

## AR COND PAC18000FM6



**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<br>Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente.<br>Fan - Permite operar apenas como ventilador.<br>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 Frio
- Capacidade de refrigeração 18000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 900 m<sup>3</sup>/h
- Potência sonora unidade interna: 44 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 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

1705 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                      | 1600           | 34,4                | 096652301 - interna        | 7899466423088         | -                   | Manaus             | 8415.10.11          |  |
|                          |                |                     | 096652302 - externa        | 7899466423095         | -                   |                    |                     |  |
| <b>Garantia 01 ano</b>   |                |                     | Cx. Master (DUN-14) – 220V |                       | -                   |                    |                     |  |
| Embalagem                |                | Peso*               | Dimensões* ( mm )          |                       |                     | Volume*            | Qtde                | Descrição do Produto NF<br><br><b>AR COND PAC18000FM6<br/>220V</b> |
|                          |                | ( Kg )              | Alt.                       | Larg.                 | Prof.               | ( m <sup>3</sup> ) |                     |  |
| Unidade Interna          |                | 12,0                | 328                        | 956                   | 259                 | 0,081              | 01                  |  |
| Unidade Externa          |                | 38,0                | 540                        | 812                   | 256                 | 0,112              | 01                  |  |
| Caixa unit. Interna      |                | 14,0                | 408                        | 1043                  | 345                 | 0,146              | 01                  |  |
| Caixa unit. Externa      |                | 43,0                | 585                        | 920                   | 335                 | 0,180              | 01                  |  |

**Empilhamento Máximo Unidade Interna:** 06

**Empilhamento Máximo Unidade Externa:** 04

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

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC18000FM6  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
18ml m<sup>3</sup>

Mais eficiente

**A**

B  
C  
D

Menos eficiente

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

**34,4**  
kWh/mês

1,30 (W)

Segurança Desempenho  
Nº Registro 005368/2017

instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2012/XYZ