

AR COND PAC60000ICFM5 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 1900 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) 54/52/50 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.

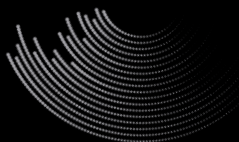
Função ECO: A temperatura irá subir 2°C tendo como base a temperatura setada, esta função reduz o consumo de energia.

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.

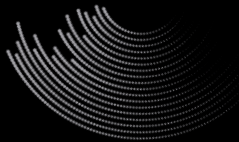
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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 plástico e base de montagem metálica. 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 / Fase	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/1 Ph	Aguardando	Aguardando	096662143 - Interna	7891356099632		Manaus	8415.10.11	Não		
			096662158 - Externa	7891356099649		Manaus	8415.10.11	Não		
			096662144 - Painel	7891356099656		Manaus	8415.90.90	Não		
			096662145 - Conjunto	7891356099663		Manaus	8415.10.11	Não		
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.						
Aparelho interna	30	300	840	840	0,2116	1	-	AR COND PAC6000ICFM5 220V MONOFÁSICO		
Aparelho externa	68,5	843	740	740	0,4616	1	-			
Painel	6	45	950	950	0,0406	1	-			
Cx. Unitária Int.	35	355	925	925	0,3037	1	5			
Cx. Unitária ext.	74	865	769	769	0,5115	1	3			
Cx. Painel	9	90	1035	1035	0,0964	1	20			

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



SELOS DE CONFORMIDADE



Energia

CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A
Marca: Philco
Modelo: PAC60000ICFM5
Tipo: SPLIT CASSETE

220 Volts
55 mil Btu/h
Fluido R410A

Mais eficiente

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
006142/2019

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

2020