



Armário MIAMI PLUS 48

Gama Comercial

Principais Características

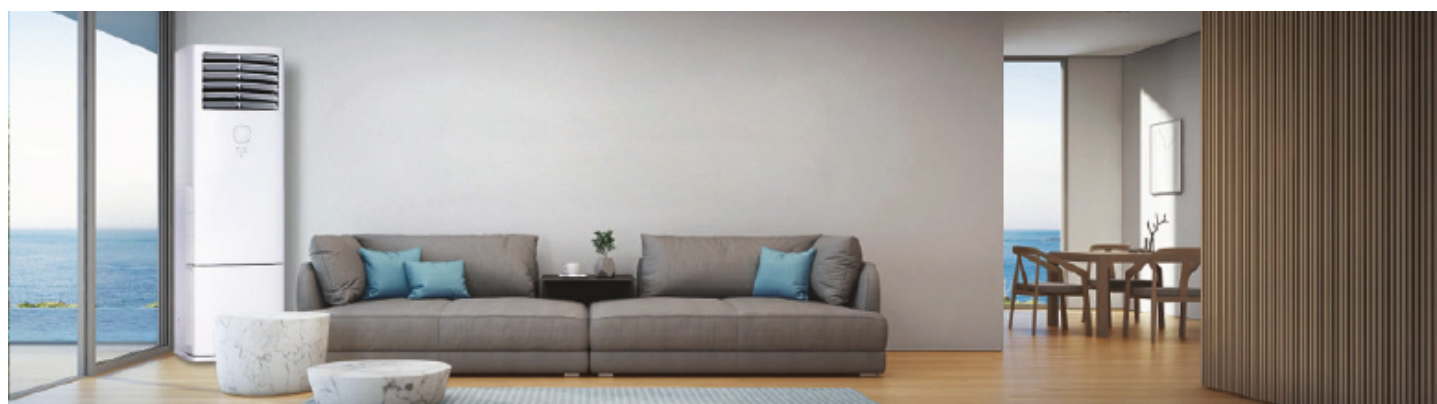
- Compressor DC Inverter
- Visor LCD
- Modo nocturno
- Elevado fluxo de ar até 2300m³/h
- Fluxo de ar 3D
- Ventilação de longo alcance até 15m
- Reinício automático
- Painel de fácil limpeza
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"

Descrição do Produto

Unidade de Ar Condicionado para Arrefecimento e Aquecimento do tipo Armário, indicada para espaços amplos, tais como restaurantes, lojas comerciais, salões de festas, tendas, galerias, etc. A gama Miami Plus alia design elegante e moderno com fluxo de ar elevado, distribuição de ar ampla e longa distância. Painel de controlo é de fácil manuseamento, com um moderno visor LED para visualização dos parâmetros de funcionamento. A gama Miami Plus utiliza gás refrigerante de última geração, R32, amigo do ambiente.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 2503-0311 | Unidade Interior Armário MIAMI Plus 48 R32 |
| 2503-0312 | Unidade Exterior Armário MIAMI Plus 48 R32 |



| DADOS TÉCNICOS | MIAMI PLUS 48 |
|--|----------------------|
| Potência de Saída - Arrefecimento (Btu/h / kW) | 48000 / 14,07 |
| Potência de Saída - Aquecimento (Btu/h / kW) | 55000 / 16,12 |
| Alimentação Eléctrica (V/Hz/~) | 400/50/3 |
| Potência Eléctrica Absorvida - Arrefecimento / Aquecimento (W) | 4950 / 5100 |
| Consumo Corrente - Arrefecimento / Aquecimento(A) | 8,0 / 8,5 |
| SEER / Classe Energética | 6,1 / A++ |
| SCOP / Classe Energética | 5,1 / A+++ |
| Área de Aplicação (m ²) | 64 ~ 94 |
| UNIDADE INTERIOR | |
| Caudal de Ar - Mín/Med/Máx (m ³ /h) | 2027 / 2222 / 2413 |
| Nível de Ruído - Sil./Mín/Med/Máx (dB(A)) | 36 / 47 / 49 / 53 |
| Dimensões - Unidade LxAxP (mm) | 629x1935x456 |
| Dimensões - Embalagem Unidade LxAxP (mm) | 750x2055x575 |
| Peso Bruto / Líquido - Unidade (kg) | 77 / 59 |
| UNIDADE EXTERIOR | |
| Caudal de Ar (m ³ /h) | 7500 |
| Nível de Ruído (dB(A)) | 63 |
| Dimensões - Unidade LxAxP (mm) | 952 x 1333 x 415 |
| Profundidade dos pés (mm) | 404 |
| Dimensões - Embalagem LxAxP (mm) | 1095 x 1480 x 495 |
| Peso Bruto / Líquido (kg) | 118,3 / 103,7 |
| CIRCUITO FRIGORÍFICO | |
| Diâmetro Tubagem - L. Líquido / L. Aspiração (mm) | 3/8" / 5/8" |
| Tubo de Drenagem (mm) | 25 |
| Comprimento Máx. Tubagem (m) | 65 |
| Desnível Máx. entre Unidades (m) | 30 |
| Protecção (A) | Tetrapolar 16 |
| Carga adicional (g) | 5 > 30g-m |
| Alimentação / Localização (mm) | 5 x 2.5 U.E. |
| Cabo Inter-Unidades (mm) | 4 x 1.5 |
| Limites de Funcionamento (°C) | -15 ~ 50 / -15 ~ 24 |
| Carga de Gás de Fábrica (kg) | 2,9 |

