

CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC18000IQFM8



Sistema de controle inverter
(Melhor desempenho)

Controle Remoto em Português
(Maior praticidade)

Classificação energética A
(Maior economia)

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Refrigerar – Permite refrigerar o ambiente Aquecer – Permite aquecer o ambiente Desumidificar – Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Ventilar – Permite operar apenas como ventilador. Auto – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Dormir</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Oscilar</i>	Ajusta o direcionamento do ar conforme necessidade do usuário
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 12h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função Anti-Mofo	Evita proliferação de odores e mofo garantindo um ar mais saudável.
Função Economia	O aparelho se ajusta efetivamente à temperatura de conforto e se mantém neste estado.
Função Turbo	Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento
Função apagar display	Mais uma forma de economizar energia, com esta opção é possível desligar o visor do aparelho enquanto ele estiver em funcionamento.
Classificação A em eficiência energética	Maior economia mantendo a mesma performance
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com <i>Display</i> de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
Display digital	Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)

Características

- Ciclo de ar Quente e frio
- Capacidade de refrigeração 18000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 750 m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, anti-Mofo, Economia
- Modos de operação: Refrigerar, Aquecer, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 1/2" Sucção.
- Nível de ruído: 32 dB(A) interna e 55 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 25 a 40 m²
- Condensador e Evaporador em cobre.

Acessórios

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

Legenda técnica

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

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 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 Anti-Mofo: Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.

Função Economia: Aparelho se ajusta a uma temperatura de conforto térmico assim possibilita economia de energia.

Função Apagar Visor: Maior praticidade ao usuário além de uma forma de economia de energia.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.

Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

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

Número de desenho

1773-00-01


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	Origem NF	Classificação
220	2300	34,0	096652413 - Interna	7899466427239	NA	Manaus	8415.10.11
			096652414 - externa	7899466427246	NA	Manaus	8415.10.11
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho interna		10	292	910	205	0,055	01
Aparelho externa		41	552	760	256	0,107	01
Cx. Unitária Int.		13	367	977	278	0,100	01
Cx. Unitária ext.		46	600	863	325	0,168	01

CONDICIONADOR DE AR
INVERTER PAC18000IQFM8
220V

Empilhamento Máximo unidade Interna:	05
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
PAC18000IQFM8
SPLIT SYSTEM



220
volts



18mil
Btu/h

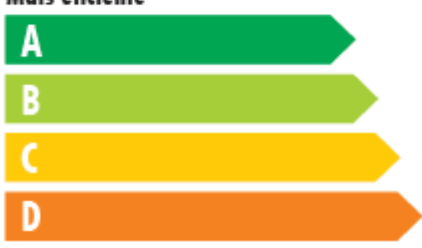
Mais eficiente


A

B

C

D






A


Menos eficiente

Com base nos resultados
do ciclo normalizado
pelo Inmetro, de 1 hora
por dia por mês


34,0
kWh/mês



PROCEL



**PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM**



Modo Espera
(Standby)
2,20
(W)

**Segurança
Desempenho**

Nº Registro
006135/2016

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 Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.