

COIFA BC095I PIRÂMIDE

**DUPLA FUNÇÃO
DEPURADOR OU
EXAUSTOR**

**3
VELOCIDADES**

**ALTA PERFORMANCE
DE SUCÇÃO**

Apelo Comercial	Benefício
LUMINÁRIA COM LÂMPADAS DE LED	DE BAIXO CONSUMO
POSSUI 3 VELOCIDADES	
DESIGN MODERNO	ACABAMENTO EM INOX E VIDRO TEMPERADO
IDEAL PARA FOGÕES OU COOKTOPS	COM ATÉ 6 QUEIMADORES
FILTRO DE CARVÃO	ELIMINA ODORES
FILTRO DE ALUMÍNIO	ELIMINA GORDURA
DUPLA FUNÇÃO	PODE SER INSTALADO COMO DEPURADOR OU EXAUSTOR.
INCLUI DUTO DE EXAUSTÃO	COM DIÂMETRO DE 150MM

Características

- Coifa de Parede;
- Pode ser usado como depurador e exaustor;
- Possui três velocidades;
- Acompanha filtro de carvão ativado;
- Acompanha filtro de alumínio;
- Lâmpada de LED
- Acompanha duto de exaustão flexível de plástico;
- Duto com diâmetro de 150mm;
- Acompanha Kit de instalação: buchas, parafusos e fixação das partes da coifa na parede;
- Chaminé composta por duas peças em Inox;
- Ideal para fogões até 6 queimadores;
- Garantia de 1 Ano;
- Disponível em 127V e 220V;

Número de Desenho

4240-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Tomada (A)	Pinos (2 ou 3)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	20	
								ICMS (%)	IMPORTADO	
							Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127V	70	0,07	10	3	061401002	7891356092596	-	Joinville	8414.60.00	01
220V	70	0,07	10	3	061402002	7891356092602	-			
Garantia								Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	COIFA BC095I PIRÂMIDE 127V/ 220V		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)				
Aparelho		7,41	210	905	433	0,08229	01			
Cx. Unitária		9,08	245	950	250	0,05819	01			
Origem do item		Importado								
Empilhamento Máximo:		05								

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

SELOS DE CONFORMIDADE


*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