

AR COND PAS9200F1 220V



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 |
| Top Discharge | Unidade externa em formato top discharge, otimização de espaço na instalação. |

Características

- Ciclos de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "B" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Dry, Fan.
- Função: Sleep, Swing, 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 anti-bactéria, anti-fungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano

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.

Acessórios

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

Número de desenho

3390-00-01

| 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 | I.I.(%) | Não se aplica | | | |
| | | ICMS (%) | Nacional | | | | | | | |
| | | | | | | Origem NF | Classific ação (NCM) | Ex tarifário | | |
| 220V | 850 | 17,9 | 096662258 | 7899963909177 | - | Manaus | 8415.1 0.11 | Ex.001 | | |
| | | | 096662259 | 7899963909184 | - | | | | | |
| | | | 096662260 | 7899963909191 | | | | | | |
| Garantia: | | 01 ano | Código DUN - biv | | NA | Descrição do Produto NF | | | | |
| Embalagem | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m ³) | Qtde. | AR COND PAS9200F1 220V | | | |
| | (kg) | Alt. | Larg. | Pro f. | | | | | | |
| Aparelho interna | 08 | 200 | 720 | 270 | 0,039 | 01 | | | | |
| Aparelho externa | 19 | 560 | 370 | 485 | 0,100 | 01 | | | | |
| Cx. Unitária Int. | 11 | 230 | 793 | 307 | 0,056 | 01 | | | | |
| Cx. Unitária ext. | 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

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAS9200F1
SPLIT SYSTEM

220 volts
9mil Btu/h

Mais eficiente

A
B
C
D

Menos eficiente

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

17,1 kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Mais Espora (Standard)
2,5 (W)

Segurança Desempenho
Nº Registro 00945/2021

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

2012/XYZ

*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.