

## AR COND PAC18000QFM6



**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- Frio
- Capacidade de refrigeração 18000 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: 900 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 44 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 dB(A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 1/2".
- 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

1706 00 00

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)		
220	1600	34,4	096652304	7899466423101	-	Manaus	8415.10.11
			096652305	7899466423118	-		
<b>Garantia 01 ano</b>			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-		
Embalagem		Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde
			Alt.	Larg.	Prof.		
Unidade Interna		12,0	328	956	259	0,081	01
Unidade Externa		38,0	540	812	256	0,112	01
Caixa unit. Interna		14,0	408	1043	345	0,146	01
Caixa unit. Externa		43,0	585	920	335	0,180	01
Descrição do Produto NF							
<b>AR COND PAC18000QFM6 220V</b>							

**Empilhamento Máximo Unidade Interna:** 06

**Empilhamento Máximo Unidade Externa:** 04

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

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC18000QFM6  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
18ml 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

**34,4**  
kWh/mês

PROCEL  
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Descontos  
Nº Registro 005360/2017

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	04/09/2017	Alterado classe de "B" para "A".