

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012297
FTHC 90/80 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Grills und Grillplatten



- Top -Typ: glatt
- Arbeitsplatzmaterial: verchromter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

<b>SAP -Code</b>	00012297	<b>Nettogewicht / kg]</b>	126.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Power Electric [KW]</b>	12.000
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Top -Typ</b>	glatt

### Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012297
FTHC 90/80 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Grills und Grillplatten

1

#### **Nationärin**

lange Lebensdauer  
Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion

2

#### **Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4**

Wartung -frei  
Wasserbeständigkeit  
lange Lebensdauer

3

#### **Abfallflüssigkeitssocket**

Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft

4

#### **Hoher abnehmbarer Saum**

Bessere hygienische Bedingungen  
Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät

5

#### **Eine glatte Chromstahlplatte**

Das Produkt ist weniger gebacken und gereinigt besser  
Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove

6

#### **Dual -Zone -Kontrolle der Platte**

Ermöglicht es Ihnen, mehrere Gerichte gleichzeitig in verschiedenen Zubereitungsstadien zuzubereiten

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012297
FTHC 90/80 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Grills und Grillplatten

**1. SAP -Code:**

00012297

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

900

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg:**

126.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

970

**7. Grobtiefe [MM]:**

840

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1160

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

**12. Power Electric [KW]:**

12.000

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**16. Arbeitsplatzmaterial:**

verchromter Stahl

**17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

15.00

**18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

300

**19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

50

**20. Verstellbare Füße:**

Ja

**21. Top -Typ:**

glatt

**22. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

4