

## Chão / Teto VIRGÍNIA

### Gama Comercial



### Principais Características

- Compressor ON-OFF
- Reinício Automático
- 2 Saídas de Drenagem
- Display LED
- Baixo nível de Ruído
- Modo Noite
- Modo de Secagem
- Função Anti-Ar Frio
- Gás Refrigerante R410A

### 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
2503-1430	U.I. Chão/Teto VIRGINIA 36 (Comercial)
2503-1431	U.E. Chão/Teto VIRGINIA 36 (Comercial)
2503-1432	U.I. Chão/Teto VIRGINIA 48 (Comercial)
2503-1433	U.E. Chão/Teto VIRGINIA 48 (Comercial)
2503-1434	U.I. Chão/Teto VIRGINIA 60 (Comercial)
2503-1435	U.E. Chão/Teto VIRGINIA 60 (Comercial)



DADOS TÉCNICOS	VIRGÍNIA 36	VIRGÍNIA 48	VIRGÍNIA 60
Arrefecimento - Potência de Saída (Btu/h)	36000	48000	55000
Arrefecimento - Potência de Entrada (W)	3600	5450	6400
Arrefecimento - Corrente Consumida (A)	6,0	9,3	10,5
Arrefecimento - EER (W/W)	2,93	2,58	2,52
Aquecimento - Potência de Saída (Btu/h)	36000	55000	60000
Aquecimento - Potência de Entrada (W)	3650	5080	5800
Aquecimento - Corrente Consumida (A)	6,10	8,60	9,60
Aquecimento - COP (W/W)	2,89	3,17	3,03
Alimentação Eléctrica (V/Hz)	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potência Máxima Consumida (W)	4250	6300	7500
Corrente Máxima Consumida (A)	7,0	11,0	12,6
Tipo de Compressor	Rotary	Scroll	Scroll
Marca Compressor	GMCC	PANASONIC	PANASONIC
Caudal de Ar U.I. Max/Med/Mín (m3/h)	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))	45/48,5/53	48/51/54	48/50,6/54,5
Caudal de Ar U. Exterior (m3/h)	3800	6000	6500
Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A))	63	62,5	63,3
TUBAGEM			
Fluido Frigorigéneo (kg)	R410A / 2,85	R410A / 3,3	R410A / 3,3
Tubagem - Líquido / Gás	3/8"   3/4"	3/8"   3/4"	3/8"   3/4"
Comprimento Máx. C/Adição Gás (m)	30	50	50
Desnível Máximo entre Unidades (m)	20	30	30
DIMENSÕES E PESO			
Dimensões - Uni. Interior - LxAxP (mm)	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Dimensões - Uni. Exterior - LxAxP (mm)	946x410x810	900x350x1170	900x350x1170
Peso - Uni. Interior (kg)	29,9	39	39
Peso - Uni. Exterior (kg)	73	98,6	99,7

