

AR COND PAC60000PFM5N 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	Melhor distribuição da temperatura em todo ambiente

Características

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 55000 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 m³/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.
- Serpentina em Cobre.
- 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

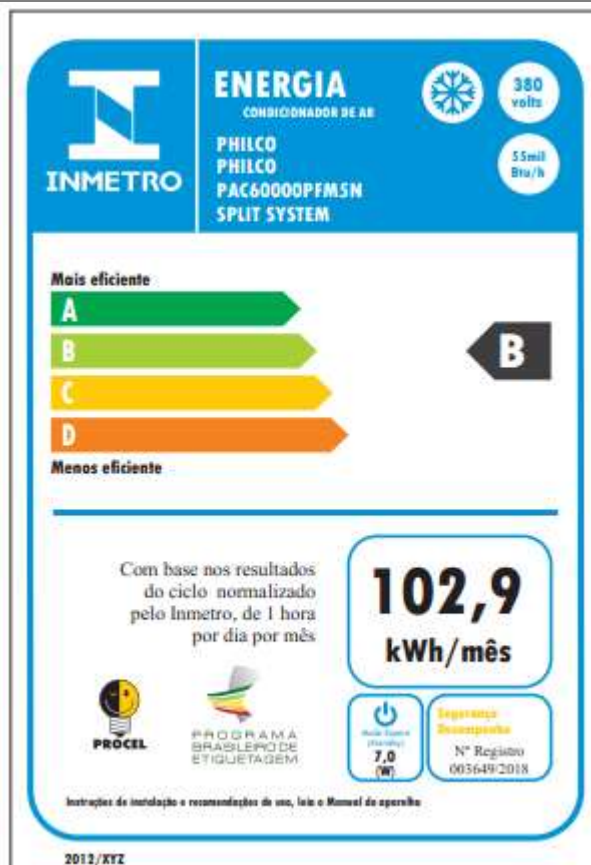
3221-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh /mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
3N~380 V	5770W	104,4	INT - 096662054	7891356096686	-	Manaus	8415.10.11
			EXT - 096662055	7891356096693	-		
			CONJ - 096662056	7891356096709	-		
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.		
Interna		39,500	235	1635	675	0,25935	AR COND PAC6000PFM5N 380V
Externa		72,500	843	740	740	0,46163	
Cx. Interna		45,300	301	1.706,00	744	0,38205	
Cx. Externa		77,100	820	764	764	0,47863	

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

Empilhamento Interna:	4
Empilhamento Externa:	3

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	28/05	Atualizado peso e medida de acordo com LP Manaus

*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.