



Ar Condicionado PH12000TFM5



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 |
|-------------------|---|
| Design Compacto | Ocupa menor espaço para instalação |
| Modos de operação | Cool- Permite refrigerar 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 Frio
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 31°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: 550 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 38 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 52 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

1624 00 01

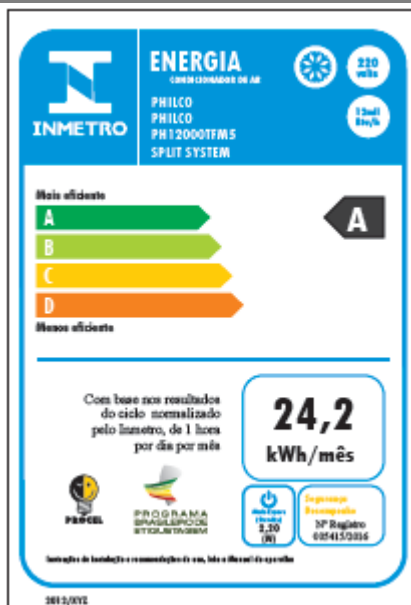
| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | | Informações Fiscais | |
|--------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Tensão (V) | Potência Nominal (W) | Consumo (kWh/mês) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | Isento | |
| | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-13) | | | |
| 220V | 1140 | 23,9 | 096652229 | 7899963900471 | - | Manaus | 8415.10.11 | |
| 220V | 1140 | 23,9 | 096652230 | 7899963900488 | - | | | |
| Garantia 01 ano | | | Cx. Master (DUN-14) – 220V | | - | | | |
| | | | Cx. Master (DUN-14) – 220V | | - | | | |
| Embalagem | | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m³) | Qtde | Descrição do Produto NF AR COND PH12000TFM5 220V |
| | | (kg) | Alt. | Larg. | Prof. | | | |
| Unidade Interna | | 08,00 | 240 | 770 | 180 | 0,033 | 01 | |
| Unidade Externa | | 26,00 | 579 | 454 | 561 | 0,147 | 01 | |
| Caixa unit. Interna | | 10,00 | 297 | 838 | 247 | 0,061 | 01 | |
| Caixa unit. Externa | | 29,00 | 600 | 550 | 530 | 0,208 | 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 |
|---------|------------|--|
| 01 | 10/05/17 | Pesos e medidas atualizados, de papelão p/ shrink. |
| 02 | 18/09/2018 | Correção de pesos e medidas. |

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.