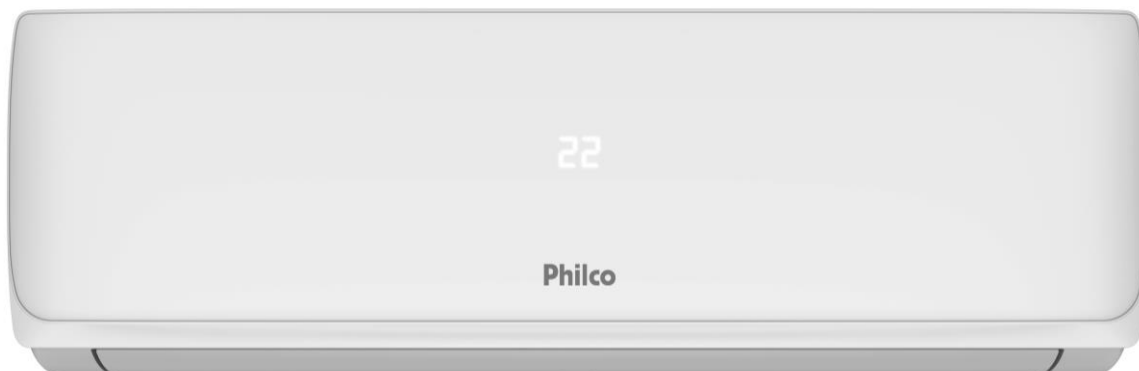




ARCON PAC24QI



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-condicionado 24000 Btus Philco Quente/frio PAC24QI

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Capacidade de 24000 BTU's	Gás de Refrigeração R32	Serpentina em cobre
APELO	BENEFÍCIO	
Capacidade de 24000 BTU's	A capacidade ideal para o seu ambiente	
Gás R-32	ecologicamente correto, maior eficiência ao resfriar o ambiente	
Serpentina em cobre	maior resistência à corrosão	
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	
Modos de operação	automático, silêncio, sleep e oscilar	



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 Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 24000 BTU/h.
- Gás Ecológico R32
- Classe "F" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Esfriar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Função: Dormir, Oscilar, Timer
- Controle de Ventilação (Alto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 1200 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 50 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 57 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 5/8".
- 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:			11221-00-XX		
Dados Energéticos			Informações Logísticas						Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		ICMS (%)	IPI (%)		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		Isento		
								I.I.(%)		Não se aplica	
								Origem NF		Alíq. Nacional	
								Classificação (NCM)		Ex tarifário	
220V	2360	1715	96662590 96662591 96662592	96662590OUT 96662591OUT 96662592OUT	96662590SLD 96662591SLD 96662592SLD	7899963916663 7899963916670 7899963916687	xxx	Manaus	8415.10 .11	Ex.01	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m ³)			ARCON PAC24QI 220v		
Unidade Interna		13,5	320	1040	220	0,073	-	-			
Unidade Externa		37	635	850	365	0,197	-	-			
Embalagem Interna		13,5	405	1110	325	0,146	1	8			
Embalagem Externa		40	700	975	410	0,279	1	4			

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




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

Energia


CONDICIONADOR DE AR



220
Volts



24mil
Btu/h



Fluido
R32

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Philco
 Modelo: PAC24QI
 Tipo: SPLIT HIGH WALL

Mais eficiente

A

B

C

D

E

F

Categoria

F

Menos eficiente

Consumo anual de energia

1714,0

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.



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.