

SECADOR DE CABELOS BSC4150 FASHION GREEN

**2000W
DE POTÊNCIA**

TOURMALINE ÍON

**ALTA VAZÃO DE AR
E TEMPERATURA**

Apelo Comercial	Benefício
Potente e funcional	Com design moderno para o dia a dia.
Tourmaline íon	Cabelos mais macios e brilhosos graças aos íons que fecham as cutículas dos fios e reduzem o frizz, por neutralizarem a eletricidade estática natural dos cabelos.
Alta vazão de ar e temperatura	6 combinações diferentes mais jato de ar frio.
Bocal concentrador	Concentra o calor, facilitando a modelagem dos cabelos.
3 temperaturas e 2 velocidades	Mais jato de ar frio para ajudar a fixar o penteado.
Grade removível	Facilidade para limpar.
Cordão elétrico de 1,8 metros com anel para pendurar	Maior liberdade de movimento.

Características

- Motor DC;
- 2 velocidades;
- 3 temperaturas;
- Função Cool shot, jato de ar frio;
- Pintura tourmaline;
- Libera ions tourmaline;
- Bocal concentrador – Direciona o fluxo de ar facilitando a secagem e modelagem;
- Grade Traseira removível;
- Anel para pendurar;
- Cordão elétrico 1,8 metros;
- Disponível em 127V e 220V;
- Composição: Metal e Plástico;
- Garantia de 1 ano;

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho

4586-09-00

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	2000W	2 kWh	20A	2	063501074	7891356098093	17891356098090				
220V	2000W	2 kWh	10A	2	063502074	7891356098109	17891356098106	Joinville	8516.31.00	NÃO	
Garantia: 01 Ano											
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Descrição do Produto NF			
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)		SECADOR DE CABELOS BSC4150 FASHION GREEN 127V/220V			
Aparelho		0,564	279	285	95	0,00755	01				
Cx. unitária		0,694	287	235	97	0,00650	01				
Cx. máster		4,772	305	487	305	0,04530	06				

Origem do item	IMPORTADO
Empilhamento Máximo:	06

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

