

AR COND PAC12000TQFM12 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 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 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
Serpentina em cobre	Maior resistência á corrosão
Classificação energética A	Maior economia de energia
Pintura anticorrosiva	Aletas com pintura anticorrosiva que garante mais proteção e vida útil.
Gás R410a	Ecologicamente correto, não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.
Filtro	Lavável e de fácil troca.

Características

- Ciclos de ar Quente e Frio
- Capacidade de refrigeração 12000 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: 44 dB (A)
- Potência sonora unidade Externa: 58 dB (A)
- Tubulação para conexão: 1/4" e 1/2".
- 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

3233-00-01

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 há		
						ICMS (%)	Nacional		
						Origem NF	Classific ação (NCM)	Ex tarifário	
220V	1100	23,1	096662081	7891356097522	-	Manaus	8415.1 0.11		
			096662082	7891356097539	-				
			096662083	7891356097546	-				
Garantia:			Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF			
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	AR COND PAC12000TQFM12 220V	
		(kg)	Alt.	Larg.	Pro f.	(m ³)			
Aparelho interna		08	200	790	270	0,042	01		
Aparelho externa		20,5	638	402	464	0,100	01		
Cx. Unitária Int.		11	230	870	307	0,056	01		
Cx. Unitária ext.		25	670	465	515	0,160	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
PAC12000TQFM12
SPLIT SYSTEM

220 volts
12mil 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

23,1
kWh/mês

PROCEL
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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.