

VENTILADOR SUPER TURBO 4000**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador Britânia 2 em 1 Super Turbo 4000 Maxx Force 150W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

150W de potência	Nova hélice Mais vazão e capacidade de ventilação	Tecnologia Maxx Force
APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 150W	maior poder de ventilação	
Nova hélice	Novo formato que proporciona mais vazão e capacidade de ventilação	
Tecnologia Maxx Force	Hélice de 6 pás com 40cm e altíssimo desempenho e poder de ventilação	
Classificação energética A	Baixo consumo de energia com excelente performance	
Super seguro	Motor com sistema que interrompe o funcionamento do produto quando houver superaquecimento e sistema de travamento das grades	
3 velocidades	Suave, moderado e intenso que se adequam a qualquer necessidade	
2 em 1	Pode ser utilizado na mesa ou parede	
Grande flexibilidade	3 opções de inclinação vertical e botão que aciona a oscilação horizontal automática	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás;
- Potência de 150W;
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça);
- Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.
- Motor com fusível térmico de segurança.

LEGENDA TÉCNICA:

[insira o descritivo de assuntos técnicos mencionados nas características – Apagar este comentário]

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	PRETO
Material / composição	PEÇAS DE PLÁSTICO
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	112cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				4259-09-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas						Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	0		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	N/A		
		ICMS (%)	Nacional								
						Origem NF	Classific ação (NCM)	Ex tarifário			
127V	150	0,15	03301114 6	03301114 6OUT	03301114 6SLD	7899963904745	N/A	Joinville	8414.59. 90	N/A	
220V	150	0,15	03301214 6	03301114 6OUT	03301114 6SLD	7899963904752	N/A				
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilha mento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)					
Produto		2,947	630	450	340	0,0964	1	-	VENTILADOR SUPER TURBO 4000 127V/220V		
Cx. unitária		3,550	590	500	190	0,0561	1	6			

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

SELOS DE CONFORMIDADE

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo / Tensão Tipo de controle</p>	<h2>VENTILADOR</h2> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. Britânia</p> <p>Super Turbo 4000 / 127V 3 VELOCIDADES</p>						
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
A	A	A					
<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p>Eficiência Energética (M³/s)Y/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</p>	<p>3,08</p> <p>0,004</p> <p>1,07</p> <p>40</p> <p>44</p>						
<p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>PROCEL PROGRAMACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p>Segurança</p> <p>SGS INMETRO Compulsório</p> <p>REGISTRO 004740/2022</p>						

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo / Tensão Tipo de controle</p>	<h2>VENTILADOR</h2> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA</p> <p>Super Turbo 4000 / 220V 3 VELOCIDADES</p>						
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
A	A	A					
<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p>Eficiência Energética (M³/s)Y/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</p>	<p>2,68</p> <p>0,004</p> <p>0,93</p> <p>40</p> <p>44</p>						
<p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>PROCEL PROGRAMACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p>Segurança</p> <p>SGS INMETRO Compulsório</p> <p>REGISTRO 004741/2022</p>						

BRITÂNIA

VENTILADOR SUPER TURBO 4000 PR
127V 150W 60Hz
033011146

T Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

BRITÂNIA

VENTILADOR SUPER TURBO 4000 PR
220V 150W 60Hz
033012146

T Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	27/09/2023	Alteração de grade e motor