

AR CONDICIONADO PAC36000CQFM5



MELHOR DIRECIONAMENTO DE AR E EFICIÊNCIA POR m²

VENTILAÇÃO DE AR 360°

SERPENTINA DE COBRE: MELHOR TROCA DE CALOR E RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Apelo Comercial	Benefício
Modos de operação	Cool- Permite refrigerar o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador.
Saídas de ar 360°	Vazão de ar para todas as direções
Tratamento anticorrosão	Alta durabilidade das serpentinas, graças ao tratamento anticorrosão, que evita que a variação da temperatura oxide a serpentinas
Silencioso e a não ocupa espaço interno	Maior conforto e espaço para o ambiente de trabalho
<i>ECO Friendly</i>	Gás R410a que não agride a camada de ozônio.
Ar mais saudável	Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos
Fácil limpeza do painel e filtro	Filtros e painel de fácil remoção para limpeza.

Características

- Ciclo de ar Frio e Quente Frio.
- Capacidade de refrigeração 36000 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, Timer.
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecimento, Desumidificar, Ventilar e Automático.
- Tubulação de interligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção.
- Nível de ruído: 47 dB(A) interna e 60dB(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 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

Conjunto de ganchos, perfil perfurado, mangueira de expansão, kit isolamento, manual e controle remoto

Número de desenho

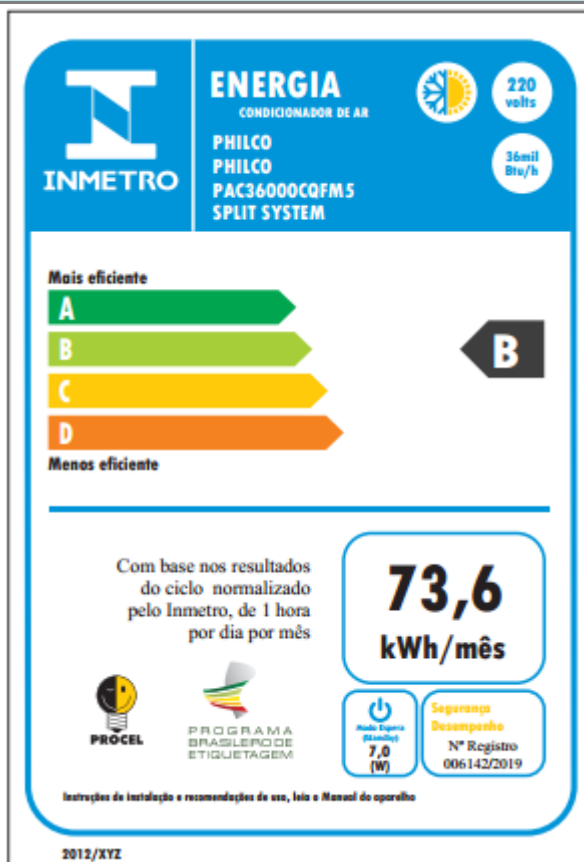
1929-00-01

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	
220V	4900	4,9	INT - 096652559	INT - 7899466434169	-	Manaus	8415.10.11 8415.10.11 8415.90.90	
			EXT -096652560	EXT - 7899466434176	-			
			PAINEL - 096652724	PAINEL - 7899466436651	-			
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.	
Aparelho interna		30,00	Alt.	Larg.	Prof.	0,19978	1	
Aparelho externa		52,00	290	830	830	0,23295	1	
Painel		6,00	759	554	554	0,04061	1	
Cx. Unitária Int.		35,00	45	950	950	0,30803	1	
Cx. Unitária ext.		54,00	360	925	925	0,26671	1	
Cx. Painel		9,00	782	584	584	0,09641	1	
			1035	1035	1035			

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

Empilhamento Máximo unidade Interna:	5
Empilhamento Máximo unidade Externa:	4
Empilhamento Máximo unidade Painel:	20

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração

*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.