

CLASSE
ENERGÉTICA
A+

NOVO ARMÁRIO **MIAMI PLUS**

CONFORTO PARA TODOS.



*Miami
Plus*

Inspired by Comfort!

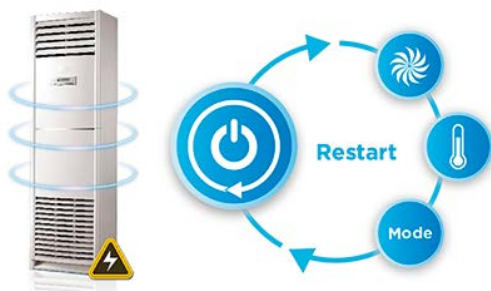
Miami Plus



Inspired by *Comfort!*

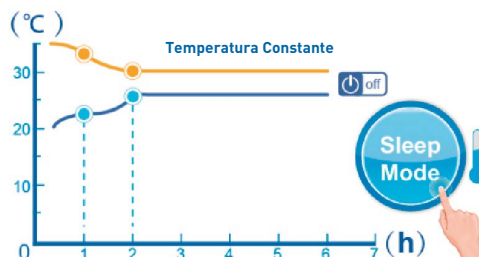
Reinício Automático ▶

Se o ar condicionado se desligar durante uma falha de energia, ele vai reiniciar automaticamente quando a energia voltar e manter o modo que estava definido anteriormente.



Modo Sleep ▶

Esta função permite ao ar condicionado de forma automática, um aumento ou diminuição de 1°C de temperatura por hora nas primeiras duas horas, que se vai manter durante 5 horas, a seguir a isso irá desligar-se. Esta função permite poupar energia e manter o conforto durante a noite.



Desumidificação independente

Esta função é para utilizar nos dias de chuva ou em zonas muito húmidas. A unidade vai funcionar alternadamente em modo de arrefecimento ou em modo ventilação, o que assegura uma forte desumidificação sem diminuição da temperatura do compartimento. O ventilador só funciona em velocidade mais baixa.



Função de auto-diagnóstico e auto-protecção

Com a função Auto-Diagnóstico, todos os erros de funcionamento serão detectados e o diagnóstico será apresentado no display LCD da unidade interior. O equipamento passa automaticamente para o modo de protecção.



Operação Turbo

Com esta função, o ar condicionado maximiza a capacidade de ar quente ou ar frio, fazendo com que o espaço aqueça ou arrefeça rapidamente, conseguindo atingir a temperatura desejada mais depressa.



Display LCD

O painel de controlo adopta um ecrã LCD, que regula todas as operações da unidade de ar condicionado.



Painel de Limpeza Fácil

Na unidade interior, o painel frontal é facilmente retirável para limpeza.



Gás Refrigerante de Última Geração

Para maior protecção do ambiente o Gás Refrigerante R410A é ecológico e sem CFC's.

DADOS TÉCNICOS

	MIAMI PLUS 55
Alimentação eléctrica	3~ / 400V / 50Hz
Potência de Arrefecimento (Btu/h)	55000
Potência de Aquecimento (Btu/h)	58000 + 12000
Potência de Saída Arrefecimento (kW)	16,1
SEER / Classe Energética (W/W)	5,6 / A+
Potência de Saída Aquecimento (kW)	12,3
SCOP / Classe Energética (W/W)	4,0 / A+
Tviv / Tol (°C)	-7 / -15
Tipo de Compressor	Twin - Rotary
Nível de Ruído Unid. Int. (Mín/Máx) dB(A)	45/57
Dimensões Unidade Interior (L*P*A) mm	610x390x1925
Peso Unidade Interior (kg)	69,6
Nível de Ruído Unid. Ext. (dB(A))	59
Dimensões Unidade Exterior (L*P*A) mm	952x415x1333
Peso Unidade Exterior (kg)	102,7
Tipo Refrigerante / Quantidade (kg)	R410A / 4,35
Pressões Máxima (MPa)	4,2/1,5
Ligações Tubagens mm(inch)	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
Comprimento máximo da tubagem (m)	65
Desnível máximo (m)	30
Regulação de Temperatura (arrefecimento/ aquecimento) °C	17~32/0~30
Temperaturas de operação (arrefecimento/ aquecimento) °C	-15~50/-15~24