



AR COND PAC60000IPFM5 220V MONOFÁSICO



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

ECO INVERTER	CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A	SERPENTINA 100% EM COBRE
APELO	BENEFÍCIO	
Classificação energética A	Muito Mais Econômico. Conforme nova metodologia de classificação IDRS do Inmetro. IDRS (Índice de Desempenho de resfriamento Sazonal): reflete o melhor desempenho do equipamento conforme as variações climáticas que ocorrem ao longo de todo o ano.	
Serpentina em cobre	Maior resistência à corrosão.	
Defletor de AR Horizontal	Ângulo de abertura do defletor de ar horizontal 22% maior em relação ao modelo On/Off.	
Gás R-410A	Ecologicamente correto não inflamável, e menos nocivo à camada de ozônio.	
Filtro	Lavável e de fácil troca.	
Proteção anticorrosiva	Aletas com resistência à corrosão e à proliferação de bactérias.	
Função dormir	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite.	
Função timer	Permite programar um tempo pré-determinado para ligar ou desligar a unidade.	
Função ECO	Obtém mais economia de energia. Elevando um pouco mais a temperatura ambiente.	
Função oscilar	Melhor distribuição do ar no ambiente.	
Função turbo	Climatização do ambiente em menos tempo.	
Controle de Ventilação	Baixo, Médio, Alto e Automático.	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ciclo de ar Frio.
- Capacidade de refrigeração 55000 BTU/h.
- IDRS 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 1950 m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display, ECO.
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 3/8" descarga e 7/8" Sucção.
- Nível de ruído: (Hi/Me/Lo) 57/55/53 dB(A) interna e 66 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano, antifúngico.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão: 220V / 60Hz _ Monofásico.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 70 m² a 90 m²
- Condensador e Evaporador em cobre.

LEGENDA TÉCNICA:

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável 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: O produto pode ser iniciado 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 Silêncio: O aparelho se ajusta automaticamente para manter o seu funcionamento mais silencioso.

Função Display: O usuário pode a qualquer momento desligar o display da unidade interna assim dando maior praticidade ao usuário além de uma forma de economia de energia.

Função Timer: Pode ser programado um tempo pré-determinado para ligar ou desligar a unidade.

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

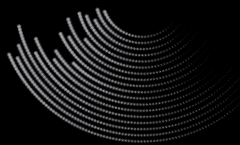
Função ECO: A temperatura irá subir 2°C tendo como base a temperatura setada, esta função reduz o consumo de energia.

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

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

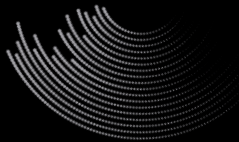
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Manual, Certificado de Garantia (anexo ao manual), tubo para o dreno e Controle Remoto
Cor produto	Unidade Interna Branca e Unidade Externa Cinza
Material / composição	Unidade Interna: painel frontal e base de montagem metálicas, tampas laterais e dos filtros em plástico. Unidade Externa: Em metal.
Capacidade total e útil	55000 Btu/h
Tamanho do cordão	Não possui
Tomada (A)	Não possui
Pinos (2 ou 3)	Não possui
Tensão (V) / Fase (Ph)	220V / 1ph Monofásico




Garantia:			Número de Desenho:					xxxx-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V) / Fase (Ph)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento			
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não aplicável			
						ICMS (%)	Nacional			
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
220V / 1Ph	6600	2424	096662123 - Interna	7891356099434		Manaus	8415.10.11	Não		
			096662124 - Externa	7891356099441		Manaus	8415.10.11	Não		
			096662125 - Conjunto	7891356099458		Manaus	8415.10.11	Não		
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF AR COND PAC60000IPFM5 220V MONOFÁSICO		
		Alt.	Larg	Prof.						
Aparelho interna	36	675	1605	235	0,2545	1	-			
Aparelho externa	68,5	843	740	740	0,4616	1	-			
Cx. Unitária Int.	43	748	1710	305	0,3901	1	4			
Cx. Unitária ext.	74	865	769	769	0,5115	1	3			

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




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

Energia


CONDICIONADOR DE AR



220 Volts



55 mil Btu/h



Fluido R410A

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
 Marca: Philco
 Modelo: PAC60000IPFM5
 Tipo: SPLIT PISO TETO

Mais eficiente

A ▶

B ▶

C ▶

D ▶

E ▶

F ▶

Categoria

A ◀

Menos eficiente

Consumo anual de energia


2424,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50


Wh/Wh



Modo espera

4,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.




PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro

003649/2018



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração