

## AR COND BAC60000PFM5 380V



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 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 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 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 3~3800V/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**

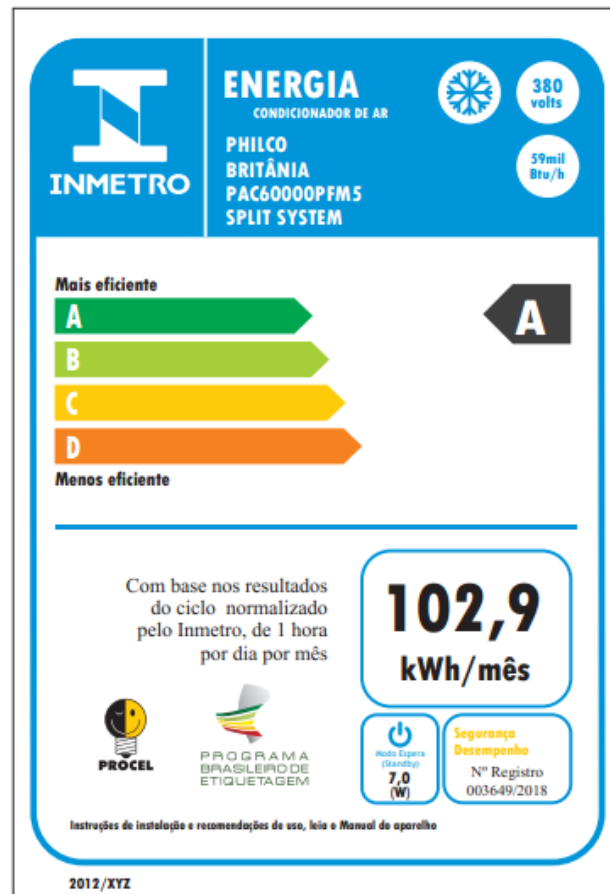
1868-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mes)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
3~380V	5770	102,9	Int 096652504	7899466431182	-	Manaus	8415.10.11
			Ext 096652505	7899466431199			
<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	AR COND BAC6000PFM5 380V
Aparelho Externa	72	843	740	740	0,461		
Cx. Interna	46,5	305	1710	748	0,390		
Cx. Externa	82,5	865	769	769	0,511		

<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



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 Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente