



## CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC9000IQFM8



**Sistema de controle inverter**  
(Melhor desempenho)

**Controle Remoto em Português**  
(Maior praticidade)

**Classificação energética A**  
(Maior economia)

| Apelo Comercial                                       | Benefício  |
|---|--|
| Sistema de controle inverter                          | Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica  |
| Modos de operação                                     | Refrigerar – Permite refrigerar o ambiente<br>Aquecer – Permite aquecer o ambiente<br>Desumidificar – Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente.<br>Ventilar – Permite operar apenas como ventilador.<br>Auto – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação |
| Função <i>Dormir</i>                                  | Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite   |
| Função <i>Oscilar</i>                                 | Ajusta o direcionamento do ar conforme necessidade do usuário  |
| Função <i>Timer</i>                                   | Permite programar em até 12h o tempo para ligar ou desligar o aparelho   |
| Função Anti-Mofo                                      | Evita proliferação de odores e mofo garantindo um ar mais saudável.  |
| Função Economia                                       | O aparelho se ajusta efetivamente à temperatura de conforto e se mantém neste estado.  |
| Função Turbo  | Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento  |
| Função apagar display                                 | Mais uma forma de economizar energia, com esta opção é possível desligar o visor do aparelho enquanto ele estiver em funcionamento.  |
| Classificação A em eficiência energética              | Maior economia mantendo a mesma performance  |
| Filtro de ar removível                                | Prático e fácil de limpar  |
| Controle remoto com <i>Display</i> de cristal líquido | Maior praticidade e conforto na utilização do produto  |
| Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo                | Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros   |
| Display digital                                       | Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)  |

## Características

- Ciclo de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 430 m<sup>3</sup>/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, anti-Mofo, Economia
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 3/8" Sucção.
- Nível de ruído: 31 dB(A) interna e 52 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 09 a 16 m<sup>2</sup>
- Condensador e Evaporador em cobre.

## Acessórios

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

## Legenda técnica

**Gás Ecológico R-410A:** Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

**Display com efeito invisível:** Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

**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 Dormir:** Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

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

**Função Anti-Mofo:** Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.

**Função Economia:** Aparelho se ajusta a uma temperatura de conforto térmico assim possibilita economia de energia.

**Função Apagar Visor:** Maior praticidade ao usuário além de uma forma de economia de energia.

**Função Timer:** Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.

**Função Turbo:** O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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

## Número de desenho

| Características Técnicas |                     |                    | Informações Logísticas |                         |            | Informações Fiscais     |               |
|--------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|
| Tensão (V)               | Potência Máxima (W) | Consumo (kWh /mês) | Código Comercial       | Código de Barras EAN-13 |            | IPI (%)                 | Isento        |
|                          |                     |                    |                        | Cx. Unitária            | Cx. Master | Origem NF               | Classificação |
| 220                      | 1250                | 17,0               | 096652401 - Interna    | 7899466427116           | NA         | Manaus                  | 8415.10.11    |
|                          |                     |                    | 096652402 - externa    | 7899466427123           | NA         | Manaus                  | 8415.10.11    |
| <b>Garantia:</b>         |                     | 01 ano             | Código DUN - biv       |                         | NA         | Descrição do Produto NF |               |
| Embalagem                |                     | Peso*              | Dimensões* (mm)        |                         |            | Volume*                 | Qtde.         |
|                          |                     | (kg)               | Alt.                   | Larg.                   | Prof.      | (m <sup>3</sup> )       |               |
| Aparelho interna         |                     | 6,5                | 255                    | 698                     | 190        | 0,034                   | 01            |
| Aparelho externa         |                     | 26                 | 552                    | 700                     | 256        | 0,099                   | 01            |
| Cx. Unitária Int.        |                     | 8                  | 323                    | 762                     | 269        | 0,066                   | 01            |
| Cx. Unitária ext.        |                     | 30                 | 600                    | 803                     | 325        | 0,174                   | 01            |


CONDICIONADOR DE AR  
INVERTER PAC9000IQFM8  
220V

Empilhamento Máximo unidade Interna: **08**

Empilhamento Máximo unidade Externa: **04**

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


## SELOS DE CONFORMIDADE




**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC90001QFM8  
SPLIT SYSTEM



220  
volts




9mil  
Btu/h

**Mais eficiente**


**Menos eficiente**

A

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



PROCEL



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

17,0

**kWh/mês**

Muito eficiente (100W/1)

2,20

(W)

Segurança Desmontagem

Nº Registro

006135/2016

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

2012/XYZ

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------|---------------------|
|         |      |                     |

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.