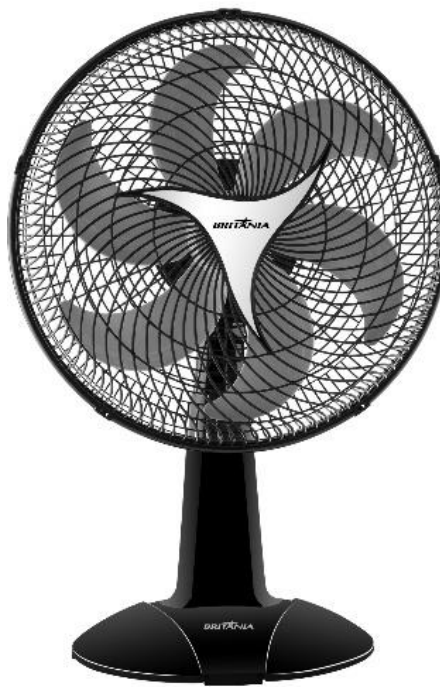


**VENT VENTUS 30 SIX**

**Hélice com 6 pás  
na cor cinza com  
diâmetro de 30cm**

**3 velocidades**

**Sistema  
oscilante**

Apelo Comercial	Benefício
Hélice com 6 pás e diâmetro de 30 cm	Excelente desempenho
Aparelho para mesa e pode ser fixado na parede	Flexibilidade de uso
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade
Grades protetoras	Obedece às normas de segurança de proteção da grade
Inclinação vertical regulável com botão	Melhor direcionamento do fluxo de ar

**Características**

- 3 velocidades
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis)
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça)
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta);
- Pode ser fixado na parede
- Porta-fio
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira
- Remoção da grade conforme normas de segurança.
- Motor com fusível térmico de segurança.

**Legenda Técnica**
**Acessórios**
**Número de Desenho**

2536-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	15	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)			
127V	55	0,055	033011122	7899466425488	-			
220V	55	0,055	033012122	7899466425495	-			
<b>Garantia:</b>			1 ano					
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m³ )	Qtde	Descrição do Produto NF	
		Alt.	Larg.	Prof.			<b>VENT VENTUS 30 SIX 127V/ 220V</b>	
Aparelho	2,30	551	366	288	0,058	1		
Cx. unitária	2,41	372	432	188	0,030	1		

**Empilhamento Máximo:**

06

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

**SELOS DE CONFORMIDADE**

Revisão	Data	Motivo da alteração

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