

## FRIT AIR FRY PRO 2.4L



**Saborosos como fritos e sem usar óleo!**

**Frita sem engordurar a cozinha:** ideal para preparar diversos

**Cesto removível fácil de usar, prático para limpar**

Apelo Comercial	Benefício
Cesto removível com capacidade para 2,4 litros	Durável e fácil de limpar
Função <i>timer</i> de 30 minutos com desligamento automático	Prepare seus alimentos no tempo certo
Controle ajustável de temperatura de 80° a 200°C	Muito mais opções de temperatura para o preparo do alimento

### Características

- Frita com pouquíssimo ou nenhum óleo;
- Seletor de temperatura com ajuste de 80 a 200°C;
- Timer de 30 minutos;
- Capacidade do cesto 2,4L;
- Luzes indicadoras de funcionamento e aquecimento;
- Base antiderrapante;
- Composição: Metal e Plástico;
- Garantia de 1 Ano.

### Legenda Técnica

### Acessórios

<b>Número de Desenho</b>	1844-09-00
--------------------------	------------

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-13)	Origem NF	Classificação
127V	1300	1,3	063801030	7891356065170	17891356065177	Joinville	8516.79.20
220V	1300	1,3	063802030	7891356065187	17891356065184		
<b>Garantia : 1 ano</b>							
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			FRIT AIR FRY PRO 2.4L 127V/ 220V
Aparelho	3,80	304	260	298	0,024	01	
Cx. unitária	4,51	335	302	302	0,031	01	
Cx. máster	9,72	365	624	320	0,073	02	

<b>Empilhamento Máximo:</b>	07
-----------------------------	----

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



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	14/06//2016	Alteração da foto do produto
02	27/06/2016	Atualização dos pesos e medidas com a chegada do 1º lote.

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