

VENT TETO CANCUN**3 Velocidades****Luminária para
duas lâmpadas****Silencioso**

Apelo Comercial	Benefício
Ventilador de Teto com luminária	Para duas lâmpadas
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
Silencioso	Ideal para qualquer tipo de ambiente
Função reverso	Seleciona entre os modos exaustor ou ventilador

Características

- 3 Velocidades: Baixa, média e alta no modo ventilação e exaustor;
- Controle de parede de fácil utilização;
- Função reverso (seleciona entre os modos ventilador e exaustor);
- Luminária para duas lâmpadas;
- 3 pás de plástico;
- Desmontável - facilita a limpeza;
- Silencioso;
- Potência 126W.

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho

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-13)	Origem NF	Classificação	
127V	126W	0,126	033011004	7899963900792	-	Joinville	8414.59.90	
220V	126W	0,126	033012004	7899963900808	-			
Garantia			Cx. Master (DUN-14) – 127V	-				
			Cx. Master (DUN-14) – 220V	-				
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Descrição do Produto NF	
		Alt.	Larg.	Prof.			VENT TETO CANCUN 127V/ 220V	
Aparelho	3,485	570	980	980	0,055	1		
Cx. unitária	4,37	170	673	302	0,034	1		

Empilhamento Máximo:

-

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

SELOS DE CONFORMIDADE

<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo/tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)</p> <p>Eficiência Energética</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior</p> <p>Velocidade média \Rightarrow</p> <p>Velocidade mínima \Rightarrow</p> <p>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPE 15-VET</p> <p>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p>VENTILADOR DE TETO BRITÂNIA BRITÂNIA</p> <p>Ventilador de teto Cancun / 127V Contínuo</p> <p>A</p> <p>3,09</p> <p>0,021</p> <p>2,12</p> <p>A B C D E</p> <p>A B C D E</p>	<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo/tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)</p> <p>Eficiência Energética</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior</p> <p>Velocidade média \Rightarrow</p> <p>Velocidade mínima \Rightarrow</p> <p>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPE 15-VET</p> <p>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p>VENTILADOR DE TETO BRITÂNIA BRITÂNIA</p> <p>Ventilador de teto Cancun / 220V Contínuo</p> <p>A</p> <p>3,09</p> <p>0,021</p> <p>2,20</p> <p>A B C D E</p> <p>A B C D E</p>
---	---	---	---

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	17/10/2016	Alterado a classificação de A para C em 127V, e E para 220v.
02	02/02/2017	Alteração de foto

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