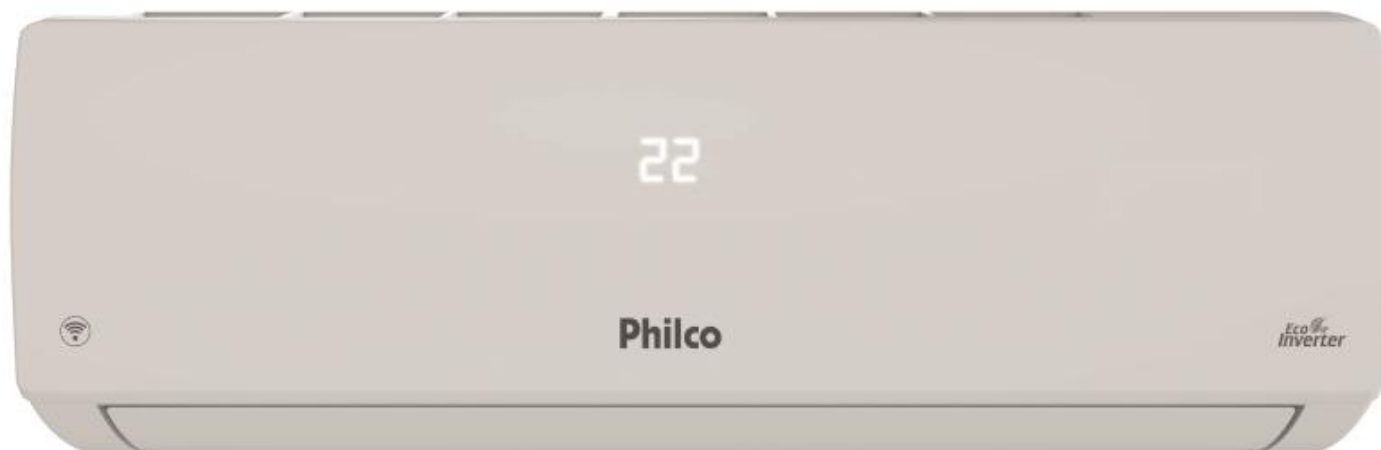




AR COND PHILCO PAC30000IQFM8W 220V



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

ECO INVERTER	CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A	WI-FI BUILT IN
APELO	BENEFÍCIO	
Smart Life Philco	Aplicativo de fácil utilização para controlar Todas as funções de seu ar-condicionado	
Serpentina em cobre	Maior resistência à corrosão	
Classificação energética A	Muito Mais Econômico	
Gás R-410A	Ecologicamente correto não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio	
Filtro	Lavável e de fácil troca	
Proteção anticorrosiva	Aletas com resistência à corrosão e à proliferação de bactérias	
Função dormir	Ajusta automaticamente a melhor condição Para o ambiente durante a noite.	
Função timer	Permite programar em até 24h o tempo Para ligar ou desligar o aparelho.	
Função oscilar	Melhor distribuição do ar no ambiente.	
Controle de Ventilação	Baixo, Médio, Alto e Automático.	
Função turbo	Climatização do ambiente em menos tempo.	
Aletas com proteção anticorrosão	Aletas resistentes à corrosão.	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar Frio e Quente
- Capacidade de refrigeração 30000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Função WiFi.
- 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 1300m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display.
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 5/8" Sucção.
- Nível de ruído: 50 dB(A) interna e 53 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano, antifúngico.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 40 a 60 m²
- Condensador e Evaporador em cobre.

LEGENDA TÉCNICA:

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.

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 para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.

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

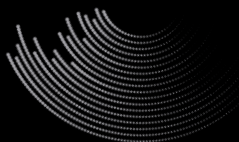
Modo de operação Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Anti-Mofo: Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.

Função Wi-Fi: Permite controlar as funções do ar condicionado pelo smartphone via aplicativo.

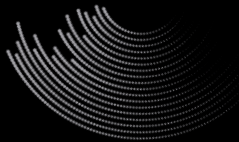
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto
Cor produto	xxx
Material / composição	Descrever de forma sucinta, a composição do produto (interna e externa, quando necessário)
Capacidade total e útil	30000 Btu/h
Tamanho do cordão	Não possui
Tomada (A)	Não possui
Pinos (2 ou 3)	Não possui




Garantia:			Número de Desenho:					xxxx-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código de Barras						
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	IPI (%)	Isento			
					I.I.(%)	Não Aplica				
					ICMS (%)	Nacional				
					Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário			
220V	2344	1172	096662279 - Interna	7899963910692		Manaus	8415.10.11			
			096662280 - Externa	7899963910708		Manaus	8415.10.11			
			096662281 - Conjunto	7899963910715		Manaus	8415.10.11			
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		Alt.	Larg	Prof.				AR COND PAC30000IQFM8W 220V		
Aparelho interna	17	335	1173	265	0,10413	1	-			
Aparelho externa	56	800	970	430	0,33368	1	-			
Cx. Unitária Int.	18,5	400	1235	325	0,16055	1	8			
Cx. Unitária ext.	59,0	855	1005	455	0,39097	1	4			

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




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC30000IQFM8W
SPLIT SYSTEM



220
volts




30mil
Btu/h

Mais eficiente


A

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês



PROCEL



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

56,9

kWh/mês

Modo Espera
(Standby)

2,20

(W)

Segurança
Desempenho

Nº Registro
006134/2016

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração