

## AR COND PAC60000PFM5



Serpentina 100% em cobre, com maior durabilidade e resistência à corrosão

Auto Restart: Em caso de queda de energia, o aparelho retorna a última função que foi configurada anteriormente

Com fluido refrigerante R-410A, conhecido como gás ecológico, não afeta a Camada de Ozônio

Apelo Comercial	Benefício
3 modos de Ventilação	Baixo, médio e alto
Classificação B	Economia e eficiência na hora de aclimatar os ambientes
Modos de operação	Automático- o aparelho seleciona a o melhor modo para seu ambiente Resfriar- para refrigeração do ambiente Desumidificar- para ambientes quentes e úmidos. Opera no modo refrigeração com desumidificação do ambiente. Ventilar- permite operar apenas como ventilador
Função <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função <i>Turbo</i>	Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Display na unidade interna	Fácil verificação da temperatura
Controle remoto com <i>display</i> de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Ventilação Vertical e Horizontal	Melhor distribuição da temperatura em todo ambiente

## Características

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 57000 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 m<sup>3</sup>/h (Alto, Baixo, Médio).
- Funções: Sleep, Swing (horizontal e vertical), Timer.
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático.
- Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção.
- Nível de ruído: 54 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, Atóxico 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 e Controle Remoto

## Número de Desenho

1782-00-01

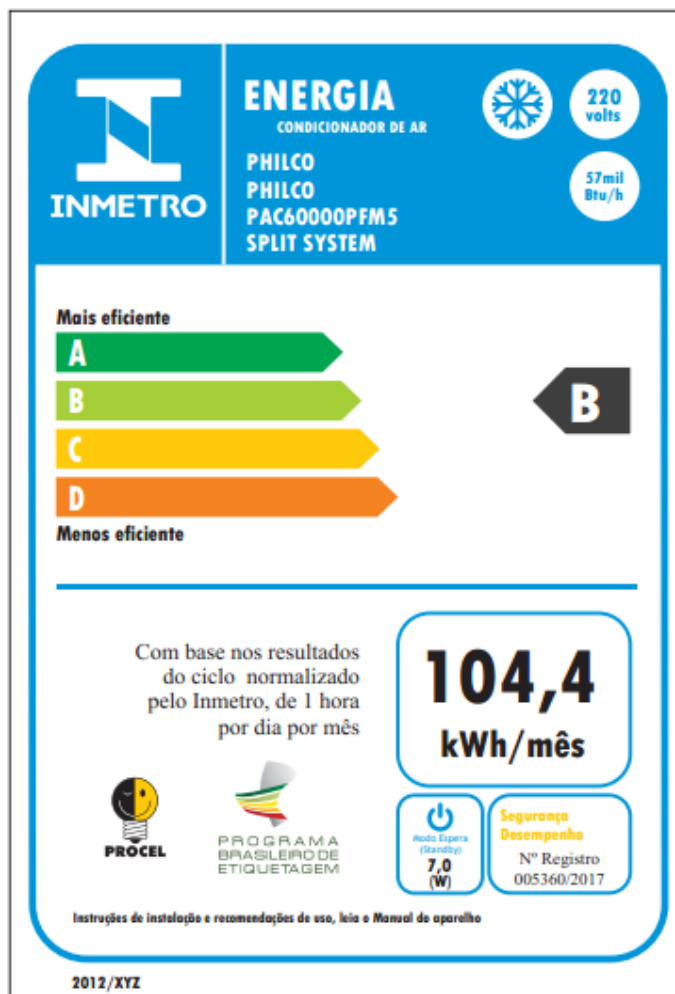
Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo kW/mês	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-13)	Origem NF	Classificação
3~220V	5770W	104,4	Int 096652337	7899466423323	-	Manaus	8415.10.11
			Ext 096652338	7899466423330	-		
<b>Garantia de 01 ano</b>			Cx. Master (DUN-14) – 127V		-		
			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-		
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m <sup>3</sup> )	Qtde	AR COND PAC6000PFM5 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho Interna	39,500	235	1635	675	0,25935	01	
Aparelho Externa	72,500	843	740	740	0,46163	01	
Cx.Unitária Interna	45,300	301	1706	744	0,38205	01	
Cx.Unitária Externa	77,100	820	764	764	0,47863	01	

**Empilhamento Máximo Interna** 4

**Empilhamento Máximo Externa** 3

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	31/08/2018	Inclusão do apelo comercial sobre Serpentina em Cobre
02	28/01/2019	Correção da Vazão de AR
05	20/04/2021	Atualizado peso e medida e aprovado FT REV05

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.