

VENTILADOR BVT451**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador de Coluna Britânia BVT451 Maxx Force 170W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

170W de potência	Grade de 48cm Hélice de 40cm	Incrível vazão de ar e capacidade de ventilação
APELO	BENEFÍCIO	
Tecnologia Maxx Force	Hélice de 8 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 contra superaquecimento e trava de grades	
Grande flexibilidade	3 opções de inclinação vertical e oscilação horizontal automática	
3 velocidades	Suave, moderado e intensa. Ajustável para suas necessidades	
Grade removível	Grade com 48cm, grande praticidade, fácil de montar, desmontar e limpar	
Alta vazão de ar	Ótimo direcionamento e distribuição do ar.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 8 pás de 40cm;
- Potência de 170W;
- 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;
- Sistema Oscilante;
- Classificação energética A;
- Super Silencioso.









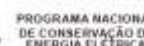

LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Preto
Material / composição	Plástico e haste de aço
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	128cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				9051-00-00			
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	170	0,17	033011183	33011183 OUT	33011183 SLD	7899963915635					
220V	170	0,17	033012183	33012183 OUT	33012183 SLD	7899963915642		Joinville	8414.59.90	N/A	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilha mento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m ³)					
Produto		5,482	1630	475	455	0,3523	1	-	VENTILADOR BVT451 127V/220V		
Cx. unitária		6,200	592	480	210	0,0597	1	4			

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		VENTILADOR		Energia (Elétrica)		VENTILADOR													
Fabricante		Britânia Eletrodomésticos S.A.		Fabricante		Britânia Eletrodomésticos S.A.													
Marca		BRITÂNIA		Marca		BRITÂNIA													
Modelo/Tensão		BVT451 127V		Modelo/Tensão		BVT451 220V													
Tipo de Controle		3 VELOCIDADES		Tipo de Controle		3 VELOCIDADES													
<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>B</td> <td>C</td> </tr> </table>		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	B	C	<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>B</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </table>		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	B	B	C
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa																	
A	B	C																	
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa																	
B	B	C																	
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		3,89		Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		4,04													
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W) ³ /m		0,004		Eficiência Energética ((m ³ /s)/W) ³ /m		0,004													
Vazão (m ³ /s)		1,32		Vazão (m ³ /s)		1,30													
Diâmetro da Hélice (cm)		40		Diâmetro da Hélice (cm)		40													
Diâmetro da Grade (cm)		48		Diâmetro da Grade (cm)		48													
<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, veja o Manual do aparelho</p>   		<p>Segurança</p>  <p>Compulsório</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, veja o Manual do aparelho</p>   		<p>Segurança</p>  <p>Compulsório</p>													



Revisão	Data	Motivo da alteração