

Ar Condicionado BAC9000TQFM9



**Função Dormir -
Ajusta
automaticamente a
melhor condição para o
ambiente durante a**

**Função Timer
Permite programar em
até 24h o tempo para
ligar ou desligar o
aparelho**

**Função Swing
Melhor distribuição do
ar no ambiente**

Apelo Comercial	Benefício
Design Compacto	Ocupa menor espaço para instalação
Modos de operação	Cool - Permite refrigerar o ambiente Heat - Permite aquecer o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador. Feel - Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
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
Design Compacto	Ocupa menor espaço para instalação

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Heat, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 41 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 58 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar antibactéria, antifungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano

Legenda Técnica

Gás Ecológico R410a: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.
 Botão de emergência: A unidade por ser iniciada 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 Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.
 Função Swing: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.
 Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.
 Modo de operação Feel: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

Número de Desenho


3748-09-00

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)	Origem NF	Classificação
220V	850	17,9	096652774 096652775 096652776	7899466436460 7899466436477 7899466436484	-	Manaus	
Garantia							
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho Interna	08	200	720	270	0,039	01	AR CONDICIONADO BAC9000TQFM9 220V
Aparelho Externa	20	560	370	485	0,100	01	
Cx.Unitária Interna	11	263	800	320	0,064	01	
Cx.Unitária Externa	23	590	460	510	0,138	01	

Empilhamento Máximo Unidade Interna:	08
Empilhamento Máximo Unidade Externa:	04

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


SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

**PHILCO
BRITÂNIA
BAC9000TQFM9
SPLIT SYSTEM**





**220
volts**





**9mil
Btu/h**


Mais eficiente

A 

B 

C 

D 




A


Menos eficiente

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


17,3
kWh/mês



PROCEL



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM


Modo Espera
(Standby)
2,5
(W)

**Segurança
Desempenho**
Nº Registro
005650/2018

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

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração

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