

LQ ELETRONIC FILTER RED



10 velocidades +
função pulsar/
autolimpeza/ ice

Copo transparente
com graduação e
capacidade de 1,5L

Potência de 600W

Apelo Comercial	Benefício
Filtro para suco	Separa as sementes e o bagaço. Não precisa coar.
10 velocidades + pulsar	Variação de velocidade para diferentes receitas: sucos, vitaminas, molhos, sopas e muito mais.
Função Autolimpeza	Função prática para facilitar a limpeza
Copo transparente com graduação	Capacidade total de 1,5 L
Porta-fio	Melhor acondicionamento do produto
Tampa com sobretampa e orifício	Possibilita a adição dos ingredientes durante o preparo
Base antiderrapante, Copo e Tampa com trava	Segurança durante o funcionamento
Tampa que permite servir sem retirá-la (posições fechada e servir)	Maior comodidade para servir
Potência de 600W	Alta potência para preparar sucos, vitaminas, coquetéis, sopas, molhos, cremes e muito mais!

Características

- Chave eletrônica 10 velocidades + pulsar/autolimpeza
- Copo com facas integrado
- Alça do copo anatômica
- Tampa que permite servir sem retirá-la (posições fechada e servir)
- Tampinha dosadora graduada (centro da tampa)

Legenda Técnica

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
127V	600	0,60	033101079	7899466413805	7899466413812	Joinville	8509.40.10	
220V	600	0,60	033102079	7899466413829	7899466413836			
			Código DUN-14 127V		17899466413802			
Garantia:		1 ano	Código DUN-14 220V		17899466413826	Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	LQ ELETRONIC FILTER RED 127V/ 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		1,63	430	218	170	0,016	01	
Cx. unitária		2,10	245	320	180	0,014	01	
Cx. máster		13,0	505	575	340	0,098	06	

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.