

AR CONDICIONADO PAC12000ITQFM9W 220V



Eco Inverter:
Mantém a temperatura
Ideal e de forma
econômica

12000 BTU/h

Serpentina de cobre:
maior resistência à
corrosão

| Apelo Comercial | Benefício |
|---------------------------------|--|
| Classificação energética A | Maior economia de energia |
| Pintura Anticorrosiva | Aletas com pintura anticorrosiva que garante mais proteção e vida útil. |
| Gás R410a | Ecologicamente correto, não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio. |
| 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 ¹ |
| Filtro de proteção contra vírus | Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus ² |

¹ Kit Philco Home Smart Wi-Fi vendido separadamente

² Kit Filtro de proteção contra vírus vendido separadamente

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- 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 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 40 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar antibactéria, antifungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano
- Possibilidade de instalação do kit wifi
- Possibilidade de instalação do kit protect

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 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.

Acessórios

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

Número de desenho

3019-00-01

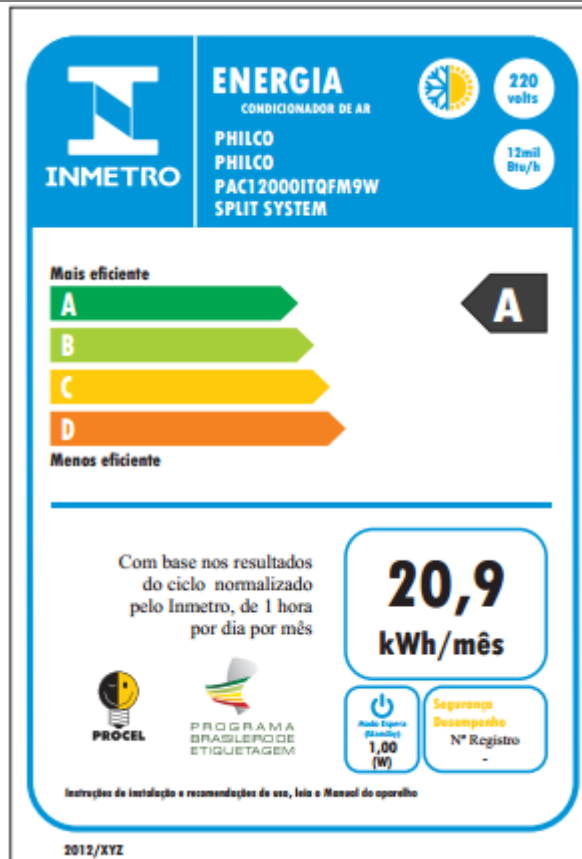
| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | | Informações Fiscais | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|--|---|--------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| Tensão (V) | Potência Máxima (W) | Consumo (kWh /mês) | Código Comercial | Código de Barras EAN-13 | | IPI (%) | | | |
| | | | | Cx. Unitária | Cx. Master | I.I. (%) | | | |
| | | | | | ICMS (%) | Origem NF | Classificação (NCM) | Ex tarifário | |
| 220V | 1400W | 20,9 | 096652812 - Int 096652813 - Ext 096652814 - Conj | 7891356089503 7891356089534 7891356089541 | - | Manaus | 8415.10.11 | IPI Ex 01 | |
| Garantia: | | 01 ano | Código DUN - biv | | NA | Descrição do Produto NF | | | |
| Embalagem | | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* | Qtde. | AR COND PAC12000ITQFM9W 220V | |
| | | (kg) | Alt. | Larg. | Prof. | (m ³) | | | |
| Unidade Interna | | 08 | 200 | 720 | 270 | 0,039 | 01 | | |
| Unidade Externa | | 19,5 | 560 | 370 | 485 | 0,100 | 01 | | |
| Cx. Interna | | 11 | 230 | 793 | 307 | 0,056 | 01 | | |
| Cx. Externa | | 22 | 570 | 460 | 510 | 0,134 | 01 | | |

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



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

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