

## CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC18000IFM9



**Sistema de controle inverter**  
(Melhor desempenho)

**Controle Remoto em Português**  
(Maior praticidade)

**Classificação energética A**  
(Maior economia)

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Refrigerar – Permite refrigerar o ambiente Desumidificar – Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Ventilar – Permite operar apenas como ventilador. Auto – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Dormir</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Oscilar</i>	Ajusta o direcionamento do ar conforme necessidade do usuário
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 12h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função display	Mais uma forma de economizar energia, com esta opção é possível desligar o visor do aparelho enquanto ele estiver em funcionamento.
Classificação A em eficiência energética	Maior economia mantendo a mesma performance
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

- Ciclo de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 18000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- 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 850 m<sup>3</sup>/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: ¼" descarga e 1/2" Sucção.
- Nível de ruído: 43 dB(A) interna e 52 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 25 a 40 m<sup>2</sup>
- 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.

## Acessórios

Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto

## Número de desenho

**3619-09-00**

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
220V	1690	32,3	96652686 – INTERNA	7899466435524	-	Manaus	8415.10.11
			96652687 – EXTERNA	7899466435531	-		
<b>Garantia:</b>		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m <sup>3</sup> )	
Aparelho interna		10	230	915	290	0,06	1
Aparelho externa		31	550	835	340	0,16	1
Cx. Unitária Int.		11	290	970	345	0,09	1
Cx. Unitária ext.		33	612	912	388	0,21	1
Empilhamento Máximo unidade Interna:		<b>8</b>					
Empilhamento Máximo unidade Externa:		<b>4</b>					

**CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC18000IFM9**

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO**

**ENERGIA**  
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO  
PHILCO  
PAC18000IFM9  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
1.8kW/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

**32,3**  
kWh/mês

PROCEL  
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

6,00 (W)

Segurança  
Recomprado  
Nº Registro 005953/2017

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual de operação

2012/XYZ

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