

## VENTILADOR MEGA TURBO 40 3 EM 1



**Potência de 135W**

**Sistema Easy to Go:  
base removível para  
maior facilidade de  
transporte e  
armazenamento**

**\*3 em 1:  
Mesa, Parede e  
Coluna**

**\*UMA UNIDADE MOTORA COM GRADE E HELICE E TRES OPÇÕES DE BASE – MESA, PAREDE E COLUNA.**

Apelo Comercial	Benefício
3 em 1	Ventilador que pode ser trocada a base para mesa, parede ou coluna.
Coluna telescópica com altura ajustável até 42 cm	Permite ajustar a altura, de acordo com a necessidade
Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm	Excelente desempenho
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade
Grade plástica removível	Facilita a limpeza
Grade com proteção	Espaçamento que atende às normas de segurança e não permite contato direto com a hélice
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar

**Características – Vent. Parede**

- 3 velocidades;
- Hélice com diâmetro de 40 cm e 6 pás;
- Oscilação horizontal automática
- Inclinação vertical regulável
- Grade removível - facilita a limpeza
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Baixo nível de ruído;
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta);

**Características – Vent. Coluna**

- 3 velocidades
- Hélice com diâmetro de 40 cm
- Oscilação horizontal automática
- Inclinação vertical regulável
- Coluna telescópica com altura ajustável - 42 cm
- Grade removível - facilita a limpeza
- Baixo consumo de energia elétrica.

**Características – Vent. Mesa**

- 3 velocidades.
- Hélice com diâmetro de 40 cm.
- Oscilação horizontal automática.
- Inclinação vertical regulável.
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta).
- Grade removível - facilita a limpeza.
- Base antiderrapante.
- Baixo nível de ruído.
- Porta-fio.

**Legenda Técnica**
**Acessórios**
**Numero de desenho**

1773-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação
127V	135W	0,135	033011096	7891356064012	-	Joinville	8414.59.90
220V	135W	0,135	033012096	7891356064029	-		
			<b>Garantia:</b>	1 ano		Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	<b>VENTILADOR MEGA TURBO 40 3 EM 1 127V/ 220V</b>
		Alt.	Larg.	Prof.			
Vent. Parede	2,465	709	519	477	0,18	1	
Vent. Coluna	5,760	610	475	325	0,094	1	
Vent. Mesa	2,565	610	455	310	0,086	1	
Cx. unitária	11,662	460	475	300	0,063	1	

**Empilhamento Máximo:** 06

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

**SELOS DE CONFORMIDADE**

**BRITANIA**   
 VENT MEGA TURBO 40 3 EM 1  
 127V 135W 60Hz  
 033011096  
**T** Indústria Brasileira  
  
 SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

**BRITANIA**   
 VENT MEGA TURBO 40 3 EM 1  
 220V 135W 60Hz  
 033012096  
**T** Indústria Brasileira  
  
 SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Energia (Elétrica)		Ventilador 3 em 1		Energia (Elétrica)		Ventilador 3 em 1	
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA MEGA TURBO 48 3 CM 1 / 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA MEGA TURBO 48 3 EM 1 / 220V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente Menos eficiente				Mais eficiente Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		<b>3,41</b>		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		<b>3,17</b>	
Eficiência Energética ((m <sup>3</sup> /s)YW) <sup>2</sup> /m		<b>0,003</b>		Eficiência Energética ((m <sup>3</sup> /s)YW) <sup>2</sup> /m		<b>0,003</b>	
Vazão (m <sup>3</sup> /s)		<b>0,82</b>		Vazão (m <sup>3</sup> /s)		<b>0,87</b>	
Diâmetro da Hélice (cm)		<b>37</b>		Diâmetro da Hélice (cm)		<b>37</b>	
Diâmetro da Grade (cm)		<b>48</b>		Diâmetro da Grade (cm)		<b>48</b>	
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.		Segurança Computadorio		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.		Segurança Computadorio	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	27/01/16	Alterar pesos do produto e colocar selos compulsórios de certificação.
02	19/09/2017	Atualização de foto, nome e potência
03	24/08/2021	Alteração de potência, de 130W para 135W.

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.