

CONDICIONADOR DE AR INVERTER PH18000IQFM5



Sistema de controle inverter

Filtro de ar Anti-bactéria e anti-fungo

Classificação energética A

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
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 <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Swing</i>	Ajusta o direcionamento do ar conforme necessidade do usuário
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Classificação A em eficiência energética	Maior economia
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 frio e Reverso
- 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: Sleep, Swing, Timer
- Modos de operação: Cool, Heat, Dry, Fan e Feel
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- 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 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 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

1549-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	(kWh /mês)	Unidade	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
					Cx. Unitária	Cx. Master		
220	2250		Interna	096652184	7899466420483	NA	Manaus	84151011
			Externa	096652185	7899466420490	NA	Manaus	84151011
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.	CONDICIONADOR DE AR INVERTER PH18000IQFM5 220V
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)		
Aparelho interna		11	280	900	210	0,053	01	
Aparelho externa		40	600	865	300	0,156	01	
Cx. Unitária Int.		14	365	985	298	0,107	01	
Cx. Unitária ext.		44	640	950	426	0,259	01	

Empilhamento Máximo unidade Interna: **5**

Empilhamento Máximo unidade Externa: **3**

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

Obs.: Pesos e medidas provisórios, podem ser alterados com a chegada do 1º lote.

SELOS DE CONFORMIDADE

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.