Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Durchgangstoaster 2x Zangen mit Regulierung				
Modell	SAP -Code	00004519		
TN 30 plus	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Toaster		



- Material: Edelstahl
- Indikatoren: Betrieb und Heizen
- Abnehmbare Rückwand des Geräts: Ja
- Breite des internen Teils [MM]: 305
- Tiefe des internen Teils [MM]: 500
- Heizort: oben und unten

SAP -Code	00004519	Nettogewicht / kg]	22.00
Netzbreite [MM]	490	Power Electric [KW]	3.200
Nettentiefe [MM]	540	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	400		

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Durchgangstoaster 2x Zangen mit Regulierung			
Modell	SAP -Code	00004519	
TN 30 plus	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Toaster	

Nationärin
Nur Edolstahl

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

Wald- und Heizlicht
Optische Option, um den Status des Geräts zu überprüfen

Separate Kontrolle für einzelne Abschnitte
Möglichkeit einer Topse getrennt

Breadterie
Die Semmelbrösel fallen von der Spitze

Kontinuierlicher Toaster
Automatischer Verschiebungs -Toast

Glätte Vorschubregelung

Möglichkeit, die
Schiebetriemengeschwindigkeit zu ändern

Siliziumder unmittelbare Beginn der Hitze intensive strahlende Hitze

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Durchgangstoaster 2x Zangen mit Regulierung				
Modell	SAP -Code	00004519		
TN 30 plus	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Toaster		
1. SAP -Code: 00004519		13. Power Electric [KW]: 3.200		
2. Netzbreite [MM]: 490		14. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		
3. Nettentiefe [MM]: 540		15. Heizelementmaterial: Quarzröhre		
4. Nettohöhe [MM]: 400		16. Schutz der Kontrollen: IPX4		
5. Nettogewicht / kg]: 22.00		17. Toastzeit: 60 – 240		
6. Bruttobreite [MM]: 515		18. Abnehmbare Rückwand des Geräts: Ja		
7. Grobtiefe [MM]:		19. Indikatoren: Betrieb und Heizen		
8. Bruttohöhe [MM]: 440		20. Breite des internen Teils [MM]: 305		
9. Bruttogewicht [kg]: 23.00		21. Tiefe des internen Teils [MM]: 500		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		22. Heizort: oben und unten		
11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät		23. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,75		

12. Material: Edelstahl