

TSF01NBEU

Categoría	Desayuno
Familia	Tostadora
Tipología	Tostadora 2x2
Versión	EU
No. de ranuras	2
No. de tostadas	2
Código EAN	8017709347819



Estética

Estética	50's Style	Color del cable	Gris
Color	Azul Marino	Material del cuerpo	Acero inoxidable
Acabado	Brillante	Material base	Plástico
Color base	Cromo pulido	Material superior	Acero inoxidable
Color superior	Cromo pulido	Tipo de logo	Insertado

Mandos

Nr panel control	1	Material rueda de control	Plástico
Tipo de controles	Palanca, Botones, Mandos de control	Material de los botones	Plástico
Material de la palanca	Acero inoxidable		

Características técnicas

Ciclo de inicio	Palanca deslizante	Bandeja recogemigas	Sí
Activar funciones	Botones retroiluminados	No bandeja recogemigas	1
Ajuste de nivel de calentamiento	Botones de control iluminados	Material bandeja para migas	Acero inox
Amplitud de la ranura	36 mm	Patatas antideslizantes	Sí
Pop-up automático	Sí	Cable integrado	Sí

Programas/Funciones

No. de niveles de tostado	6
---------------------------	---

Función recalentar	Sí
Función descongelar	Sí
Función Bagel	Sí

Conexión eléctrica

Potencia	950 W	Longitud del cable de alimentación	1 m
Voltaje	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz		

Consumo en modo standby

Tiempo de activación del apagado	0 min	Consumo con el producto apagado	0 W
---	-------	--	-----

Datos logísticos

Ancho	310 mm	Ancho embalaje	224 mm
Profundidad producto	195 mm	Alto (mm) embalado	248 mm
Altura producto	198 mm	Ancho (") embalado	14.41 "
Dimensiones del producto	198 x 310 (325 con palanca de bola incluida) x 195 mm	Profundidad del producto embalado (in)	8.82 "
Ancho embalaje	360 mm	Altura del producto embalado (in)	9.76 "
Alto embalaje	220 mm	Peso neto (kg)	2,400 kg
Profundo embalaje	242 mm	Peso bruto (kg)	3,500 kg
Altura embalaje	366 mm		

Accesorios Compatible

TSBW01

Rejillas de acero Mangos de plástico con tratamiento anti-calor



TSSR01

Rejillas de acero y base de acero
Mangos de plástico con tratamiento anti-calor Compatible con TSF01 y TSF03



Productos alternativos

