

## TSF03SSEU

Toaster, Anzahl der Toastscheiben: 4, Chrom, 50's Style



### TYP

Produktkategorie: Toaster • Kategorie: Frühstück • Produkttyp: 4-Schlitz-Toaster • Anzahl der beleuchteten Bedienelemente: 2 • Anzahl der Toastschlitze: 4 • Anzahl der Toastscheiben: 4 • Anzahl der Krümelschubladen: 2 • EAN-Code: 8017709263416

### DESIGN

Farbe: Chrom • Oberfläche: Hochglanz • Design: 50's Style • Farbe des Gerätesockels: Chrom-Matt • Farbe der Toastschlitzeinfassung: Chrom-Matt • Material des Gehäuses: Edelstahl • Material des Gerätesockels: Kunststoff • Material der Toastschlitzeinfassung: Kunststoff

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

Anzahl der Röstgradstufen: 6 • Aufwärmfunktion: Ja • Auftaufunktion: Ja • Bagel-Funktion: Ja

### BEDIENELEMENTE

Art der Bedienelemente: Aktivierungshebel mit Kugelgriff, Bedientasten, Bedienknebel • Material des Aktivierungshebels mit Kugelgriff: Edelstahl • Material des beleuchteten Bedienknebels: Kunststoff • Material der beleuchteten Bedientasten: Kunststoff

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Start Toastvorgang: Aktivierungshebel mit Kugelgriff • Start Automatikprogramme: Beleuchtete Bedientasten • Wahl der Röstgradstufen: Beleuchteter Bedienknebel • Unabhängige Toastschlitze: 2 sets • Extra breite Toastschlitze: 36 mm • Automatischer Auswurf der Toastscheiben nach Röstende: Ja • Akustisches Signal bei Röstende: No • Herausnehmbare Krümelschublade: Ja • Material der Krümelschublade: Edelstahl • Rutschfeste Stellfüße: Ja • Netzkabel-Aufwicklung im Gerätesockel: Ja

## **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

Leistung: 2000 W • Spannung: 220-240 V • Frequenz: 50/60 Hz • Länge des Netzkabels: 1 m

## **LOGISTIK-INFORMATIONEN**

Produktbreite: 300 mm • Produkttiefe: 330 mm • Produkthöhe: 200 mm • Abmessungen Produkt: HxBxT: 200x300x330mm (mit Aktivierungshebel/Kugelgriff) • Nettogewicht: 3,800 kg • Breite Transportverpackung: 375 mm • Tiefe Transportverpackung: 375 mm • Höhe Transportverpackung: 270 mm

## **OPTIONAL**

TSSR01: Zubehör, 2-Piece sandwich racks, ToasterTSBW01: Zubehör, Bun Warmer, Toaster