

Chão / Tecto FLÓRIDA

Gama Comercial



Principais Características

- Compressor Super DC Inverter
- Detecção de Fugas
- Funcionamento Ambiente Frio
- Fluxo do Ar 3D
- Modo Turbo
- 5 Velocidades Unidade Exterior
- Função Anti-Ar Frio
- Compensação de Temperatura
- Modo Sleep
- Recepção de Sinal Inteligente
- Reinício Automático
- 2 Saídas de Drenagem
- Ar Fresco

Descrição do Produto

As unidades Parede/Tecto podem ser colocadas verticalmente na parede junto ao chão (como um radiador) ou horizontalmente junto ao tecto.

DISTRIBUIÇÃO DE AR: O caudal de ar direccional minimiza a resistência do ar e espalha eficientemente o ar na vertical. A descarga horizontal de ar é distribuída por todo o compartimento independentemente do local onde está colocado, mantendo uma distribuição de ar confortável.

INSTALAÇÃO FACILITADA: A unidade de tecto pode ser instalada em qualquer parte do tecto, mesmo em locais estreitos ou nos cantos. Isto facilita a instalação devido à presença de obstáculos.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2503-0619	Unidade Interior Chao/Tecto 18
2503-0620	Unidade Interior Chao/Tecto 24
2503-0621	Unidade Interior Chao/Tecto 30
2503-0622	Unidade Interior Chao/Tecto 36
2503-0623	Unidade Interior Chao/Tecto 48
2503-0631	Unidade Exterior Chao/Tecto 18
2503-0632	Unidade Exterior Chao/Tecto 24
2503-0633	Unidade Exterior Chao/Tecto 30
2503-0634	Unidade Exterior Chao/Tecto 36
2503-0635	Unidade Exterior Chao/Tecto 48



DADOS TÉCNICOS	FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Potência de Saída Arrefecimento (Btu/h / kW)	18000 / 5,3	24000 / 7	30000 / 8,8	36000 / 10,55	48000 / 14,07
SEER / Classe Energética (W/W)	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Potência de Saída Aquecimento (Btu/h / kW)	19000 / 5,57	26000 / 7,62	32000 / 9,38	38000 / 11,14	56000 / 16,41
SCOP / Classe Energética (W/W)	4 / A+	4 / A+	4 / A+	4 / A+	4 / A+
Alimentação Eléctrica (V/Hz/~)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3
Caudal de Ar U.I. Max/Med/Mín (m3/h)	900/800/700	1180/1050/850	1650/1450/1250	1850/1650/1450	2100/1800/1400
Caudal de Ar U. Exterior (m3/h)	2200	2700	4300	5000	7200
Tipo de Compressor	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Tipo de Inverter	Super DC	Super DC	Super DC	Super DC	Super DC
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))	34/39/44	42/48/53	44/49/54	50/53/56	41/46/52
Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A))	53	63	63	63	66
DIMENSÕES E PESO					
Unidade Interior L x A x P (mm)	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Unidade Exterior L x P x A (mm)	810x310x558	845x320x700	945x395x810	945x395x810	938x392x1369
Peso Unidade Interior/Exterior(kg)	25.8/38	25/48	31/62	40.3/69,3	38.2/92
LIMITES DE FUNCIONAMENTO					
Temperatura exterior: Aquecimento (°C)	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Temperatura exterior: Arrefecimento (°C)	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50
Regulação da Temperatura Ambiente (°C)	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30

