

AQUECEDOR PAQ2000B

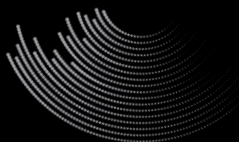


SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Aquecedor Philco PAQ2000B 2 em 1

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 2000W (220V) e 1500W (127V)	Sistema de Termoventilação e Ventilação	3 níveis de potência
APELO	BENEFÍCIO	
3 níveis de potência	Ventilação, baixa potência, alta potência	
Graduação de temperatura	Para aquecer e ventilar o ambiente	
2 em 1	Ventila e aquece	
Alça para transporte	Leve e compacto, facilidade no transporte	
Potência	2000W (220V) 1500W (127V)	
Luz indicadora de funcionamento	Indica quando o produto está ligado	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 níveis de potência, sendo 1 para ventilação e 2 para aquecimento;
- Controle de temperatura;
- Luz de funcionamento (vermelha);
- Alça para transporte;
- Cordão elétrico com 1,10m de comprimento;
- Dispositivos de segurança para evitar sobreaquecimento;
- Material: Plástico e Metal;
- Garantia de 1 ano.

LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Branco + Preto
Material / composição	Plástico e Metal
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	1,10m
Tomada (A)	12 A p/ 127V & 10 A p/ 220V
Pinos (2 ou 3)	2 pinos

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				2586-09-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	13		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16		
								ICMS (%)	Importado		
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127V	1500	1,5	051951002	051951002 OUT	051951002 SLD	7891356073670	17891356073677	Joinville	8516.29.00	N/A	
220V	2000	2,0	051952002	051952002 OUT	051952002 SLD	7891356073687	17891356073684				
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)			AQUECEDOR PAQ2000B 127V/220V		
Produto		1,436	290	243	130	0,00916	-	-			
Cx. unitária		1,858	320	290	160	0,01485	01	06			
Cx. máster		12,100	345	585	500	0,10091	06	06			

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	05/09/2023	Alteração de pesos e medidas, conforme inspeção Brasil.