3.2 (4.0-1.4)	5.3 (5.6-1.8)	7.0 (1.6-7.9)	10.5 (2.9-12.4)
Capacidade Aquecimento	Btu/h	13500 (15340-4550)	20000 (20800-4800)	26500 (5800-29000)	37600 (12600-45000)
	KW	4.0 (4.5-1.3)	5.8 (6.1-1.4)	7.8 (1.7-8.5)	11.0 (3.7-12.3)
ELECTRICIDADE					
Alimentação Eléctrica	V,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415,50,3
Consumo Nominal	Aref. (W)	0.98 (1.25-0.31)	1.63 (2.07-0.55)	2.18 (2.8-0.98)	3.25 (5.0-2.3)
	Aquec. (W)	1.09 (1.39-0.37)	1.60 (2.02-0.56)	2.10 (2.60-1.05)	3.03 (3.94-2.0)
PERFORMANCE					
EER		3.26	3.25	3.23	3.23
COP		3.63	3.62	3.69	3.63
Classe Energética		A	A	A	A
Caudal Máximo	Interior (m3/h)	530 (683-510)	710 (800-560)	1114 (1237-871)	1354 (1545-1187)
Nível de ruído	(Hi/Med/Lo) (dbA)	42/41/38	42/41/38	42/40.5/39	44/42.5/41
DIMENSÕES E PESO					
Unidade Interior (mm)	L x A x P	570x260x570	570x260x570	840x230x840	840x320x840
Painel (mm)	L x A x P	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950
Unidade Exterior (mm)	L x A x P	761x593x279	842x695x324	895x862x313	990x966x354
Peso (Kg)	Corpo/Painel	16/3	18/3	24/6	30/6
TUBAGEM					
Líquido	ø mm / pol.	6.35 / 1/4	6.35 / 1/4	9.53 / 3/8	9.53 / 3/8
Gás	ø mm / pol.	12.7 / 1/2	12.7 / 1/2	15.9 / 5/8	15.9 / 5/8
Drenagem	ø mm / pol.	25 / 1	25 / 1	32 / 1 1/4	32 / 1 1/4
Comprimento Tubagem máximo	m	10	25	25	30
Desnível máximo	m	5	12	12	20

Os dados e referências apresentados poderão ser actualizados sem aviso prévio.