

AR COND PAC24000ICQFM9 220V



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Philco PAC24000ICQFM9 Eco Inverter 24000 Btus

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

ECO INVERTER	CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A	SERPENTINA 100% EM COBRE
APELO	BENEFÍCIO	
Serpentina em cobre	Maior resistência à corrosão	
Classificação energética A	Muito mais econômico	
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 Aquecimento	A função de aquecimento permite que o condicionador de ar aqueça o ambiente	
Função dormir	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 oscilar	Melhor distribuição do ar no ambiente.	
Controle de Ventilação	Baixo, Médio, Alto e Automático.	
Função turbo	Climatização do ambiente em menos tempo.	
Aletas com proteção anticorrosão	Aletas resistentes à corrosão.	

CARACTERISICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar Quente e Frio.



- Capacidade de refrigeração 24000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Auto restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 1250 m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 1/2" Sucção.
- Nível de ruído: 50 dB(A) interna e 56 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactérias .
- Fácil limpeza do painel e filtro e filtro de ar.
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 33 a 42m²
- Condensador e Evaporador em cobre

LEGENDA TÉCNICA:

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

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Função Aquecer: Aquece o ambiente e permite o ajuste da temperatura através do controle remoto.

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

Função Display: O usuário pode a qualquer momento desligar o display da unidade interna assim dando maior praticidade ao usuário além de uma forma de economia de energia.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.

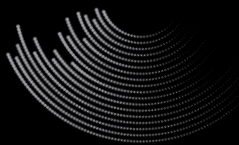
Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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

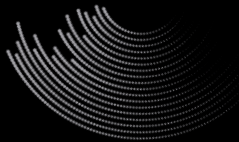
Acessórios	Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto
Cor produto	Unidade Interna Branca e Unidade Externa Branca
Material / composição	Unidade Interna: painel frontal plástico e base de montagem metálica. Unidade Externa: Gabinete Metálico, grade de proteção do ventilador plástica
Capacidade total e útil	24000 Btu/h
Tamanho do cordão	Não possui
Tomada (A)	Não possui
Pinos (2 ou 3)	Não possui




Garantia:			Número de Desenho:					5103-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência Nominal (W)	Consumo (kWh/Ano)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento			
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não aplica			
						ICMS (%)	Nacional			
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
220V	2960	1057	Interna: 096662325	7899963911798	N/A		8415.10.11	Ex. 01		
			Externa: 096662326	7899963911804	N/A		8415.10.11	Ex. 01		
			Painel: 096662327	7899963911811	N/A		8415.90.90			
			Conjunto: 096662328	7899963911828	N/A		8415.10.11	Ex. 01		
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		Alt.	Larg.	Prof.						
Aparelho interna	26,4	230	840	850	0,1642	1		AR COND PAC24000ICQFM9 220V		
Aparelho externa	41,8	720	880	360	0,2280	1				
Painel	6	60	960	960	0,05529	1				
Cx. Unitária Int.	31	472	1035	935	0,4567	1	5			
Cx. Unitária ext.	48	759	982	438	0,3264	1	3			
Cx. Painel	9	104	1026	1026	0,1094	1	20			

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


SELOS DE CONFORMIDADE





Energia


CONDICIONADOR DE AR



220 Volts



24 mil Btu/h



Fluido R410A

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Philco
 Modelo: PAC24000IQCFM9
 Tipo: SPLIT CASSETE

Mais eficiente

A	<div style="background-color: #008000; height: 10px; width: 100%;"></div>
B	<div style="background-color: #90EE90; height: 10px; width: 95%;"></div>
C	<div style="background-color: #FFD700; height: 10px; width: 90%;"></div>
D	<div style="background-color: #FFA500; height: 10px; width: 85%;"></div>
E	<div style="background-color: #FF4500; height: 10px; width: 80%;"></div>
F	<div style="background-color: #DC143C; height: 10px; width: 75%;"></div>

Menos eficiente

Consumo anual de energia

1057,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal


5,50

Wh/Wh

Modo espera

5,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.




PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro

006142/2019



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

Revisão	Data	Motivo da alteração