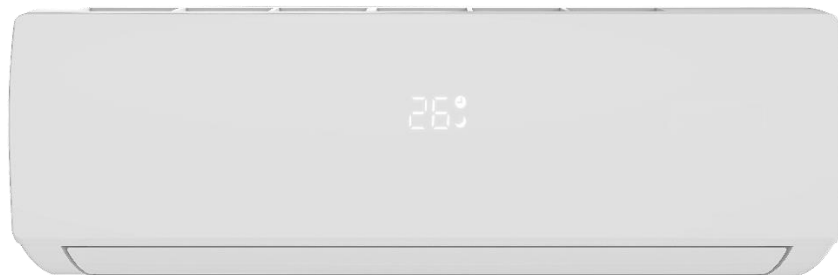


## AR COND BENOA9000QFI 220V



## SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ar-Condicionado 9000 BTU/h BENOA9000QFI Inverter

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

<b>Eco Inverter: Mantém a temperatura Ideal e de forma econômica</b>	<b>9000 BTU/h</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO ENERGETICA A</b>
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, Aquece, Desumidifica, Ventila, e Auto	
Controle de ventilação	Baixo, médio, alto e automático	
WiFi	Possibilita instalar o Kit Philco Home Smart Wi-Fi <sup>1</sup>	
Filtro de proteção contra vírus	Possibilita instalação do Kit de proteção contra vírus <sup>2</sup>	

## 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.

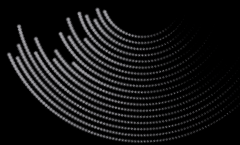
Função Dormir: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

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:				11116-00-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	369	96662560 96662561 96662562	96662560out 96662561out 96662562out		789996391658 8 789996391659 5 789996391660 1		Manaus	8415.10.11	001
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
	(kg)	Alt.	Larg	Prof	(m <sup>3</sup> )					
Aparelho interna	7,5kg	250	780	195	0,038	1	-	<b>AR COND BENOA9000QFI 220V</b>		
Aparelho externa	16kg	555	480	380	0,101	1	-			
Cx. Unitária Int.	8,5kg	320	840	320	0,086	1	-			
Cx. Unitária Ext.	17kg	600	530	445	0,142	1	-			


**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

## Acessórios

- Ciclos de ar Quente e 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, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Função: Dormir, Oscilar, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m<sup>3</sup>/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



220  
Volts



9 mil  
Btu/h



Fluido  
R32

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A  
 Marca: BENOIT  
 Modelo: BENOÁ 9000QFI  
 Tipo: SPLIT HIGH WALL

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: 90%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, orange);"></div>
D	<div style="width: 85%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, orange, red);"></div>
E	<div style="width: 80%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, darkred);"></div>
F	<div style="width: 75%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, darkred, black);"></div>

Menos eficiente

Consumo anual de energia

## 369,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal


## 5,50

Wh/Wh

Modo espera

2,5 W


Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

Segurança  
Desempenho

Nº de Registro  
**007467/2023**



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

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração
0	04/09/23	Alterado apelo "Pintura Anticorrosiva" para "Revestimento Anticorrosivo". Ajustado valores de Potência, Consumo ano, Código de desenho e Tamanho/Peso. Acrescentado informações de garantia 10 anos no compressor. Adicionado selo ENCE.