

AR CONDICIONADO PAC6000CFM5



MELHOR DIRECIONAMENTO DE AR E EFICIÊNCIA POR m²

SAÍDAS 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 55000 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 2500/2300/2100 m³/h (Alto, Baixo, Médio). • Funções: Sleep, Swing, Timer. • Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático. • Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção. • Nível de ruído: 59 dB(A) interna e 62 dB(A) externa. • Possui filtro de ar anti-bactéria. • Fácil limpeza do painel e filtro. • Disponível na tensão 3~220V/60Hz. • Alimentação elétrica na unidade Externa. • 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>	Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno, Controle Remoto e Conjunto instalação

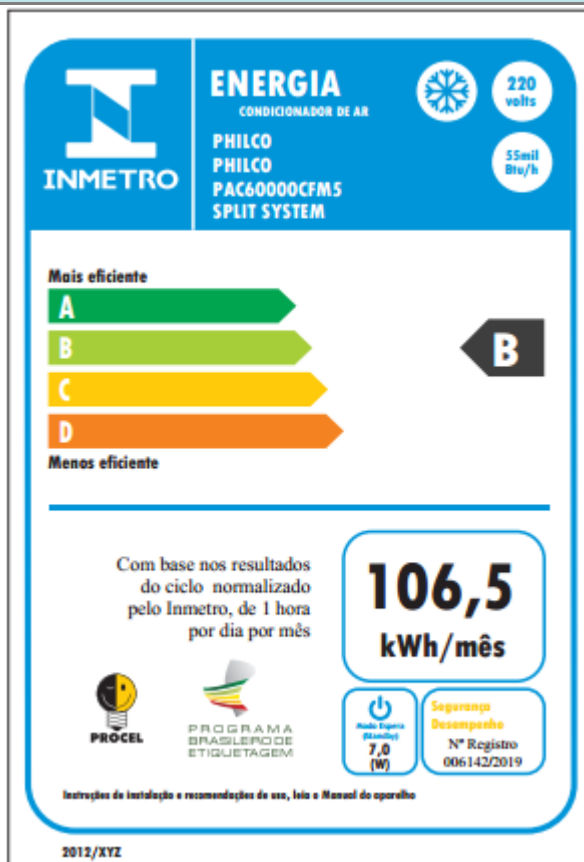
Número de desenho

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	5450	5,45	Int - 096652553	7899466434107	-	Manaus	8415.10.11
			Ext - 096652554	7899466434114	-		
			Painel - 096652793	7899466436668	-		
Garantia de 01 ano							
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.			
Interna	30	290	830	830	0,2	1	Ar Condicionado PAC6000CFM5 220V
Externa	72	843	740	740	0,46	1	
Painel	6	45	950	950	0,04	1	
Cx. Interna	35	360	925	925	0,33	1	
Cx. Externa	77,5	865	769	769	0,51	1	
Cx. Painel	9	90	1035	1035	0,096	1	

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

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

SELOS DE CONFORMIDADE



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