

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Wurstbräter 6 Rollen

Modell

SAP -Code

00000397



- Material: Edelstahl
- Indikatoren: Betrieb und Heizen
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 80
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Anzahl der inneren Teile: 5
- Röhrenlänge [mm]: 320

SAP -Code	00000397	Power Electric [KW]	1.350
Netzbreite [MM]	460	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	270	Anzahl der inneren Teile	5
Nettohöhe [MM]	200	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	80
Nettogewicht / kg]	9.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	300

Wurstbräter 6 Rollen

Modell

SAP -Code

00000397

1

Nationärin

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

- Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

2

Wald- und Heizlicht

Optische Option, um den Status des Geräts zu überprüfen

- Sofort erkennt der Bediener in dem Zustand, in dem das Gerät ein/aus ist

3

Positionierbarer Stromschalter

Einstellbare Rotation von Rollen

- Ideal, um Würste nach den Wünschen des Kunden zu backen

4

Die eingekapselte unerlaubte Handlung

Nicht zurückgezogene Walzen
Uniformes Erwärmen der Brötchen

- Bessere Wurstqualität

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Wurstbräter 6 Rollen

Modell

SAP -Code

00000397

1. SAP -Code:

00000397

2. Netzbreite [MM]:

460

3. Nettentiefe [MM]:

270

4. Nettohöhe [MM]:

200

5. Nettogewicht / kg:

9.00

6. Bruttobreite [MM]:

355

7. Grobtiefe [MM]:

500

8. Bruttohöhe [MM]:

320

9. Bruttogewicht [kg]:

9.70

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Material:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

1.350

14. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

80

16. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

17. Schutz der Kontrollen:

IPX4

18. Anzahl der inneren Teile:

5

19. Röhrenlänge [mm]:

320

20. Anzahl der Revolutionen / min:

0

21. Indikatoren:

Betrieb und Heizen