

**AR COND  
PAC48000CQFM5 TF 380V**



**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS**

<b>CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA B</b>	<b>ALETAS COM PROTEÇÃO ANTICORROSIVA</b>	<b>SERPENTINA 100% EM COBRE</b>
<b>APELO</b>	<b>BENEFÍCIO</b>	
Serpentina em cobre	Maior resistência à corrosão.	
Gás R-410A	Ecologicamente correto não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio.	
Filtro	Lavável e de fácil troca.	
Proteção anticorrosiva	Aletas com resistência à corrosão e à proliferação de bactérias.	
Função dormir	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite.	
Função timer	Permite programar um tempo pré-determinado para ligar ou desligar a unidade.	
Função Silêncio	Obtém mais economia de energia. Elevando um pouco mais a temperatura ambiente.	
Função oscilar	Melhor distribuição do ar no ambiente.	
Função turbo	Climatização do ambiente em menos tempo.	
Função Aquecer	Permite que o condicionador mantenha o ambiente aquecido a uma temperatura controlada	
Controle de Ventilação	Baixo, Médio, Alto e Automático.	



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 48000 BTU/h.
- Classe "B" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Botão de emergência.
- Auto Restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido.
- Vazão de ar 1730 m<sup>3</sup>/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio.
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção.
- Nível de ruído: (Hi/Me/Lo) 53/52/49 dB(A) interna e 65 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 380V / 60Hz \_ TRIFÁSICO
- Alimentação Elétrica na unidade externa;
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 60 m<sup>2</sup> a 80 m<sup>2</sup>.
- Condensador e Evaporador em cobre.

### LEGENDA TÉCNICA:

**Gás Ecológico R-410A:** Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.

**Botão de emergência:** O produto pode ser iniciado 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 do defletor de ar proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

**Função Silêncio:** O aparelho se ajusta automaticamente para manter o seu funcionamento mais silencioso.

**Função Timer:** Pode ser programado um tempo pré-determinado para ligar ou desligar a unidade.

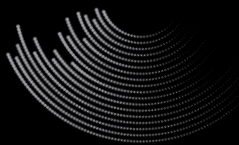
**Função Turbo:** O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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

**Anti-Mofo:** Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.

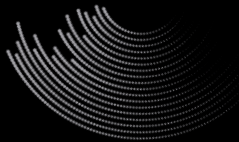
### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto
Cor produto	Unidade Interna Branca e Unidade Externa Cinza
Material / composição	Unidade Interna: painel frontal plástico e base de montagem metálica. Unidade Externa: Em metal.
Capacidade total e útil	48000 Btu/h
Tamanho do cordão	Não possui
Tomada (A)	Não possui
Pinos (2 ou 3)	Não possui
Tensão / Fase	380V / Trifásico



Garantia:			Número de Desenho:					xxxx-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais			
Tensão (V) / Fase (Ph)	Potência Nominal (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento			
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não aplicável			
						ICMS (%)	Nacional			
				Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário				
380V/3 Ph	5000	97,5	096652917 - Interna	7899963903199		Manaus				
			096652918 - Externa	7899963903205		Manaus				
			096652919 - Painel	7899963903212		Manaus				
			096652920 - Conjunto	7899963903219		Manaus				
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
	(Kg)	Alt.	Larg	Prof.						
Aparelho interna	32	300	840	840	0,2116	1	-	<b>AR COND PAC48000CQFM5 380V TRIFÁSICO</b>		
Aparelho externa	68,5	843	740	740	0,4616	1	-			
Painel	6	45	950	950	0,0406	1	-			
Cx. Unitária Int.	37	355	925	925	0,3037	1	5			
Cx. Unitária ext.	93	865	769	769	0,5115	1	3			
Cx. Painel	9	90	1035	1035	0,0964	1	20			

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



### SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADO R DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC48000CQ FM5  
SPLIT SYSTEM

180 volts  
48mil 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

**97,5 kWh/mês**

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho  
Nº Registro 006142/2019

4,5 (W)

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

2012/XYZ