

## Ar Condicionado PH9000TQFM5



**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	Heat – Permite aquecer o ambiente 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

## Características

- Ciclos de ar Quente/ Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 31°C)
- Modo de operação: Heat, 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: 37 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 50 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

## Acessórios

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

## 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.

**Modo de operação Feel:** Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

## Número de Desenho

1623 00 01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-13)			
220V	800	16,8	096652226 – int	7899963900440	-	Manaus	8415.10.11	
220V	800	16,8	096652227 - ext	7899963900457	-			
Garantia 01 ano			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-			
			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-			
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)		Volume*	Qtde	Descrição do Produto NF	
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof.		(m <sup>3</sup> )	AR COND PH9000TQFM5 220V
Unidade Interna		7,20	240	770	180	0,033	01	
Unidade Externa		18,26	560	370	485	0,100	01	
Caixa unit. Interna		8,00	297	838	243	0,060	01	
Caixa unit. Externa		20,00	572	466	508	0,135	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