

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00003101
---------------	------------------	----------

- Top -Typ: glatt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 365 x 240
- Bratpflegemittel [MM]: 8.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung

<b>SAP -Code</b>	00003101	<b>Power Electric [KW]</b>	1.800
<b>Netzbreite [MM]</b>	388	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	334	<b>Griddle -Abmessungen [mm x mm]</b>	365 x 240
<b>Nettohöhe [MM]</b>	185	<b>Top -Typ</b>	glatt
<b>Nettogewicht / kg]</b>	12.00		

# Technisches Datenblatt



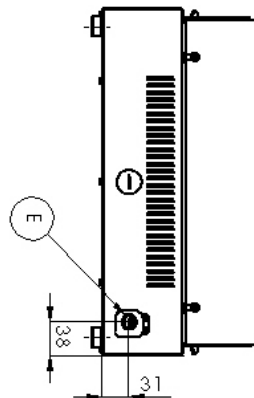
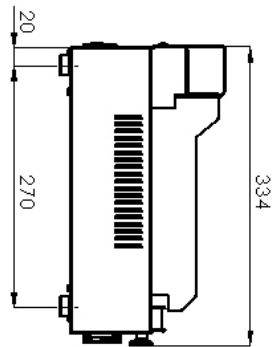
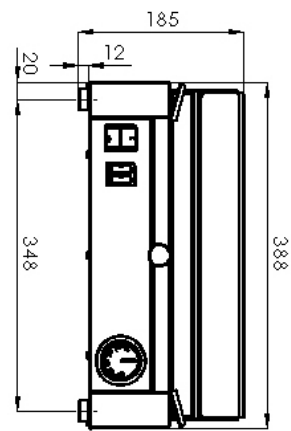
Technische Zeichnung

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00003101



## Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00003101

**1**

### **Kleine Größe**

geringer Platzbedarf

- Nutzbar für den Stallverkauf

### Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00003101

**1. SAP -Code:**

00003101

**2. Netzbreite [MM]:**

388

**3. Nettentiefe [MM]:**

334

**4. Nettohöhe [MM]:**

185

**5. Nettogewicht / kg]:**

12.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

470

**7. Grobtiefe [MM]:**

435

**8. Bruttohöhe [MM]:**

230

**9. Bruttogewicht [kg]:**

15.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

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

1.800

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**16. Material:**

Edelstahl

**17. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

**18. Oberflächenfinish:**

sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung

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

300

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

50

**21. Verstellbare Füße:**

Ja

**22. Griddle -Abmessungen [mm x mm]:**

365 x 240

**23. Bratpflegemittel [MM]:**

8.00

**24. Behälter für flüssiges Fett:**

Ja

**25. Gleichmäßige Erwärmung:**

Ja

**26. Top -Typ:**

glatt

**27. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:**

1,8