



## CONDICIONADOR DE AR INVERTER PH9000IFM



**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 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 frio
- Capacidade de refrigeração 9000 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 m<sup>3</sup>/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

**1492-00-01**

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				
220	1150	16,8	096652109 – unid. Int.	7899466418749	NA	Manaus	8415.10.11		
			096652113 – unid. Ext.	7899466418879	NA			-	-
<b>Garantia:</b>		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF			
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m <sup>3</sup> )	Qtde.		
		(kg)	Alt.	Lar g.	Pro f.	CONDICIONADOR DE AR INVERTER PH9000IFM 220V			
Aparelho interna		08	270	805	185			0,041	01
Aparelho externa		29	550	840	305			0,141	01
Cx. Unitária Int.		10	330	860	265			0,076	01
Cx. unitária ext.		31	610	900	330			0,182	01

Empilhamento Máximo unidade Interna:

**08**

Empilhamento Máximo unidade Externa:

**03**

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PH9000IFM  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
9mil Btu/h

Mais eficiente  
A  
B  
C  
D  
Menos eficiente

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

**16,7**  
kWh/mês

PROCEL  
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho  
Nº Registro 009440/2014

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

**Philco** **PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS**  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

**CONDICIONADOR DE AR PH9000IFM**

	Resfriamento
Capacidade	9000Btu/h / 2,6kW
Corrente Máxima	5,3A
Potência Máxima	1150W
Tensão Nominal	220V~
Frequência	60Hz
Peso	30Kg
Grau de Prot.	IPX4
Refrig./Carga	R410A/770g
Pres. Máx. de Sucção	1,15MPa
Pres. Máx. de Descarga	4,15MPa

INDÚSTRIA BRASILEIRA **096652113**  
**0 00 00000 00 Y C15 0**

**Philco** **PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS**  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

**CONDICIONADOR DE AR PH9000IFM**

Capacidade: 9000Btu/h (2,6kW)  
Refrig./Carga: R410A/770g  
Potência Máxima: 1150W  
Pressão Máx. de Sucção: 1,15 MPa  
Pressão Máx. de Descarga: 4,15 MPa  
Vazão de ar: 460m<sup>3</sup>/h  
Tensão Nominal: 220V~  
Frequência: 60Hz

INDÚSTRIA BRASILEIRA **096652109**  
**0 00 00000 00 Y C16 0**

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.