

AR CONDICIONADO PAC60000CQFM5



**REFRIGERAÇÃO DE
AMBIENTES AMPLOS**

**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

- Ciclo de ar Quente e 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

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.

Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

Modo de operação Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno, Controle Remoto e Conjunto instalação

Número de desenho

1931-00-01

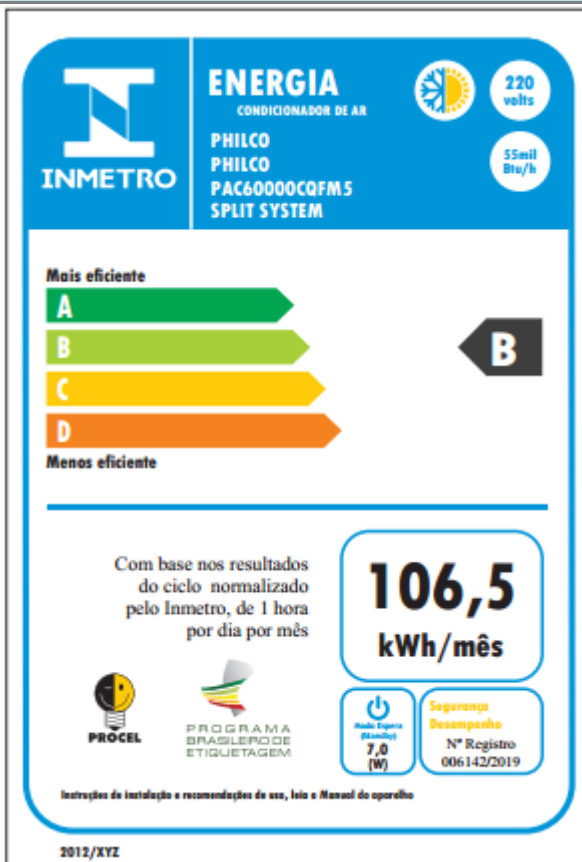
Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh /mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220V	6900	6,9	INT - 096652556	7899466434190	-	Manaus	8415.10.11
			EXT - 096652557	7899466434206	-		
			PAINEL - 096652794	7899466436682	-		
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)	
Interna		30	290	830	830	0,2	1
Externa		77	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		82	865	769	769	0,51	1
Cx. Painel		9	90	1035	1035	0,096	1

**AR CONDICIONADO
PAC60000CQFM5 220V**

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

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

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.