

AR COND PAC24000QFM6



Função Sleep -
Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite

Função Timer
Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho

Função Swing
Melhor distribuição do ar no ambiente

Apelo Comercial

Benefício

| | |
|-------------------|---|
| Modos de operação | Cool- Permite refrigerar o ambiente Heat- Permite aquecer o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador. Feel- Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação |
| Função Sleep | Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite |
| Função Timer | Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho |

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 22000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Heat, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 900 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 46 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 57 dB(A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 1/2".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

Legenda Técnica

Gás Ecológico R410a: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Função Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Swing: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

Modo de operação Feel: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Número de Desenho

1704 00 00

| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | | Informações Fiscais | |
|--------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------------------|--|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh/mês) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | Isento | |
| | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-13) | | | |
| 220 | 2030 | 40,3 | 096652298 | 7899466423064 | - | Manaus | 8415.10.11 | |
| | | | 096652299 | 7899466423071 | - | | | |
| Garantia 01 ano | | | Cx. Master (DUN-14) – 220V | | - | | | |
| Embalagem | Peso* (Kg) | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m³) | Qtde | Descrição do Produto NF | |
| | | Alt. | Larg. | Prof. | | | AR COND PAC24000QFM6 220V | |
| Unidade Interna | 14,0 | 328 | 956 | 259 | 0,081 | 01 | | |
| Unidade Externa | 48,0 | 605 | 850 | 295 | 0,151 | 01 | | |
| Caixa unit. Interna | 17,0 | 408 | 1043 | 345 | 0,146 | 01 | | |
| Caixa unit. Externa | 51,0 | 680 | 995 | 415 | 0,280 | 01 | | |

Empilhamento Máximo Unidade Interna: 06

Empilhamento Máximo Unidade Externa: 04

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC24000QFM6
SPLIT SYSTEM

220 volts
22ml Btu/h

Mais eficiente

A
B
C
D

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

40,3
kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho
Nº Registro 005360/2017

2012/XYZ

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|----------------------------------|
| 01 | 04/09/2017 | Alterado classe de "B" para "A". |