



AR COND

PAC12000ITQFM12W 220V



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Philco 12000 BTU/h PAC12000ITQFM12W Eco Inverter

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Eco Inverter: Mantém a temperatura Ideal e de forma econômica	12000 BTU/h	Serpentina de cobre: maior resistência à corrosão
APELO	BENEFÍCIO	
Classificação energética A	Maior economia de energia	
Pintura Anticorrosiva	Aletas com pintura anticorrosiva que garante mais proteção e vida útil.	
Gás R410a	Ecologicamente correto, não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio.	
Filtro	Lavável e fácil de trocar	
Diversas funções	Dormir, Timer, Oscilar e Turbo	
Modos de operação	Refrigera, Aquece, Desumidifica, Ventila, e Auto	
Controle de ventilação	Baixo, médio, alto e automático	
WiFi	Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi ¹	
Filtro de proteção contra vírus	Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus ²	

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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gás Ecológico R410a: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.
 Botão de emergência: A unidade por 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.
 Kit Wifi: Possibilidade de controlar o ar-condicionado pelo celular
 Kit Protect: Possibilita um ambiente com o ar mais limpo, prevenindo doenças.
 Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

Garantia:			Número de Desenho:				5356-00-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	Isento	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I. (%)	Não se aplica	
								ICMS (%)	Nacional	
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
220V	1080	558	96662291 96662292 96662293	96662291ou 96662292ou 96662293ou		7899963911071 7899963911088 7899963911095		Manaus	8415.10.11	001
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
			Alt.	Larg	Prof				AR COND PAC12000ITQFM12W 220V	
Unidade Interna		8	270	790	200	0,043	1	-		
Unidade Externa		21,2	560	430	375	0,090	1	-		
Cx. Unitária Int.		8,5	307	870	230	0,061	1	-		
Cx. Unitária Ext.		23,5	585	515	465	0,140	1	-		

[insira o descritivo de assuntos técnicos mencionados nas características – Apagar este comentário]

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

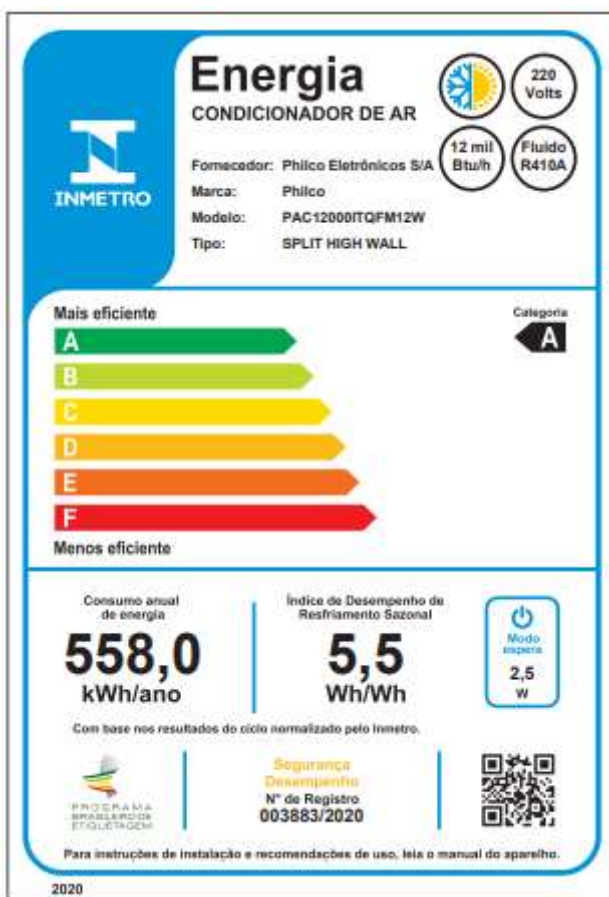
Acessórios
<ul style="list-style-type: none"> Ciclos de ar Quente e Frio Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h. Gás Ecológico R410a Classe "A" em eficiência energética Controle de temperatura digital (16°C a 32°C) Modo de operação: Esfriar, Desumidificar, Ventilar e Automático Função: Dormir, Oscilar, Timer Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático) Vazão de ar máxima: 500 m³/h



- Potência sonora unidade interna: 42 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 57 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
- Possibilidade de instalação do kit wifi
- Possibilidade de instalação do kit protect

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
1	15/06/2023	Ajustado potências sonoras (era 40dB/55dB, alterado para 42dB/57dB)