



ECG ST 2766 Vintage Vanilla

Toster

Product code: 100002074598

EAN: 8592131309920

- Originalni dizajn od nehrđajućeg čelika vanile
- 2 pretinca za tost
- 7 nivoa intenziteta grijanja
- Praktične funkcije odmrzavanja i zagrijavanja
- Lako održavanje zahvaljujući ladici za mrvice koja se može ukloniti

- Originalni dizajn od nehrđajućeg čelika vanilije
- 7 stepeni intenziteta grijanja
- Glatka regulacija
- 2 pretinca za zdravice
- Idealno za pripremu tankih i debljih tostova (ekstra široki utori)
- Integrirana rešetka za pečenje
- Praktične funkcije odmrzavanja i ponovnog zagrijavanja
- Automatsko centriranje za ravnomjerno pečenje
- Automatsko gašenje uređaja
- Automatsko izbacivanje peciva
- Ladica za mrvice koja se može ukloniti
- Termički izolirani zidovi za veću sigurnost
- Noge protiv klizanja
- Prostor za odlaganje mrežnog kabla
- Dužina kabla 77 cm
- Nazivni napon 220-240 V; 50-60 Hz
- Nazivna snaga 780-925 W

Tehničke specifikacije

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Ulazna snaga (W) | 780-925 |
| Voltaža/Frekvencija (V/Hz) | 220-240 V~ 50/60 Hz |
| Dužina kabela za napajanje (cm) | 77 |
| Automatsko izbacivanje kruha | Da |

Specifikacije proizvoda

| | |
|--------------------------|----|
| Broj utora | 2 |
| Integriran toplog kruha | Da |
| funkcija samocentriranja | Da |
| Broj tostova | 2 |
| Osvjetljene kontrole | Da |
| Funkcija odmrzavanja | Da |
| Toplotna funkcija | Da |
| Funkcija prekida rada | Da |
| Regulacija temperature | 7 |
| Ladica za mrvice | Da |
| Svjetlosni indikator | Da |
| Spremište za kabel | Ne |
| Indikator zvuka | Da |

Dizajn

| | |
|------|----------|
| Boja | Vanilija |
|------|----------|

Težina & dimenzije

| | |
|-------------|------|
| ŠIRINA (MM) | 183 |
| VISINA (MM) | 184 |
| DUŽINA (MM) | 283 |
| TEŽINA (KG) | 1.24 |

Težina & dimenzije (Brutto)

| | |
|---------------------------|-----|
| ŠIRINA SA PAKOVANJEM (MM) | 338 |
| VISINA SA PAKOVANJEM (MM) | 230 |
| DUBINA SA PAKOVANJEM (MM) | |
| TEŽINA SA PAKOVANJEM (KG) | 2 |