

## AR COND PAC36000PFM5



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 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	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 Frio.
- Capacidade de refrigeração 36000 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 1700/1300/1100 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 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

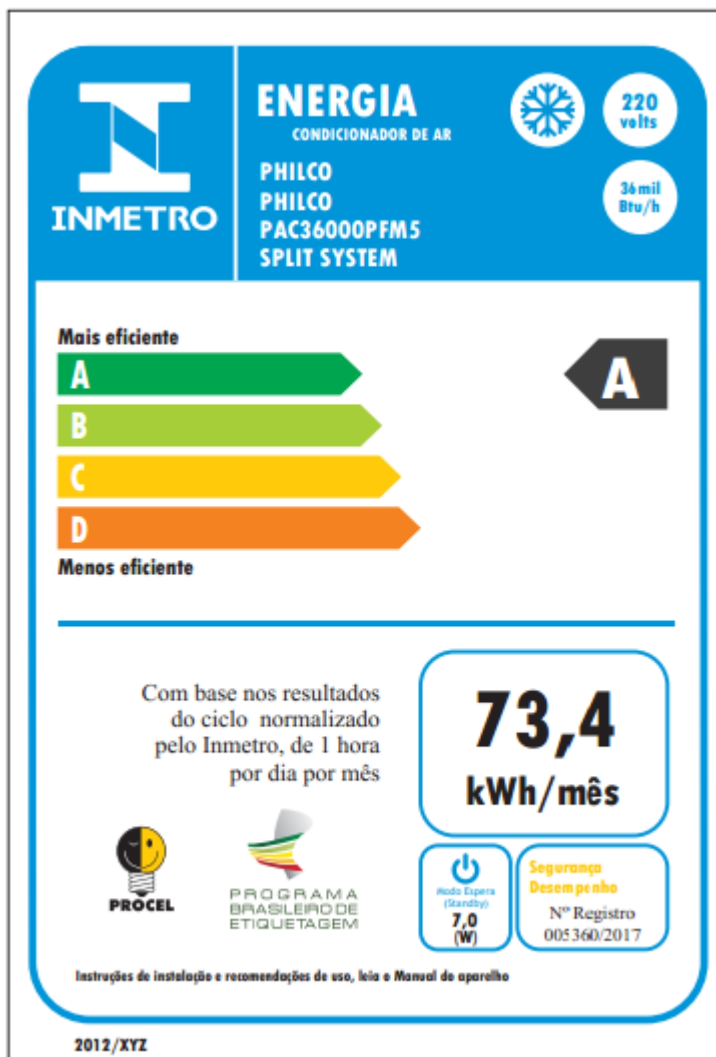
## Número de Desenho

1716-00-01

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-13)			Origem NF
220V	3770	73,4	Int 096652331	7899466423286	-	Manaus	8415.10.11	
			Ext 096652332	7899466423293	-			
<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	
		Alt.	Larg.	Prof.				
Aparelho Interna	35	235	1275	675	0,202	01	<b>AR COND PAC36000PFM5 220V</b>	
Aparelho Externa	62	759	554	554	0,232	01		
Cx.Unitária Interna	42	305	1350	748	0,307	01		
Cx.Unitária Externa	70	782	584	584	0,266	01		
<b>Empilhamento Máximo Interna</b>					5			
<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

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.