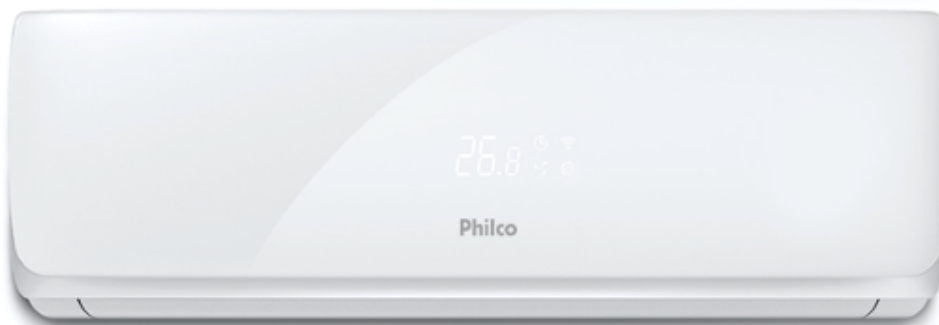


## AR COND PAC12000TFM11



**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

### Características

- Ciclos de ar 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 m<sup>3</sup>/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

### Acessórios

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

### 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.

**Número de Desenho** 3284-00-01

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	1150	3,5k Wh	96662159 – int 96662160 – Ext 96662161 - Conj	7891356099830 7891356099847 7891356099854	-	Manaus	8415.10.11
<b>Garantia de 01 Ano</b>							
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			AR COND PAC1200TFM11 220V
Aparelho Interna	7,71	200	720	270	0,03888	01	
Aparelho Externa	21,10	560	370	485	0,10049	01	
Cx. Unitária Interna	8,23	260	800	330	0,06864	01	
Cx. Unitária Externa	22,1	585	515	465	0,14009	01	
<b>Empilhamento Máximo Unidade Interna:</b>				08			
<b>Empilhamento Máximo Unidade Externa:</b>				04			

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**INMETRO** ENERGIA  
CONDICIONADOR DE AR  
PHILCO  
PHILCO  
PAC1200TFM11  
SPLIT SYSTEM

220 volts  
12mil Bru/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  
Segurança Desempenho  
Nº Registro 000945/2021

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	05/02/2021	Revisão de pesos e medidas
02	17/03/2021	Revisão etiqueta ENCE

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, as modificações técnicas que julgar conveniente.