



CONDICIONADOR DE AR INVERTER PH12000IQFM



Função Inverter

**Filtro de ar
Anti-bactéria e
anti-fungo**

**Classificação
energética A**

Apelo Comercial	Benefício
Função Inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Resfriar – para refrigeração do ambiente Aquecer - para aquecimento do ambiente Desumidificar – para ambientes quentes e úmidos. Opera no modo refrigeração com desumidificação do ambiente. Ventilar – permite operar apenas como ventilador Smart– Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função <i>Turbo</i>	Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida
Classificação A em eficiência energética	Maior economia
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com <i>display</i> de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
Display digital	Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)

Características

Características engenharia:

- Ciclo de ar quente/frio
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Display com efeito invisível
- Controle de temperatura decimal
- Botão de emergência
- Auto Clean
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 550 m³/h
- Funções: Timer, Oscilar, Relógio, Dormir e turbo.
- Modos de operação: Resfriar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Smart.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V.
- Garantia de 01 ano

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, Mini Folder, tubo para o dreno, Controle Remoto e suporte para o controle remoto.

Legenda técnica

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

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

Controle de temperatura Decimal: Possibilidade de ajuste e controle decimal (0,1°C) de temperatura para melhor funcionamento.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Clean: Produto realiza processo de limpeza após selecionado seu desligamento.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

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

Função Relógio: Permite ao usuário ter a disponibilidade de consulta junto ao controle remoto.

Função Dormir: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

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

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

Número de desenho


1495-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	1500	21,0	096652112	7899466418770	NA	Manaus	8415.10.11
			096652116	7899466418923	NA	-	-
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.
Aparelho interna		08	Alt. 270	Larg. 805	Prof. 185	0,040	01
Aparelho externa		29	550	840	305	0,141	01
Cx. Unitária Int.		10	330	860	265	0,075	01
Cx. unitária ext.		31	610	900	330	0,181	01
Empilhamento Máximo unidade Interna:			08				
Empilhamento Máximo unidade Externa:			03				

CONDICIONADOR DE AR
INVERTER PH12000IQFM
220V

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


SELOS DE CONFORMIDADE



INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PH12000IQFM
SPLIT SYSTEM



220 volts

12mil Btu/h

Mais eficiente


A

Menos eficiente


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

21,6


kWh/mês



PROCEL



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



Muito Eficiente
1,32 (W)

Sigurança
Desempenho

Nº Registro
009440/2014

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

Philco

CONDICIONADOR DE AR
PH12000IQFM

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA

	Resf. / Aquec.
Capacidade	12000Btu/h / 3,5kW
Corrente Máxima	7A
Potência Máxima	1500W
Tensão Nominal	220V~
Frequência	60Hz
Peso	32Kg
Grau de Prot.	IPX4
Refrig./Carga	R410A/1140g
Pres. Máx. de Sucção	1,15MPa
Pres. Máx. de Descarga	4,15MPa

INDÚSTRIA BRASILEIRA

096652112

0 00 00000 00 Y C21 0

Philco

CONDICIONADOR DE AR
PH12000IQFM

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA

Capacidade: 12000Btu/h (3,5kW)
Refrig./Carga: R410A/1140g
Potência Máxima Resfriamento: 1500W
Potência Máxima Aquecimento: 1500W
Pressão Máx. de Sucção: 1,15 MPa
Pressão Máx. de Descarga: 4,15 MPa
Vazão de ar: 570m³/h
Tensão Nominal: 220V~
Frequência: 60Hz

INDÚSTRIA BRASILEIRA

096652112

0 00 00000 00 Y C22 0