

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Wurstbräter 6 Rollen

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000397
---------------	------------------	----------

- Material: Edelstahl
- Indikatoren: Betrieb und Heizen
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 80
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Anzahl der inneren Teile: 6
- Röhrenlänge [mm]: 320

<b>SAP -Code</b>	00000397	<b>Power Electric [KW]</b>	1.350
<b>Netzbreite [MM]</b>	460	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	270	<b>Anzahl der inneren Teile</b>	6
<b>Nettohöhe [MM]</b>	200	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	80
<b>Nettogewicht / kg]</b>	9.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	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:**

6

**19. Röhrenlänge [mm]:**

320

**20. Anzahl der Revolutionen / min:**

0

**21. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen