

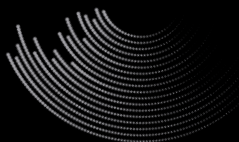


**AR COND  
PAC60000IPFM15 220V**



**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS**

<b>ECO INVERTER</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A</b>	<b>SERPENTINA 100% EM COBRE</b>
<b>APELO</b>	<b>BENEFÍCIO</b>	
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.	
Gás R32	Maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia	
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 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 R32.
- Botão de emergência
- Auto Restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 2180 m<sup>3</sup>/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, Silêncio, Display, ECO.
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 3/8" descarga e 3/4" Sucção.
- Nível de ruído: (Hi/Me/Lo) 57/55/53 dB(A) interna e 60 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar antibacteriano, antifúngico.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão: 220V / 60Hz
- Garantia de 01 ano no produto e 5 anos de garantia no compressor, vide manual.
- Recomendado para áreas de 70 m<sup>2</sup> a 90 m<sup>2</sup>
- Condensador e Evaporador em cobre.

## LEGENDA TÉCNICA:

**Gás Ecológico R32:** Levemente inflamável e menos nocivo à camada de ozônio.

**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.

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

## 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:

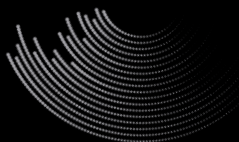
Número de Desenho:

9520 – 00 - XX

Dados Energéticos

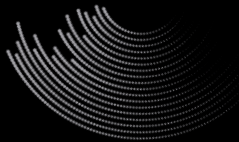
Informações Logísticas

Informações Fiscais




Tensão (V) / Fase (Ph)	Potência (W)	Consumo (kWh/ano)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento		
						I.I.(%)	Não aplicável		
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	ICMS (%)	Nacional		
Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário							
220V	6000	2337	96662535	7899963915871		Manaus	8415.10.11	Não	
			96662536	7899963915888		Manaus	8415.10.11	Não	
			96662537	7899963915895		Manaus	8415.10.11	Não	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd	Empilhamento	Descrição do Produto NF
		(kg)	Alt.	Larg	Prof.	(m³)	e		
Aparelho interna		36,6	240	1620	670	0,260	1	-	<b>AR COND PAC60000IPFM15 220V</b>
Aparelho externa		65,3	840	740	740	0,459	1	-	
Cx. Unitária Int.		42,3	305	1710	748	0,390	1	4	
Cx. Unitária ext.		69,5	850	769	769	0,502	1	3	

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



### SELOS DE CONFORMIDADE



## Energia

CONDICIONADOR DE AR

❄️

220  
Volts

55 mil  
Btu/h

Fluido  
R32

Fornecedor: Philco Eletrônicos S/A  
 Marca: Philco  
 Modelo: PAC60000IPFM15  
 Tipo: SPLIT PISO TETO

Mais eficiente Categoria **A**

A

B

C

D

E

F

Menos eficiente

Consumo anual de energia

# 2337,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

# 5,50


Wh/Wh

Modo espera

2,5

W


Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

Nº de Registro  
**012232/2023**



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

2020

Revisão	Data	Motivo da alteração
0	08/12/2023	Retirado apelo da Função ECO. Ajustado ruído da unidade externa. Atualizada informação de garantia. Retirada característica "Display com efeito invisível". Ajustada descrição do gás R32. Retirada chama comercial do "Defletor de ar horizontal". Chamada não necessária e sem comprovações técnicas. Alterada descrição do gás R32. Ajuste dimensões/peso/código de desenho.