

FE FB26

Base Antiaderente:
Leve, durável e
melhor deslizamento

Função Spray

Cordão elétrico
articulável e flexível

Apelo Comercial	Benefício
Base antiaderente	Leve e durável, com melhor deslizamento
Base com bordas arredondadas e salva botões	Facilita a passagem das roupas, não danificando botões e o tecido.
Seletor de temperaturas	Ajuste adequado de temperatura para cada tipo de tecido
Luz indicadora de funcionamento	Indica quando o ferro está ligado
Cordão elétrico articulado e flexível	Mais mobilidade no uso
Função Spray	Ideal para remover os vincos das roupas

Características

- Base antiaderente;
- Função spray;
- Salva botões;
- Seletor de temperatura;
- Cordão elétrico giratório;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Capacidade do reservatório de água: 32ml (Apenas para função spray);
- Disponível em 127V / 220V;
- Garantia de 1 ano

Legenda Técnica

Reservatório de água apenas para a função spray;

Acessórios

Certificado de garantia, manual de instruções e mini folder.

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10	
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação	
127V	1000	1	063601031	7891356059483	7891356059490	Joinville	8516.40.00	
220V	1000	1	063602031	7891356059506	7891356059513			
			Código DUN-14 127V		17891356059480			
Garantia:			1 ano	Código DUN-14 220V		17891356059503	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	FE FB26 127V/ 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		0,57	251	110	142	0,004	01	
Cx. unitária		0,77	138	272	118	0,004	01	
Cx. máster		5,17	303	367	292	0,032	06	
Empilhamento Máximo:			06					

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
1	22/04/2014	Alteração de pesos e medidas.

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.