

SECADOR DE CABELOS DUO COLORS BSC09RRX

Tourmaline
Ion

2100W
De potência

3 temperaturas,
2 velocidades

Apelo Comercial	Benefício
Duo Colors	Acabamento em duas cores em degradê
Tourmaline Ion	Íons negativos que reduzem o frizz, fecham as cutículas, mantêm a umidade natural dos fios e garantem muito mais maciez e brilho.
Bocal concentrador	Direciona o fluxo de ar facilitando a secagem e modelagem.
3 temperaturas + 2 velocidades + jato de ar frio	Possibilita 6 combinações diferentes. O jato de ar frio ajuda no acabamento, na modelagem dos fios e no fechamento das cutículas capilares.
Anel para pendurar	Opção para guardar em local disponível ao uso

Características

- Potência de 2100W;
- Jato de ar frio;
- Três temperaturas;
- Duas velocidades;
- Bocal concentrador;
- Grade traseira removível;
- Cordão de 1,80M;
- Anel para pendurar;
- Pintura tourmaline;
- Libera íons negativos;
- Motor DC;
- Garantia de 1 ano;

Legenda Técnica
Acessórios

Bocal concentrador;

Número de Desenho

3479-09-00

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-14)	ICMS (%)	Classificação
127V	2100W	2,1	063501066	7891356080487	17891356080484	Joinville	8516.31.00
220V	2100W	2,1	063502066	7891356080494	17891356080491		
Garantia							
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		0,57	277	245	95	0,00645	01
Cx. unitária		0,75	287	257	98	0,00723	01
Cx. máster		5,15	305	530	310	0,05011	06
Descrição do Produto NF SECADOR DE CABELOS DUO COLORS BSC09RRX 127V/ 220V							

Origem do Item	Importado
-----------------------	-----------

Empilhamento Máximo:	06
-----------------------------	----

* 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