

BOLO EXPRESS



Prepara bolos, pudins e muito mais!

Prática e fácil
De usar

Assa bolos
de 15 a 20 min.

Apelo Comercial	Benefício
Prepara bolos, pudins e muito mais!	Faz várias receitas
Prática e fácil de usar	Simple manuseio
Formas antiaderentes	Facilitam a limpeza
Trava de segurança para acionamento automático	Proteção no uso do produto
Suporte para desenformar o bolo	Rapidez e agilidade no preparo
Prepare deliciosas receitas em poucos minutos	Assa bolos de 15 a 20 min.

Características

- Assa bolos e tortas;
- Formas antiaderentes que facilitam a limpeza;
- Profundidade das formas superior e inferior: 3,5cm;
- Luzes indicadoras de funcionamento e de alimento pronto;
- Trava de segurança para acionamento;
- Assa mais rápido que o forno elétrico;
- Acompanha bandeja removível para bolo;
- Base de silicone;
- Composição: Metal e Plástico

Legenda Técnica

Acessórios

Bandeja de bolo, 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 (%)	12
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	1000W	0,96	056701009	7891356060045	7891356060052	Joinville	8516.60.00
220V	800W	0,80	056702009	7891356060069	7891356060076		
Garantia:		1 ano		Código DUN-127V Código DUN-220V	17891356060042 17891356060066	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho com base		1,90	182	210	398	0,015	01
Cx. unitária		2,48	238	392	244	0,023	01
Cx. Máster		5,69	254	503	410	0,052	02
BOLO EXPRESS 127V/ 220V							

Empilhamento Máximo: 06

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	11/11/2013	Alteração de pesos e medidas
02	02/03/2015	Correção das características.

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.