

AR COND PAC9000ITQFM9W 220V



Eco Inverter:
Mantém a temperatura
Ideal e de forma
econômica

9000 BTU/h

Serpentina de cobre:
maior resistência à
corrosão

Apelo Comercial	Benefício
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 fácil de trocar
Diversas funções	Dormir, Timer, Oscilar e Turbo
Modos de operação	Refrigera, Aquece, Desumidifica, Ventila, e Auto
Controle de ventilação	Baixo, médio, alto e automático
WiFi	Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi ¹
Filtro de proteção contra vírus	Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus ²

¹ Kit Philco Home Smart Wi-Fi vendido separadamente

² Kit Filtro de proteção contra vírus vendido separadamente

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: Esfriar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Função: Dormir, Oscilar, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/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
- Possibilidade de instalação do kit wifi
- Possibilidade de instalação do kit protect

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 Dormir: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Oscilar: 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 Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Kit Wifi: Possibilidade de controlar o ar condicionado pelo celular

Kit Protect: Possibilita um ambiente com o ar mais limpo, prevenindo doenças.

Acessórios

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

Número de desenho

3017-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Toma da (A)	Pinos (2 ou 3)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
220V	1080	15,9	10	3	096652806 096652807 096652808	7891356089435 7891356089442 7891356089459	-	Manaus	8415.10.11	IPI Ex 01	
Garantia											
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF			
			Alt.	Larg.	Prof.			AR COND PAC9000ITQFM9W 220V			
Unidade Interna		08	200	720	270	0,039	01				
Unidade Externa		18,9	560	370	485	0,100	01				
Cx. Interna		11	230	793	307	0,056	01				
Cx. Externa		22	570	460	510	0,134	01				
Origem do item:		Nacional									
Empilhamento Máx. Interna:		08									
Empilhamento Min. Interna:		04									

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

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC9000ITQFM9W
SPLIT SYSTEM

220 volts
9mil 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

15,9 kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Modo Espera (Standby) 1,00 (W)
Segurança Desempenho Nº Registro -

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

2012/XYZ

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