

## Conduta FLÓRIDA

### Gama Comercial



#### Principais Características

- Compressor Super DC Inverter
- Detecção de Fugas
- Funcionamento Ambiente Frio
- Interruptor de Pressão Estática
- Modo Turbo
- 5 Velocidades Unidade Exterior
- Função Anti-Ar Frio
- Compensação de Temperatura
- Modo Sleep
- Controlador Com Fios
- Recepção de Sinal Inteligente
- Reinício Automático
- 2 Saídas de Drenagem
- Ar Fresco

### Descrição do Produto

Equipamentos de instalação económica e versátil, a dimensão reduzida permite a instalação em tectos falsos com pouco espaço de altura.

A entrada de ar na unidade pode ser efectuada por baixo ou pela traseira do equipamento, permitindo a sua utilização em qualquer tipo de instalação.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2503-0624	Unidade Interior Conduta 12
2503-0630	Unidade Exterior Conduta 12
2503-0626	Unidade Interior Conduta 24
2503-0632	Unidade Exterior Conduta 24

### catalogs.technical-sheets.

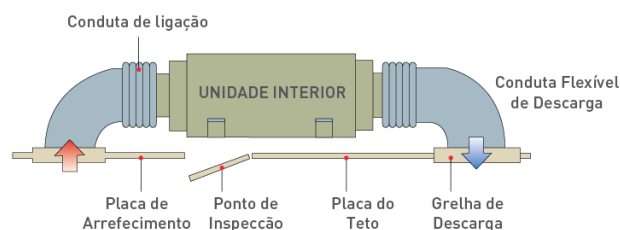
#### Super DC Inverter ▶

Com motores de corrente contínua do tipo brushless, os equipamentos de Ar condicionado Zantia Super DC Inverter ganham alta eficiência e tornam o seu funcionamento extremamente silencioso, o que contribui para uma poupança de energia e um aumento do conforto para os utilizadores.



#### Entrada de ar por baixo ou pela traseira ▶

A entrada de ar na unidade pode ser efectuada por baixo ou pela traseira do equipamento, permitindo a sua utilização em qualquer tipo de instalação.



# COMERCIAL

DADOS TÉCNICOS	FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Pot. Saida Arrefecimento (Btu/h / kW)	12000 / 3,52	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++	6,1 / A++
Pot. Saida Aquecimento (Btu/h / kW)	13000 / 3,81	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+	4 / A+
Alimentação Eléctrica (V/Hz/~)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3
Caudal Ar U.I. Max/Med/Mín (m3/h)	680/580 /450	1050/900 /780	1360/1200 /970	1580/1400 /1100	1750/1500 /1280	2200/1900 /1600
Caudal Ar U. Exterior (m3/h)	2200	2200	2700	4300	5000	7200
Tipo de Compressor	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Tipo de Inverter	Super DC	Super DC	Super DC	Super DC	Super DC	Super DC
Pressão Estática (Pa)	10	25	25	37	37	50
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))	35/38/42	37/40/44	38/42/46	44/48/53	40/43/46	45/48/51
Nível de Ruído Uni. Exterior (dB(A))	57	53	63	63	63	66
DIMENSÕES E PESO						
Unidade Interior L x P x A (mm)	700x635 x210	920x635 x270	920x635 x270	1140x775 x270	1200x865 x300	1200x865 x300
Unidade Exterior L x P x A (mm)	810x310 x558	810x310 x558	845x320 x700	945x395 x810	945x395 x810	938x392 x1369
Peso Unidade Interior/Exterior (kg)	18.4/33.8	26.9/38	28/48	35/62	45/69.3	43.2/92
LIMITES DE FUNCIONAMENTO						
Temp. ext. Aquecimento (°C)	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Temp. ext.: Arrefecimento (°C)	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50
Reg. Temp. Ambiente (°C)	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30

