



AR COND

BAC9000IFM15 220V



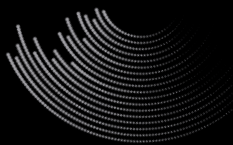
SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado Britania 9000 BTU/h BAC9000IFM15

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Eco Inverter: Mantém a temperatura Ideal e de forma econômica	9000 BTU/h	CLASSIFICAÇÃO ENERGETICA A
APELO	BENEFÍCIO	
Classificação energética A	Maior economia de energia	
Revestimento Anticorrosivo	Aletas com revestimento anticorrosivo que garante mais proteção e vida útil.	
Gás R32	Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia	
Filtro	Lavável e fácil de trocar	
Diversas funções	Dormir, Timer, Oscilar e Turbo	
Modos de operação	Refrigera, Desumidifica, Ventila, e Auto	
Controle de ventilação	Baixo, médio, alto e automático	
WiFi	Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi ¹	
Filtro de proteção contra vírus	Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus ²	

Importante: 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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gás Ecológico R32: Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e melhor capacidade volumétrica.

Botão de emergência: A unidade pode 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 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 Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

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

Kit Wifi: Possibilidade de controlar o ar-condicionado pelo celular

Kit Protect: Possibilita um ambiente com o ar mais limpo, prevenindo doenças.

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

Garantia:			Número de Desenho:				6881-00-XX			
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPi (%)	Isento	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não se aplica	
								ICMS (%)	Nacional	
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
220V	900	292	96662442 96662443 96662444	96662442ou 96662443ou 96662444ou		78913561148 47 78913561148 54 78913561148 61		Manaus	8415.10.11	001
Embalagem	Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		Alt.	Larg	Prof				AR COND BAC9000IFM15 220V		
Aparelho interna	7,5kg	250	780	195	0,038	1	-			
Aparelho externa	15,5kg	555	480	380	0,101	1	-			
Cx. Unitária Int.	8,5kg	320	840	320	0,086	1	-			
Cx. Unitária Ext.	16,5kg	600	530	445	0,142	1	-			

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES


Acessórios
<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos de ar Frio • Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h. • Gás Ecológico R32 • Classe "A" em eficiência energética • Controle de temperatura digital (16°C a 32°C) • Modo de operação: Esfriar, Desumidificar, Ventilar e Automático • Função: Dormir, Oscilar, Timer • Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático) • Vazão de ar máxima: 500 m³/h • Potência sonora unidade interna: 48 dB (A) • Potência sonora unidade Externa: 60 dB (A) • Tubulação para conexão: 1/4" e 3/8". • Compressor rotativo • Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos. • Fácil limpeza do painel e filtro



- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano no produto e 10 anos no compressor vide manual
- Possibilidade de instalação do kit wifi
- Possibilidade de instalação do kit protect

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

SELOS DE CONFORMIDADE



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Britânia
 Modelo: BAC9000IFM15
 Tipo: SPLIT HIGH WALL

❄️

220
Volts

9 mil
Btu/h

Fluido
R32

Mais eficiente

A	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, yellow);"></div>
B	<div style="width: 95%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, lightgreen, yellow);"></div>
C	<div style="width: 85%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, orange);"></div>
D	<div style="width: 75%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, orange, red);"></div>
E	<div style="width: 65%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, darkred);"></div>
F	<div style="width: 55%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, darkred, black);"></div>

Menos eficiente

Consumo anual de energia

292,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50

Wh/Wh

Modo espera

2,5


W

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro

007467/2023



Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração
0	26/09/2023	Alterado "Pintura Anticorrosiva" para "Revestimento Anticorrosivo". Ajustado Potência, Consumo ano, Dimensões, Pesos e código de desenho. Acrescentado informações de garantia 10 anos no compressor. Adicionado selo ENCE.