

## AR CONDICIONADO PAC36000CFM5



**Produto voltado  
Para o meio  
corporativo**

**VENTILAÇÃO DE AR  
360°**

**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.
Saídas de ar 360°	Vazão de ar para todas as direções
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo de ar Frio.</li> <li>• Capacidade de refrigeração 36000 BTU/h.</li> <li>• Classe "B" em eficiência energética.</li> <li>• Gás Ecológico R-410A.</li> <li>• Botão de emergência.</li> <li>• Auto Restart.</li> <li>• Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).</li> <li>• Controle remoto com display de cristal líquido.</li> <li>• Vazão de ar 1700/1300/1100 m<sup>3</sup>/h (Alto, Baixo, Médio).</li> <li>• Funções: Sleep, Swing, Timer.</li> <li>• Modos de operação: Refrigerar, Aquecimento, Desumidificar, Ventilar e Automático.</li> <li>• Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção.</li> <li>• Nível de ruído: 47 dB(A) interna e 60dB(A) externa.</li> <li>• Possui filtro de ar anti-bactéria.</li> <li>• Fácil limpeza do painel e filtro.</li> <li>• Disponível na tensão 220V / 60Hz.</li> <li>• Alimentação elétrica na unidade Externa.</li> <li>• Serpentina em cobre.</li> <li>• Garantia de 01 ano.</li> </ul>	
Legenda Técnica	Acessórios
<p><b>Gás Ecológico R-410A:</b> Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.</p> <p><b>Botão de emergência:</b> A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.</p> <p><b>Auto Restart:</b> Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.</p> <p><b>Função Sleep:</b> Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.</p> <p><b>Função Swing:</b> Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente, na horizontal e vertical.</p> <p><b>Função Timer:</b> Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento.</p> <p><b>Função Turbo:</b> O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.</p> <p><b>Modo de operação Automático:</b> Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.</p>	Conjunto de ganchos, perfil perfurado, mangueira de expansão, kit isolamento, manual e controle remoto
Número de desenho	

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
220V	4138	4,138	Int - 096652550	7899466434077	-	Manaus	8415.10.11
			Painel - 096652792	7899466436644			
			Ext - 096652551	7899466434084	-		
<b>Garantia de 01 ano</b>							
Embalagem	Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF
	( Kg )	Alt.	Larg.	Prof.			
Interna	30	290	830	830	0,16	1	<b>Ar Condicionado PAC36000CFM5 220V</b>
Externa	50	759	554	554	0,23	1	
Painel	6	45	950	950	0,04	1	
Cx. Interna	35	360	925	925	0,31	1	
Cx. Externa	53	782	584	584	0,27	1	
Cx. Painel	9	90	1035	1035	0,096	1	

<b>Empilhamento Interna:</b>	5
<b>Empilhamento Externa:</b>	4
<b>Empilhamento Painel:</b>	20

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC36000CFM5  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
36mil 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

**73,6**  
kWh/mês

PROCEL  
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Auto Energia (Estandar) 7,0 (W)  
Segurança Desempenho N° Registro 006142/2019

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

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração

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