

AR CONDICIONADO PAC24000CQFM6



MELHOR DIRECIONAMENTO DE AR E EFICIÊNCIA POR m²

UNIDADE EXTERNA TOP DISCHARGE: MENOS ESPAÇO NA INSTALAÇÃO

SERPENTINA DE COBRE: MELHOR TROCA DE CALOR E RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Apelo Comercial	Benefício
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.
Tratamento anticorrosão	Alta durabilidade das serpentinas, graças ao tratamento anticorrosão, que evita que a variação da temperatura oxide a serpentinas
Silencioso e a não ocupa espaço interno	Maior conforto e espaço para o ambiente de trabalho
<i>ECO Friendly</i>	Gás R410a que não agride a camada de ozônio.
Ar mais saudável	Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos
Fácil limpeza do painel e filtro	Filtros e painel de fácil remoção para limpeza.

Características

- Ciclo de ar Frio e Quente Frio.
- Capacidade de refrigeração 24000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Botão de emergência.
- Auto Restart.
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido.
- Vazão de ar 1200 m³/h.
- Funções: Sleep, Swing, Timer.
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecimento, Desumidificar, Ventilar.
- Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 5/8" Sucção.
- Nível de ruído: 45 dB(A) interna e 65dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria.
- Fácil limpeza do painel e filtro.
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Alimentação elétrica na unidade Externa.
- Serpentina em cobre.
- Garantia de 01 ano.

Legenda Técnica

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável 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, na horizontal e vertical.

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

Acessórios

Kit instalação, manual e controle remoto

Número de desenho

3710-09-00

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	Origem NF	Classificação	
220	2503	2,503	INT - 096652738	INT - 7899466436095	-	Manaus	8415.10.11	
			EXT - 096652739	EXT - 7899466436101	-		8415.90.90	
			PAINEL - 096652740	PAINEL - 7899466436118	-			
Garantia:		01 ano	CONJUNTO - 096652741 - 7899466436125		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)		
Aparelho interna		28,40	230	840	840	0,16229	1	
Painel		4,30	50	950	950	0,04513	1	
Aparelho externa		46,30	633	554	554	0,19428	1	
Cx. Unitária Int.		32,30	260	920	920	0,22006	1	
Cx. Painel		6,20	85	1020	1020	0,08843	1	
Cx. Unitária ext.		49,50	650	575	575	0,21491	1	

**AR CONDICIONADO
PAC24000CQFM6
220V**

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

Empilhamento Máximo unidade Interna:	6
Empilhamento Máximo unidade Externa:	4
Empilhamento Máximo unidade Painel:	8

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC24000CQFM6
SPLIT SYSTEM

220 volts
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

59,5 kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Modo Espera (Standby) 7,0 (W)
Segurança Desempenho
Nº Registro 006142/2019

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

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV01	25/03/2020	ATUALIZADO PESOS E MEDIDAS CONFORME MANAUS

*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.