

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"> • Ciclo de ar Frio. • Capacidade de refrigeração 36000 BTU/h. • Classe "B" 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 1700/1300/1100 m³/h (Alto, Baixo, Médio). • Funções: Sleep, Swing, Timer. • Modos de operação: Refrigerar, Aquecimento, Desumidificar, Ventilar e Automático. • Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção. • Nível de ruído: 47 dB(A) interna e 60dB(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	Acessórios
<p>Gás Ecológico R-410A: Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.</p> <p>Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.</p> <p>Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.</p> <p>Função Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.</p> <p>Função Swing: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente, na horizontal e vertical.</p> <p>Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento.</p> <p>Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.</p> <p>Modo de operação Automático: 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)			Origem NF
220V	4138	4,138	Int - 096652550	7899466434077	-	Manaus	8415.10.11	
			Painel - 096652792	7899466436644				
			Ext - 096652551	7899466434084	-			
Garantia de 01 ano								
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Descrição do Produto NF Ar Condicionado PAC36000CFM5 220V
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)		
Interna		30	290	830	830	0,16	1	
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	

Empilhamento Interna:	5
Empilhamento Externa:	4
Empilhamento Painel:	20

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

Segurança Desempenho
Nº Registro 006142/2019

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