

## AR COND PAC60000PQFM5 – 380V



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

Classificação A  
Maior economia de energia

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 A	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 Aquece- para aquecimento do ambiente Desumidificar- para ambientes quentes e úmidos. Opera no modo refrigeração com desumidificarão 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	Melhor distribuição da temperatura em todo ambiente
Auto Restart	Em caso de queda de energia, o aparelho retorna a última função que foi configurada anteriormente

## Características

- Ciclo de ar Quente e Frio.
- Capacidade de refrigeração 59000 BTU/h.
- Classe "A" 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, Aquecimento, 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.
- Serpentina em cobre.
- 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

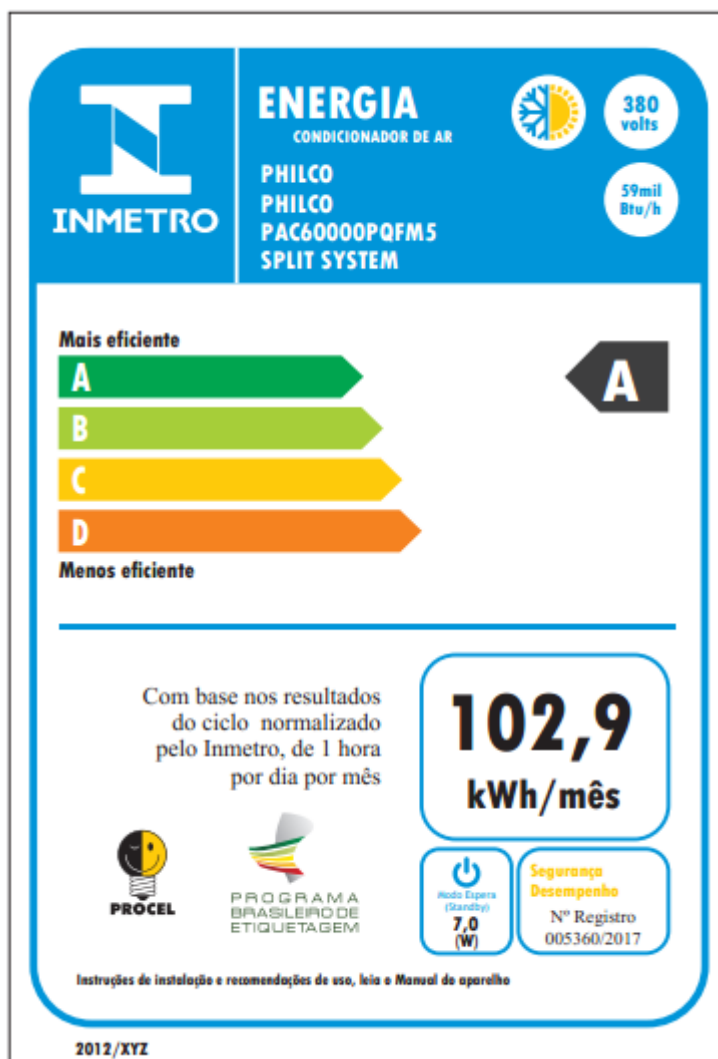
## Número de Desenho

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	096652104	7899466424948	-	Manaus	8415.10.11
			096652105	7899466424955	-		
<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	Descrição do Produto NF <b>AR COND PAC60000PQFM5 – 380V</b>
Aparelho Interna	39,5	Alt.	Larg.	Prof.	0,260	01	
Aparelho Externa	77	843	740	740	0,461	01	
Cx.Unitária Interna	46,5	305	1710	748	0,390	01	
Cx.Unitária Externa	82,5	865	769	769	0,511	01	
<b>Empilhamento Máximo Interna</b>					4		
<b>Empilhamento Máximo Externa</b>					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	Coreção da vazão de ar

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.