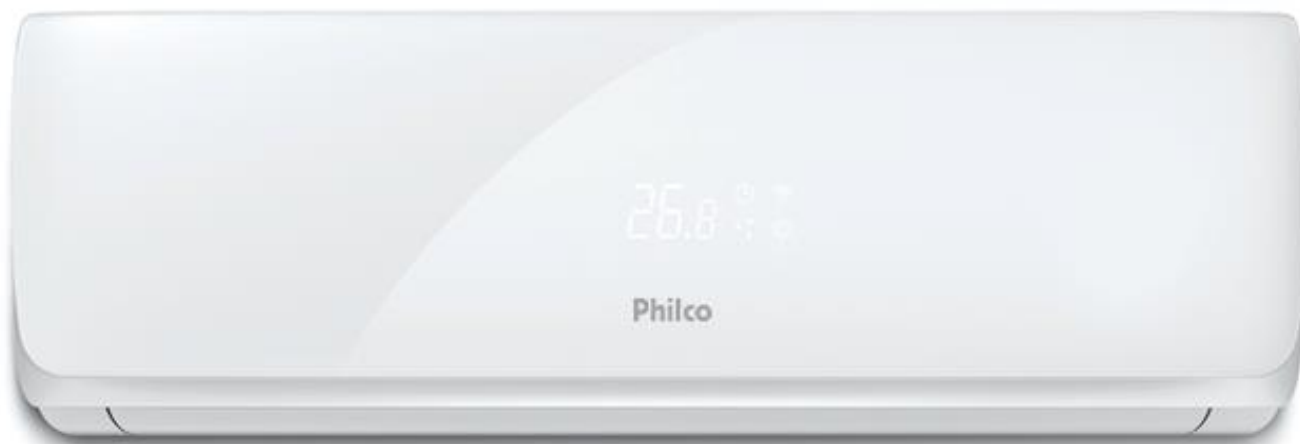


AR COND PAS9200F1 220V



Função Sleep

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

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 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 Sleep	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
Top Discharge	Unidade externa em formato top discharge, otimização de espaço na instalação.

Características

- Ciclos de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "B" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Dry, Fan.
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 40 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 55 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

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.

Acessórios

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

Número de desenho

3390-00-01

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	I.I.(%)	Não se aplica	
						ICMS (%)	Nacional	
						Origem NF	Classific ação (NCM)	Ex tarifário
220V	850	17,9	096662258	7899963909177	-	Manaus	8415.1 0.11	Ex.001
			096662259	7899963909184	-			
			096662260	7899963909191	-			
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	AR COND PAS9200F1 220V
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)		
Aparelho interna		08	200	720	270	0,039	01	
Aparelho externa		19	560	370	485	0,100	01	
Cx. Unitária Int.		11	230	793	307	0,056	01	
Cx. Unitária ext.		22	570	460	510	0,134	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
PHILCO
PAS9200F1
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

17,1 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Muito Espora (Standby) 2,5 (W)

Segurança Desempenho
Nº Registro 00945/2021

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.