

VENT TETO AIR CONTROL

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • Potência de 130W • Classificação A • Silencioso • Desmontável • 3 velocidades: baixa, média e alta no modo ventilação e exaustor • Controle remoto de fácil uso/operação e bip sonoro. • Função timer (desliga o ventilador após 1h, 3h,6h); • Função reverso (seleciona entre os modos exaustor ou ventilador); • Luminária para duas lâmpadas (2x40W incandescente ou 2x25W fluorescente); • 3 Pás de plástico 	
	Cor⁽³⁾: BRANCO

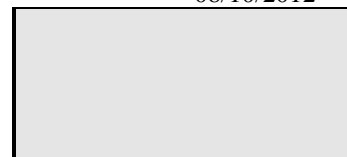
APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Maior eficiência	Baixo consumo de energia e alta performance de vento
3 velocidades	Baixa, média e alta no modo ventilação e exaustor Para selecionar a velocidade desejada, proporcionando maior conforto térmico
O mais silencioso	Ideal para qualquer tipo de ambiente
3 Pás	Excelente desempenho
Função reverso	Seleciona entre os modos exaustor ou ventilador
<i>Função timer</i>	Desliga o ventilador após 1h, 3h,6h
Acompanha controle remoto	Fácil uso/operação
Ventilador de Teto com luminária	Para duas lâmpadas
Classificação Energética	A
Acessórios⁽⁶⁾:	Conjunto carcaça + motor, três hélices de plástico, luminária, parafusos para montagem do produto, controle remoto, suporte para controle remoto, manual de instruções, guia rápido, certificado de garantia e mini folder.

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾	
Ótima eficiência energética. Controle remoto.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	130	0,08	066121006	7891356051050	-	Joinville	8414.59.90
220V	130	0,08	066122006	7891356051067	-		
			Código DUN-14 127V		-		
			Código DUN-14 220V		-	Descrição do Produto NF VENT TETO AIR CONTROL	

Revisão	Data	Motivo da alteração

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	5,88	390	1070	1070	0,447	01
Cx. unitária	6,58	320	540	308	0,053	01



Empilhamento Máximo:	8
-----------------------------	---

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

Revisão	Data	Motivo da alteração