

CONDICIONADOR DE AR INVERTER BAC9000IFM8



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 Anti-Mofo	Evita proliferação de odores e mofo garantindo um ar mais saudável.
Função Economia	O aparelho se ajusta efetivamente à temperatura de conforto e se mantém neste estado.
Função Turbo	Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento
Função apagar 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
<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de ar Frio • Capacidade de refrigeração 9000 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 509 m³/h • Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display • Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático • Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 3/8" Sucção. • Nível de ruído: 40 dB(A) interna e 49 dB(A) externa. • Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo • Fácil limpeza do painel e filtro • Disponível na tensão 220V / 60Hz. • Garantia de 01 ano • Recomendado para áreas de 09 a 16 m² • Condensador e Evaporador em cobre.

Legenda Técnica	Acessórios
<p>Gás Ecológico R-410A: Não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.</p> <p>Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.</p> <p>Botão de emergência: O produto pode ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.</p> <p>Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.</p> <p>Função Dormir: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.</p> <p>Função Oscilar: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.</p> <p>Função Silêncio: O aparelho se ajusta automaticamente para manter o seu funcionamento mais silencioso.</p> <p>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.</p> <p>Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.</p> <p>Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.</p> <p>Modo de operação Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.</p> <p>Anti-Mofo: Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.</p>	<p>Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto</p>
Número de Desenho	2065-00-01


Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	ICMS (%)	
						Origem NF	Classificação
220V	900W	17,8	096652827	7899963901720		Joinville	8415.10.11
			096652828	7899963901737			
Garantia						Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	CONDICIONADOR DE AR INVERTER BAC9000IFM8 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	6,64	200	730	270	0,039	1	
Aparelho aberto	24	535	725	280	0,108	1	
Cx. unitária	8	266	331	800	0,070	1	
Cx. máster	27	601	786	341	0,161	1	

* Os pesos e

as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Origem do item	Manaus
Empilhamento Máximo Interna:	08
Empilhamento Máximo Externa:	04


SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
BRITÂNIA
BAC9000IFM8
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



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

17,0
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

*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