

AR CONDICIONADO PAC60000CQFM5 380V



MELHOR DIRECIONAMENTO DE AR E EFICIÊNCIA POR m²

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 Frio e Quente 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: Aquecimento, 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 3~3800V/60Hz.
- Serpentina em Cobre.
- 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, Conjunto Instalação e Controle Remoto

Número de desenho

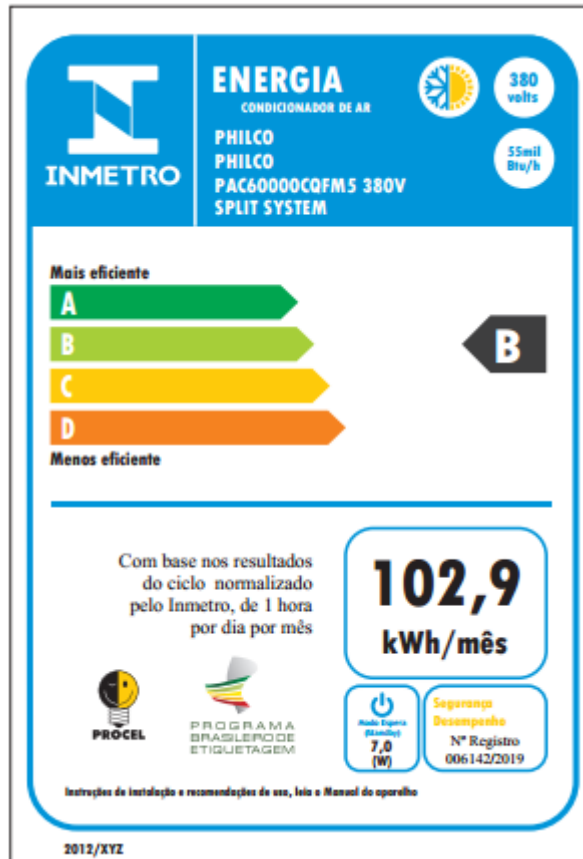
1933-00-01

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	
380	5680	5,68	INT - 096652565	INT - 7899466434220	-	Manaus	8415.10.11	
			EXT - 096652566	EXT - 7899466434237	-			
			PAINEL - 096652732	PAINEL - 7899466436692	-			
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)		
Aparelho interna		30	290	830	830	0,2	1	
Aparelho externa		79	843	740	740	0,46	1	
Painel		6	45	950	950	0,04	1	
Cx. Unitária Int.		35	360	925	925	0,33	1	
Cx. Unitária ext.		84	865	769	769	0,51	1	
Cx. Painel		9	90	1035	1035	0,096	1	

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

Empilhamento Máximo unidade Interna:	5
Empilhamento Máximo unidade Externa:	3
Empilhamento Máximo unidade 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.