

**FERRO BFV1200VD NANO CERAMIC**

Base em cerâmica

Mais saídas de vapor

Vapor extra

Apelo Comercial	Benefício
Base em cerâmica	Muito mais durável e deslizante
Reservatório de água transparente	Com capacidade para 280 ml
Função vapor extra	Desamassa o tecido mais facilmente
Salva botões em toda a base	Para não danificar botões e tecidos
Múltiplas saídas	Para melhor dispersão do vapor

**Características**

- Base com revestimento Cerâmico;
- Função Spray;
- Função Vapor extra;
- Função Auto limpeza;
- Cordão com giro de 360°;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Seletor de temperatura com vários níveis;
- Seletor de função vapor e seco;
- Placa com 19 saídas de vapor;
- Reservatório de água de 280ml;
- Salva botões;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 ano;
- Composição: Metal e Plástico.

**Legenda Técnica**
**Acessórios**

Copo dosador.

**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-14)		
127V	1200	1,2	063601077	7891356077784	17891356077781	Joinville	8516.40.00
220V	2000	2,0	063602077	7891356077791	17891356077798		
<b>Garantia: 1 Ano</b>							
Embalagem		Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde
			Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho		1,11	150	287	120	0,0051	1
Aparelho aberto		1,11	150	287	120	0,0051	1
Cx. unitária		1,33	160	305	137	0,0066	1
Cx. máster		8,55	340	425	324	0,0468	6
Descrição do Produto NF  <b>FERRO NANO CERAMIC BFV1200VD 127V/ 220V</b>							

**Empilhamento Máximo:**

5

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

**SELOS DE CONFORMIDADE**


Revisão	Data	Motivo da alteração

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