

## AR CONDICIONADO PAC24000CFM6



**MELHOR DIRECIONAMENTO DE AR E EFICIÊNCIA POR m<sup>2</sup>**

**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.
- 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 m<sup>3</sup>/h.
- Funções: Sleep, Swing, Timer.
- Modos de operação: Refrigerar, 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

**3706-09-00**

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	2270	2,27	INT - 096652734	INT - 7899466436057	-	Manaus	8415.10.11	
			EXT - 096652735	EXT - 7899466436064	-		8415.90.90	
			PAINEL - 096652736	PAINEL - 7899466436071	-			
<b>Garantia:</b>		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m <sup>3</sup> )		
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	

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

Empilhamento Máximo unidade Interna:	<b>6</b>
Empilhamento Máximo unidade Externa:	<b>4</b>
Empilhamento Máximo unidade Painel:	<b>8</b>

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC24000CFM6  
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 Esperto (EcoModo)  
**7,0**  
(W)

Segurança Descompressão  
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.