

AR COND

PAC12000IFM15 220V



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Philco 12000 BTU/h PAC12000IFM15 Eco Inverter

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Eco Inverter	12000 BTU/h	Serpentina de cobre: maior resistência à corrosão
APELO	BENEFÍCIO	
Eco Inverter	Mantém a temperatura ideal e de forma econômica	
Classificação energética A	Maior economia de energia	
Revestimento Anticorrosivo	Aletas com revestimento anticorrosivo que garante mais proteção e vida útil.	
Gás R32	Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia	
Filtro	Lavável e fácil de trocar	
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-Fi ¹	
Filtro de proteção contra vírus	Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus ²	

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.

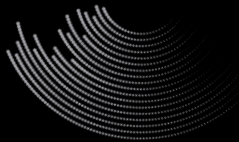
Função Oscilar: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

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.

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.

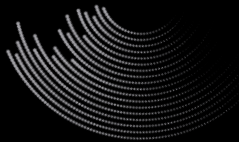
Garantia:			Número de Desenho:			5898-00-XX				
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	Isento	
								I.I.(%)	Não se aplica	
								ICMS (%)	Nacional	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
220 V	1130	530	96662380 96662381 96662382	96662380out 96662381out 96662382out		789996391349 5 789996391350 1 789996391351 8		Manaus	8415.10.1 1	001
Embalagem		Peso *	Dimensões* (mm)			Volume *	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)				
Aparelho interna		7,5kg	250	780	195	0,038	1	-	AR COND PAC12000IFM15 220V	
Aparelho externa		16,5kg	555	480	380	0,101	1	-		
Cx. Unitária Int.		8,5kg	320	840	320	0,086	1	-		
Cx. Unitária Ext.		17,5kg	600	530	445	0,142	1	-		

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

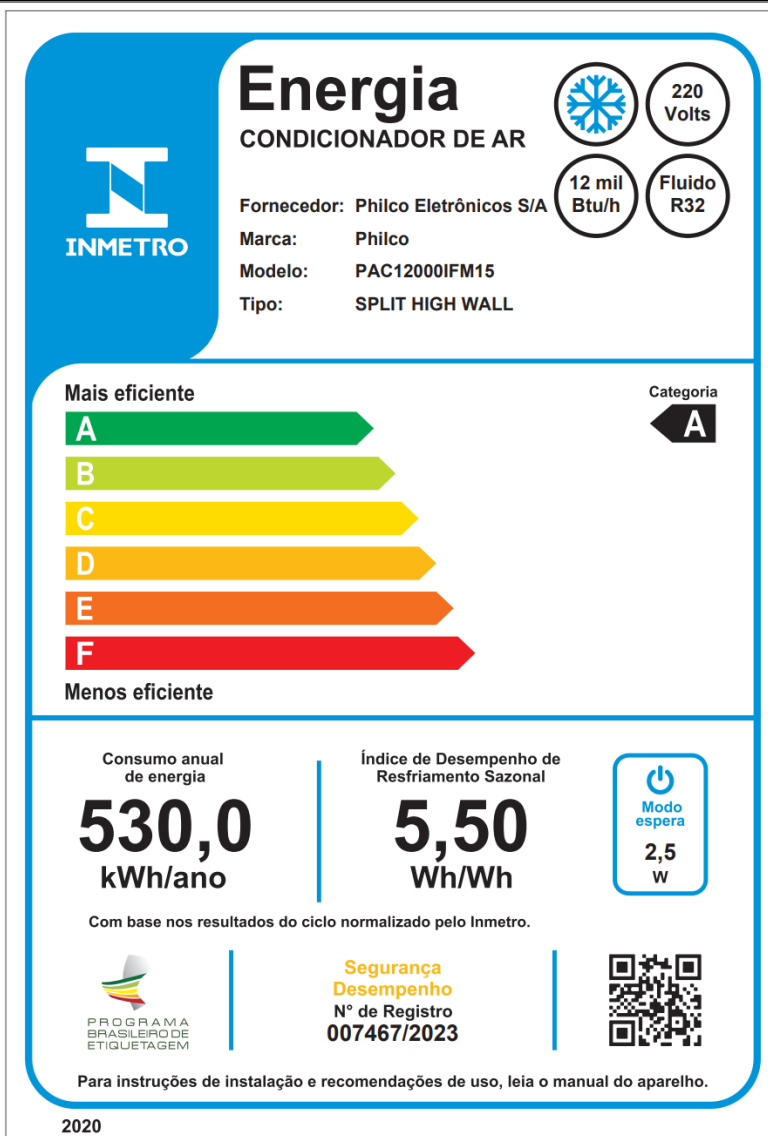
Acessórios

- Ciclos de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- Gás Ecológico R32
- 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 (Alto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 46 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 60 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 10 anos no compressor vide manual
- 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	14/08/23	Alterado apelo "Pintura Anticorrosiva" para "Revestimento Anticorrosivo". Ajustado valores de Potência, Consumo ano, Código de desenho e Tamanho/Peso. Acrescentado informações de garantia 10 anos no compressor. Adicionado selo ENCE.