

## AR COND BAC60000PFM5 220V



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
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 LCD 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 dupla	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 1700/1300/1100 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.
- 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 e Controle Remoto

**Número de Desenho**

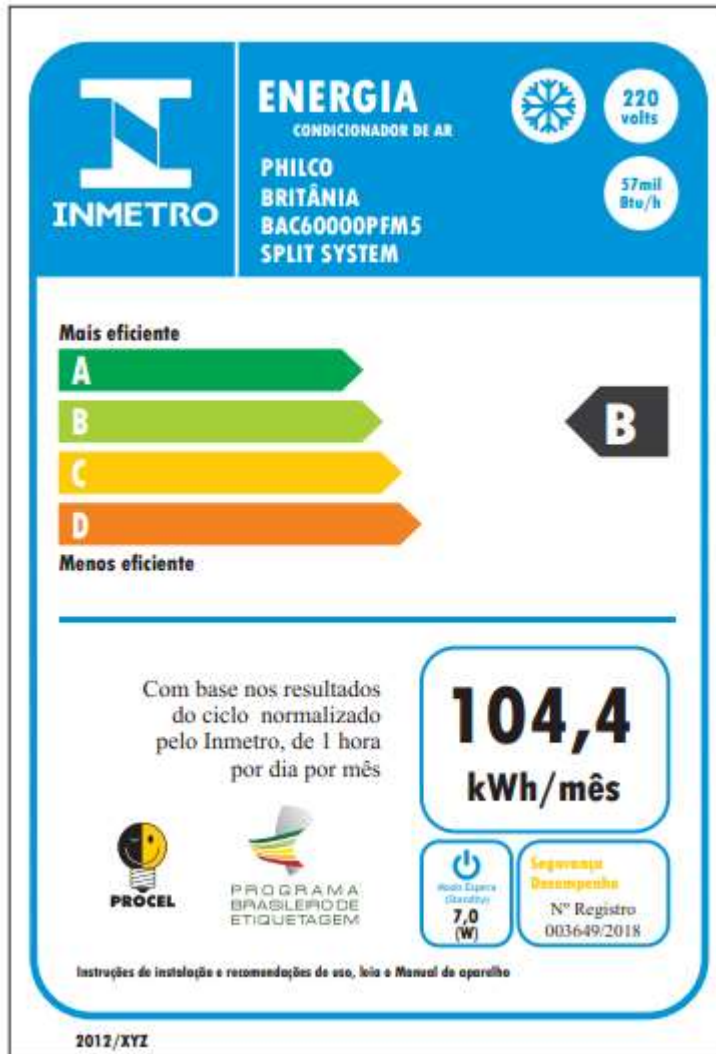
1867-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh/mês )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
3~220V	5770W	104,4	Int 096652501 Ext 096652502	7899466431151 7899466431168	-	Manaus	8415.10.11
<b>Garantia</b>							
Embalagem	Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF
	( Kg )	Alt.	Larg	Prof.			
Aparelho Interna	39,5	235	1635	675	0,260	01	<b>AR COND BAC60000PFM5 220V</b>
Aparelho Externa	72	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 Interna</b>	4
<b>Empilhamento Externa</b>	3

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



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