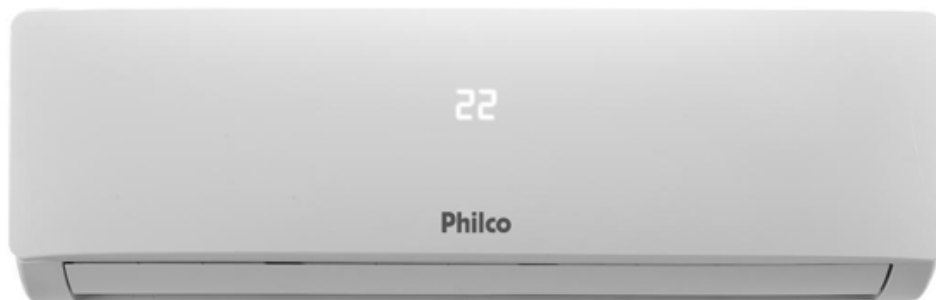




ARCON PAC9FI

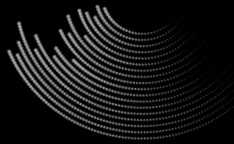


SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado 9000 Btus Philco PAC9FI Serpentina em Cobre

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Capacidade de 9000 BTU's	Gás de Refrigeração R32	Serpentina em cobre
APELO	BENEFÍCIO	
Capacidade de 9000 BTU's	A capacidade ideal para o seu ambiente	
Modos de operação	Automático, silêncio, dormir e oscilar. Todo o conforto que você merece!	
Gás R-32	Ecologicamente correto, maior eficiência ao resfriar o ambiente	
Serpentina em cobre	Maior durabilidade do produto	
Filtro lavável antibacteriano e antipó	Facilita a limpeza no dia a dia	
Pintura anticorrosiva	muito mais proteção contra oxidação e maresia nas partes metálicas	
Funções	Resfriar, ventilar, desumidificar e turbo	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gás Ecológico R32: Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e melhor capacidade volumétrica.
Botão de emergência: A unidade pode 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 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 Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.
Modo de operação Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES


- Ciclos de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R32
- Classe "F" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Esfriar, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Função: Dormir, Oscilar, Timer
- Controle de Ventilação (Alto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 40 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8".
- 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 no produto e 2 anos no compressor vide manual

Garantia:			1 ano			Número de Desenho:			11200-00-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais				
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		ICMS			
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
220V	880	640	96662566 96662567 96662568	96662566OUT 96662567OUT 96662568OUT	96662566SLD 96662567SLD 96662568SLD	7891356118883 7891356118890 7891356118883	n/a	Manaus	8415.10.11	Ex.01	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m ³)			ARCON PAC9FI 220v		
Unidade Interna		8,5	210	811	270	0,045	-	-			
Unidade Externa		19,0	536	380	470	0,095	-	-			
Embalagem Interna		9,0	243	865	323	0,067	1	8			
Embalagem Externa		19,5	580	416	489	0,117	1	4			

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



SELOS DE CONFORMIDADE



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR

❄️

220
Volts

9mil
Btu/h

Fluido
R32

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A

Marca: Philco

Modelo: PAC9FI

Tipo: SPLIT HIGH WALL

Mais eficiente

Menos eficiente

Consumo anual de energia

640,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

3,14


Wh/Wh

Modo espera

2,5

W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.




PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro

009156/2024



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

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração

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.