



AR COND PAC24000ICFM9 220V

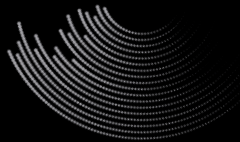


SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Philco PAC24000ICFM9 Eco Inverter 220V

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 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.	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar 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 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.

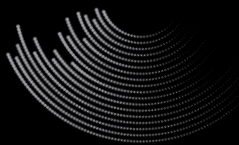
Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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:			5102-09-00			
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: 096662321	7899963911750	N/A		8415.10.11	Ex. 01	
			Externa: 096662322	7899963911767	N/A		8415.10.11	Ex. 01	
			Painel: 096662323	7899963911774	N/A		8415.90.90		
			Conjunto: 096662324	7899963911781	N/A		8415.10.11	Ex. 01	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
		Alt.	Larg.	Prof.				AR COND PAC24000ICFM9 220V	
Aparelho interna	26,4	230	840	850	0,1642	1			
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


Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Philco
 Modelo: PAC24000ICFM9
 Tipo: SPLIT CASSETE



220
Volts



24 mil
Btu/h



Fluido
R410A

Mais eficiente

A	
B	
C	
D	
E	
F	

Menos eficiente

Categoria

A

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.

Importante: 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.