

## 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.

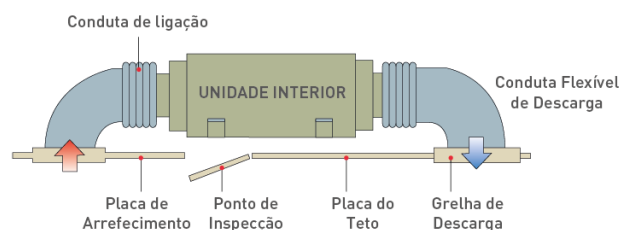
#### Super DC Inverter ▶

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         |

