



AR COND PAC30000QFM6



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
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

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 30000 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: 1500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 53 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 59 dB(A)
- Tubulação para conexão: 3/8" e 5/8".
- 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

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)			Origem NF
220	2750	59,6	096652292	7899466423026	-	Manaus	8415.10.11	
			096652293	7899466423033	-			
Garantia 01 ano			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-			
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF AR COND PAC30000QFM6 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Unidade Interna		17,5	313	1155	240	0,087	01	
Unidade Externa		52,0	699	910	340	0,216	01	
Caixa unit. Interna		20,5	411	1248	347	0,178	01	
Caixa unit. Externa		58,0	780	1060	459	0,380	01	
Empilhamento Máximo Unidade Interna:			06					
Empilhamento Máximo Unidade Externa:			02					

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

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
COMBIDONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC30000QFM6
SPLIT SYSTEM

220 volts
30well 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:

59,6 kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

2,20 (W)

Supervisão do consumidor Nº Registro

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual de operação

2012/XTZ

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	01/12/2017	Alteração de medidas

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.