


VENT TT NEVADA SUPER PLUS MG

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • 3 pás em madeira (MDF) • 3 velocidades • Motor reversível - ventilação e exaustão em um único aparelho • Pode ser usado com lâmpadas fluorescentes compactas • Pintura anticorrosão • Baixo nível de ruído • Disponível em 127V e 220V 	
	Cor⁽³⁾: Mogno

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
3 pás em madeira (MDF) padrão mogno	Durabilidade e beleza
Luminária globo meia-esfera	Permite a utilização de lâmpadas comuns até 60 W ou fluorescente compacta até 15 W
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima de 400 RPM
Pintura eletrostática à pó	Resistência e facilidade de limpeza
Motor reversível	Possibilidade de ventilação ou exaustão
Grande área de ventilação	Área de abrangência 25 m ²
Acessórios⁽⁶⁾:	Certificado de garantia, manual de instruções

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	15
127	100	0,1	033151006	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	100	0,1	033152006	7891356014123	7891356014130	Joinville	8414.51.20
				7891356014147	7891356014154		
				Código DUN-14 127V	17891356014137	Descrição do Produto NF	
Garantia:	1 ano			Código DUN-14 220V	17891356014151		

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	2,66	500	1040	1040	0,541	01
Cx. unitária	3,40	160	445	240	0,017	01
Cx. máster	10,70	485	450	245	0,053	03

VT NEVADA SUPER PLUS 3 PAS 127V ou 220V MG

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	20-03-2009	Alterado Origem da Nota Fiscal; De Nordeste para Joinville.
02	22-05-2009	Revisões das medidas.
03	30/09/2014	Correção de potência.