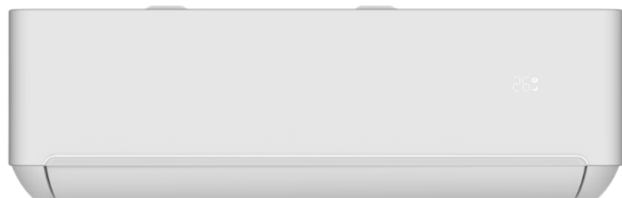


AR-CONDICIONADO PAC12FD

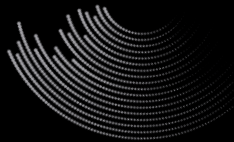


SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Philco PAC12FD Eco Inverter 12000 BTU

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

ECO INVERTER	CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A	ALETAS RESISTENTES A CORROSÃO
APELO	BENEFÍCIO	
Classificação energética IDRS Classe A	Mais Econômico. Conforme nova metodologia de classificação IDRS do Inmetro. IDRS (Índice de Desempenho de resfriamento Sazonal): reflete o melhor desempenho do equipamento conforme as variações climáticas que ocorrem ao longo de todo o ano.	
Serpentina em cobre	Maior resistência à corrosão.	
Defletor de AR Vertical Automático	Possibilita o ajuste através do controle remoto para o direcionamento do ar	
Gás R32	Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia	
Filtro	Lavável e de fácil troca.	
Proteção anticorrosiva	Aletas com resistência à corrosão e à proliferação de bactérias.	
Diversas funções	Dormir, Timer, Oscilar e Turbo	
Modos de operação	Refrigera, Desumidifica, Ventila, e Auto	
Controle de ventilação	Baixo, médio, alto e automático	
WiFi	Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi1	
Controle de Ventilação	Baixo, Médio, Alto e Automático.	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- IDRS Classe "A" em eficiência energética
- Gás Ecológico R32.
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto Restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 500 m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display.
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 3/8" Sucção.
- Nível de ruído: 41 dB(A) interna e 53 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 127V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano no produto e 10 anos de garantia no compressor, vide manual.
- Recomendado para áreas de 15 m² a 20 m².
- Condensador e Evaporador em cobre.

LEGENDA TÉCNICA:

Gás Ecológico R32: Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e melhor capacidade volumétrica.

Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

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 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 um tempo pré-determinado para ligar ou desligar a unidade.

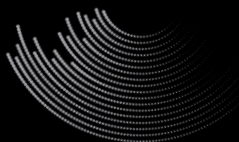
Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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

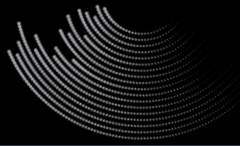
Acessórios	Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto
Cor produto	Unidade Interna Branca e Unidade Externa Branca
Material / composição	Unidade Interna: Painel frontal, em plástico. Unidade Externa: Metálica.
Capacidade total e útil	12000 Btu/h
Tamanho do cordão	1500 mm
Tomada (A)	Não possui
Pinos (2 ou 3)	Não possui




Garantia:			Número de Desenho:					13549-00-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência Nominal (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)				
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Isento		I.I.(%)	Nã aplicável	
						ICMS (%)				
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
127V	1172	496	96661659	7899963916922		MANAUS	8415.10.11	Ex 001		
			96661660	7899963916939		MANAUS	8415.10.11	Ex 001		
			96661661	7899963916946		MANAUS	8415.10.11	Ex 001		
Embalagem	Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volum e* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Aparelho interna	7,5	Alt.	Larg.	Prof.	0,03679	1	-	AR-CONDICIONADO PAC12FD CONJ 127V		
Aparelho externa	21	495	740	290	0,10623	1	-			
Cx. Unitária Int.	9,5	325	850	275	0,07597	1	5			
Cx. Unitária ext.	22,5	530	820	325	0,14125	1	3			

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

** Largura 777,0 mm considera a tampa de proteção da válvula de serviço.




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

Energia


CONDICIONADOR DE AR



127 Volts




12 mil Btu/h





Fluido R32


Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Philco
 Modelo: PAC12FD
 Tipo: SPLIT HIGH WALL


Mais eficiente


A 

B 

C 

D 

E 

F 

Categoria

A


Menos eficiente

Consumo anual de energia

496,0
kWh/ano


Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50
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

007467/2023



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

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração