



AR COND

EAS18000IQF



MODELO DE REFERÊNCIA PAC18000IQFM12W

SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)		
Ar-Condicionado EOS 18000 BTU/h EAS18000IQF		
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS		
Eco Inverter: Mantém a temperatura Ideal e de forma econômica	18 000 BTU/h Maior Capacidade de refrigeração	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	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclos de ar quente e frio
- Capacidade de refrigeração 18000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: esfriar, aquecer, desumidificar, ventilar e automático
- Função: dormir, oscilar e *timer*
- Controle de ventilação (alto, médio, baixo e automático)
- Vazão de ar máxima: 850 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 45 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 56 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 1/2".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar antibacteriano e antifungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano
- Possibilidade de instalação do kit wifi (deve ser adquirido separadamente)
- Possibilidade de instalação do kit protect (deve ser adquirido separadamente)

Garantia:			Número de Desenho:							
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								
220	1670	810	96662511 96662512 96662513		7891356117015 7891356116995 7891356117008	xxx xxx	Manaus		8415.10.11	
Embalagem		Peso *	Dimensões* (mm)			Volume (mm ³)	Qtde	Empilhamento		
		(kg)	Alt.	Larg	Prof					
Unidade Interna		11,9	290	900	215	0,056	1	-		
Unidade Externa		25,6	560	800	270	0,121	1	-		
Cx. Unitária Int.		12,9-	350	955	270	0,090	1	8		
Cx. Unitária Ext.		27,6	622	877	318	0,173	1	4		

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios:

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

Legenda técnica:

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 (deve ser adquirido separadamente).

Kit Protect: Possibilita um ambiente com o ar mais limpo, prevenindo doenças (deve ser adquirido separadamente).

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




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

Energia


CONDICIONADOR DE AR



220 Volts




18 mil Btu/h



Fluido R410A

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: EOS
 Modelo: EAS18000IQF
 Tipo: SPLIT HIGH WALL

Mais eficiente



Menos eficiente

Categoria

A

Consumo anual de energia


810,0

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
 N° de Registro
005953/2017



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

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração