



### AR COND

### PAC9000IQFM15E 220V



#### SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

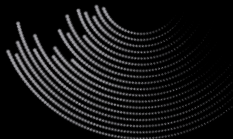
Ar-Condicionado Philco 9000 BTU/h PAC9000IQFM15E Eco Inverter

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

| <b>Eco Inverter:<br/>Mantém a temperatura<br/>Ideal e de forma econômica</b> | <b>9000 BTU/h</b>  | <b>Espelhado: Possui painel<br/>frontal espelhado com um<br/>acabamento mais elegante,<br/>sofisticado e moderno</b> |
|--|--|--|
| APELO  | BENEFÍCIO  |  |
| Classificação energética A   | Maior economia de energia  |  |
| Modelo Espelhado   | Possui painel frontal espelhado com um acabamento mais elegante, sofisticado e moderno |  |
| Revestimento Anticorrosivo   | Aletas com revestimento anticorrosivo que garante mais proteção e vida útil.           |  |
| Gás R32  | Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia                            |  |
| Filtro   | Lavável e fácil de trocar  |  |
| Diversas funções   | Dormir, Timer, Oscilar e Turbo   |  |
| Modos de operação  | Refrigera, Aquece, Desumidifica, Ventila, e Auto                                       |  |
| Controle de ventilação   | Baixo, médio, alto e automático  |  |
| WiFi   | Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi <sup>1</sup>                        |  |
| Filtro de proteção contra vírus  | Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus <sup>2</sup>                    |  |

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Gás Ecológico R32:** Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e melhor capacidade volumétrica.  
**Botão de emergência:** A unidade pode 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 Timer:** Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.



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

Kit Wifi: Possibilidade de controlar o ar-condicionado pelo celular

Kit Protect: Possibilita um ambiente com o ar mais limpo, prevenindo doenças.

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

| Garantia:         |              |                   |                                  |   |               | Número de Desenho:    |   | 6860-00-XX          |                         |  |        |
|-------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|--|--------|
| Dados Energéticos |              |                   | Informações Logísticas           |   |               |                       |   | Informações Fiscais |                         |  |        |
| Tensão (V)        | Potência (W) | Consumo (kWh/ano) | Código Comercial                 | Código Outlet   | Código Saldão | Código de Barras      |   | IPi (%)             | Isento                  |  |        |
|                   |              |                   |                                  |   |               | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14)                             | I.I.(%)             | Não se aplica           |  |        |
|                   |              | ICMS (%)          | Nacional                         |   | Origem NF     |                       |   | Classificação (NCM) | Ex tarífario            |  |        |
| 220V              | 900          | 369               | 96662421<br>96662422<br>96662423 | 96662421OU<br>T<br>96662422OU<br>T<br>96662423OU<br>T |               |                       | 7899963914652<br>7899963914669<br>7899963914676 |                     |                         |  | Manaus |
| Embalagem         |              | Peso *            | Dimensões* (mm)                  |   |               | Volume *              | Qtde  | Empilhamento        | Descrição do Produto NF |  |        |
|                   |              | (kg)              | Alt                              | Larg.   | Prof.         | (m <sup>3</sup> )     |   |                     |                         |  |        |
| Aparelho interna  |              | 7,5kg             | 250                              | 780   | 195           | 0,038                 | 1   | -                   | AR COND PAC9000IQFM15E  |  |        |
| Aparelho externa  |              | 16kg              | 555                              | 480   | 380           | 0,101                 | 1   | -                   |                         |  |        |
| Cx. Unitária Int. |              | 8,5kg             | 320                              | 840   | 320           | 0,086                 | 1   | -                   |                         |  |        |
| Cx. Unitária Ext. |              | 17kg              | 600                              | 530   | 445           | 0,142                 | 1   | -                   |                         |  |        |

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES


#### Acessórios

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R32
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Esfriar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Função: Dormir, Oscilar, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m<sup>3</sup>/h
- Potência sonora unidade interna: 48 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 60 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8".
- 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 no produto e 10 anos no compressor vide manual
- Possibilidade de instalação do kit wifi
- Possibilidade de instalação do kit protect

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




### SELOS DE CONFORMIDADE




**INMETRO**

## Energia


CONDICIONADOR DE AR



220 Volts



9 mil Btu/h



Fluido R32

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A  
 Marca: Philco  
 Modelo: PAC9000IQFM15E  
 Tipo: SPLIT HIGH WALL

Mais eficiente

|          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | <div style="background-color: #008000; height: 10px; width: 100%;"></div> |
| <b>B</b> | <div style="background-color: #90EE90; height: 10px; width: 95%;"></div>  |
| <b>C</b> | <div style="background-color: #FFD700; height: 10px; width: 90%;"></div>  |
| <b>D</b> | <div style="background-color: #FFA500; height: 10px; width: 85%;"></div>  |
| <b>E</b> | <div style="background-color: #FF4500; height: 10px; width: 80%;"></div>  |
| <b>F</b> | <div style="background-color: #DC143C; height: 10px; width: 75%;"></div>  |

Menos eficiente

Consumo anual de energia

# 369,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal


# 5,50

Wh/Wh

Modo espera

2,5 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.




PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro

**007467/2023**



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

| Revisão | Data       | Motivo da alteração   |
|---------|------------|---|
| 0       | 17/10/2023 | Alterado apelo "Pintura Anticorrosiva" para "Revestimento Anticorrosivo".<br>Ajustado valores de Potência, Consumo ano, Código de desenho e Tamanho/Peso.<br>Acrescentado informações de garantia 10 anos no compressor.<br>Adicionado selo ENCE. |
|         |            |   |