

AR COND PAC9000TQFM9



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.

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

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

1827-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação
220V	850	17,9	096652445 096652447	7899466428816 7899466428823	-	Manaus	8415.10.11
Garantia de 01 Ano							
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho Interna	08	200	720	270	0,03888	01	AR COND PAC9000TQFM9 220V
Aparelho Externa	20	560	370	485	0,10049	01	
Cx.Unitária Interna	11	230	793	307	0,05599	01	
Cx.Unitária Externa	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

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC9000TQFM9
SPLIT SYSTEM

220 volts

7mil Btu/h

Mais eficiente

A

B

C

D

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

17,3 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Mais eficiente (Watt) **2,5 (W)**

Segurança Recompensa N° Registro 005650/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2012/XYZ

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.