

**Torradeira Toast Prime**

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções: Descongelar, Aquecer e Reaquecer</li> <li>• 5 níveis de tostagem</li> <li>• Função Cancelar</li> <li>• Aberturas largas para pães de diversas espessuras</li> <li>• Bandeja coletora de migalhas</li> <li>• Suporte para aquecer pães</li> <li>• Porta-fio</li> <li>• Disponível em 127V e 220V</li> </ul>	
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b> Preta e prata

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
Com 3 funções extras	<b>Função Reaquecer</b> - Permite reaquecer pães já torrados <b>Função Descongelar</b> - Descongela e tosta pães congelados <b>Função Cancelar</b> - Permite desligar a qualquer momento
5 níveis de tostagem	Permite ajustar a intensidade da tostagem conforme preferência
Aberturas largas	Para diversos tipos pães
Bandeja coletora de migalhas removível	Facilita a retirada de migalhas de pão que caem durante o preparo das torradas
Função Cancelar	Permite a interrupção imediata do processo
Porta-fio	Fácil de guardar
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Bandeja de resíduos, manual de instruções, certificado de garantia, mini folder.

LEGENDA TÉCNICA <sup>(7)</sup>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	12
127	850	0,85	066201001	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	850	0,85	066202001	7891356018763	7891356018770	JVL	8516.72.00
				7891356018787	7891356018794	JVL	8516.72.00
				Código DUN-14 127V		17891356018777	
<b>Garantia:</b>	1 ano			Código DUN-14 220V		17891356018791	
						Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	1,69	220	285	160	0,01	01
Aparelho 2	1,69	220	470	160	0,017	01
Cx. unitária	2,14	250	337	210	0,018	01
Cx. máster	9,12	520	435	353	0,08	04

**TORR TOAST PRIME  
127V ou 220V**

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

Revisão	Data	Motivo da alteração