

AR COND PAC9000TQFM12 220V



Função Sleep -
Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite

Função Timer
Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho

Função Swing
Melhor distribuição do ar no ambiente

Apelo Comercial	Benefício
Design Compacto	Ocupa menor espaço para instalação
Modos de operação	Cool- Permite refrigerar o ambiente Heat - Permite aquecer 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. Feel- Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função Sleep	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função Timer	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Top Discharge	Unidade externa em formato top discharge, otimização de espaço na instalação.
Serpentina em cobre	Maior resistência á corrosão
Classificação energética A	Maior economia de energia
Pintura anticorrosiva	Aletas com pintura anticorrosiva que garante mais proteção e vida útil.
Gás R410a	Ecologicamente correto, não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.
Filtro	Lavável e de fácil troca.

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Heat, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 41 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 58 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano

Legenda Técnica

Gás Ecológico R410a: 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.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

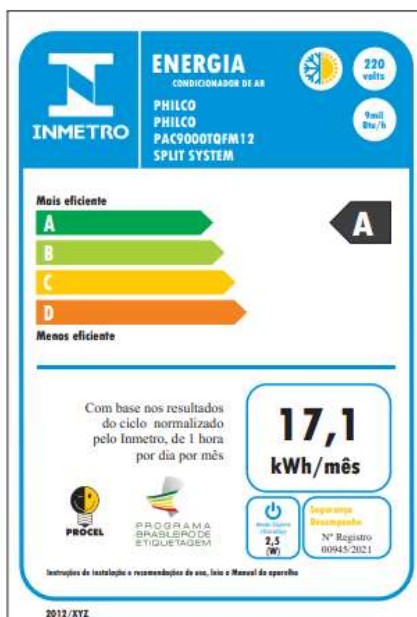
Número de desenho

3381-00-01

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	I.I.(%)	Não há		
		ICMS (%)	Nacional						
				Origem NF	Classific ação (NCM)	Ex tarifário			
220V	850	17,9	096662234	7899963908521	-	Manaus	8415.1 0.11		
			096662235	7899963908538	-				
			096662236	7899963908545	-				
Garantia:		Código DUN - biv		NA		Descrição do Produto NF			
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	AR COND PAC9000TQFM12 220V	
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)			
Aparelho interna		08	200	720	270	0,03888	01		
Aparelho externa		20	560	370	485	0,10049	01		
Cx. Unitária Int.		11	230	793	307	0,05599	01		
Cx. Unitária ext.		23	570	460	510	0,13372	01		
Empilhamento Máximo unidade Interna:		08							
Empilhamento Máximo unidade Externa:		04							

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

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.