

Comercial



Armário



Armário Miami

Ar Condicionado Comercial



2
anos
Garantia

Compressor
5
anos
Garantia

Características:

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 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 visor LCD para visualização dos parâmetros de funcionamento. A instalação é simplificada. A gama Miami utiliza gás refrigerante de última geração, R410a, amigo do ambiente.

Saída de ar: saída de ar climatizado (quente ou frio);

Painel de Controlo (LCD): indica o estado de funcionamento e todos os parâmetros seleccionados;

Entrada de ar: tomada de ar do compartimento para tratamento e climatização;

Tubagem de descarga de condensados (não incluída): para escoar a água provocada pela condensação da unidade interior no modo de funcionamento para arrefecimento;

Tubagem de refrigerante (não incluída): ligação entre a unidade interior e exterior para transporte do gás refrigerante que efectua a transferência de energia entre as unidades.

Ligação eléctrica entre unidades (não incluída): liga a unidade interior e a exterior para alimentação eléctrica e transmissão de sinal de comandos. A alimentação eléctrica é efectuada à unidade exterior.

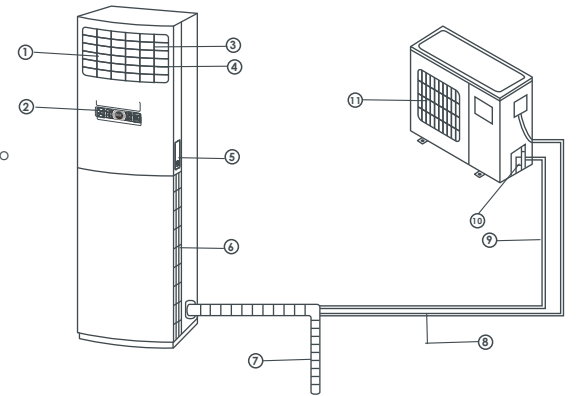


Unidade Interior

- ① Saída de Ar
- ② Painel de Controlo
- ③ Grelhas Verticais
- ④ Grelhas Horizontais
- ⑤ Suporte p/control remoto
- ⑥ Entrada de Ar

Unidade Exterior

- ⑦ Descarga condensados
- ⑧ Ligação eléctrica
- ⑨ Tubagem
- ⑩ Tudo de Refrigeração
- ⑪ Saída de Ar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ARMÁRIO MIAMI 24	ARMÁRIO MIAMI 48
Arrefecimento		
Potência de Saída (kW)	7,07	13,48
Potência de Entrada (kW)	2,5	5,2
Corrente de Entrada (A)	12	8,6
EER (w/w)	2,83	2,59
Eficiência Energética	E	E
Aquecimento		
Potência de Saída (kW)	8,38	14,36
Potência de Entrada (kW)	2,1	3,5
Corrente de Entrada (A)	11,5	8,5
COP (w/w)	2,89	2,81
Eficiência Energética	D	D
Compressor	ON - OFF	ON - OFF
Caudal Ar Unidade Interior (m³/h)	1000	2000
Caudal Ar Unidade Exterior (m³/h)	1100	1750
Ruído Unidade Interior (dB(A))	48	50
Ruído Unidade Exterior (dB(A))	60	62
Gás Refrigerante	R410A	R410A
Carga de Gás Refrigerante (g)	2000	4500
Pressão de Serviço (Mpa)	4,2	4,2
Alimentação Eléctrica	380 - 420V, 50Hz, 3	380 - 420V, 50Hz, 3
Peso Unidade Interior/Exterior (kg)	46/64	46/64
Dimensões Unidade Interior (mm)	500 x 1665 x 273	540 x 1775 x 379
Dimensões Unidade Exterior (mm)	845 x 695 x 335	940 x 1245 x 360
Temperatura Exterior (°C)	-7 a 45	-7 a 45
Regulação Temp. Ambiente (°C)	17 a 30	17 a 30