

## AR COND PAC9000TFM12 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 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 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, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m<sup>3</sup>/h
- Potência sonora unidade interna: 40 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 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

**3380-00-01**

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	096662231	7899963908491	-	Manaus	8415.1 0.11	
			096662232	7899963908507	-			
			096662233	7899963908514	-			
<b>Garantia:</b>		Código DUN - biv		NA		Descrição do Produto NF		
<b>Embalagem</b>		<b>Peso*</b>	<b>Dimensões* (mm)</b>			<b>Volume*</b>	<b>Qtde.</b>	<b>AR COND PAC9000TFM12 220V</b>
		(kg)	<b>Alt.</b>	<b>Larg.</b>	<b>Pro f.</b>	(m <sup>3</sup> )		
Aparelho interna		08	270	720	200	0,039	01	
Aparelho externa		19	560	370	485	0,100	01	
Cx. Unitária Int.		11	307	793	230	0,056	01	
Cx. Unitária ext.		22	570	460	510	0,134	01	

Empilhamento Máximo unidade Interna:

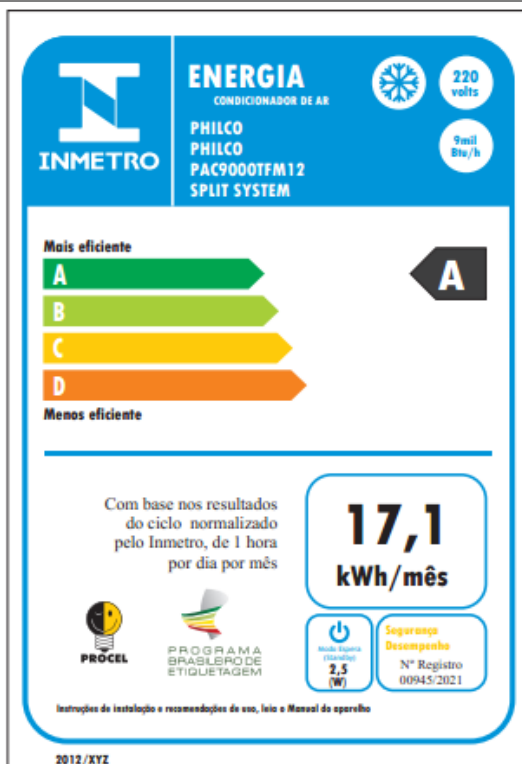
**08**

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
Rev.01	09/12/2022	Correção das medidas de altura e profundidade da unidade interna

\*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.