

AR COND PAC24000CFM5



24000 BTU/h

Serpentina de cobre

Classificação B

Apelo Comercial	Benefício
Proteção Anticorrosiva	Aletas com resistência à corrosão e a proliferação de bactérias.
Gás R410a	Ecologicamente correto não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio.
Filtro	Lavável e de fácil troca.
Modos de operação	Refrigerar – Permite refrigerar o ambiente Desumidificar – Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Ventilar – Permite operar apenas como ventilador. Auto – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação.
Função dormir	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função Timer	Permite programar o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Climatização Rápida	A função oscilar distribuí melhor o ar, climatizando os melhores espaços amplos
Função Turbo	Climatização ideal em menos tempo.

Características

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 24000 BTU/h.
- Classe "B" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410a.
- Auto Restart.
- Vazão de ar 1180 m³/h
- Funções: Sleep, Swing, Timer.
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático.
- Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 5/8" Sucção.
- Nível de ruído: 44 dB(A) interna e 66 dB(A) externa.
- Fácil limpeza do painel e filtro.
- Disponível na tensão 220V/60Hz.
- Alimentação elétrica na unidade Externa.
- Garantia de 01 ano.

Legenda Técnica

Gás Ecológico R-410a: Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.

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, na horizontal e vertical.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento.

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.

Acessórios

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

Número de desenho

3033-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Nominal (W)	Consumo (kWh /mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento	
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação	
220V	2265	42,1	INT - 096652873	7891356089763	-	Manaus	8415.10.11	
			EXT - 096652874	7891356089787	-			
			CONJ - 096652876	7891356089800	-			
			PAINEL - 096652875	7891356089794	-		8415.90.90	
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.	AR COND PAC24000CFM5 220V	
	(kg)	Alt.	Larg.	Prof.				
Interna	25,700	230	830	830	0,15845	1		
Externa	42,400	633	554	554	0,19428	1		
Painel	4,300	45	950	950	0,04061	1		
Cx. Interna	27,200	271	917	917	0,22788	1		
Cx. Externa	44,800	647	572	572	0,21169	1		
Cx. Painel	6,200	85	1020	1020	0,08843	1		

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

Empilhamento Interna:	5
Empilhamento Externa:	3
Empilhamento Painel:	20

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC24000CFMS
SPLIT SYSTEM

2200 W
24mil 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

42,1
kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

2,2 (W)

Segurança Desempenho
Nº Registro 006142/2019

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.