

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



- 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

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

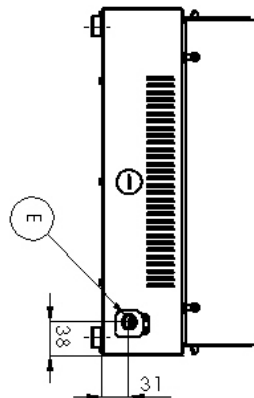
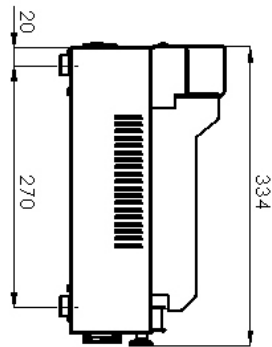
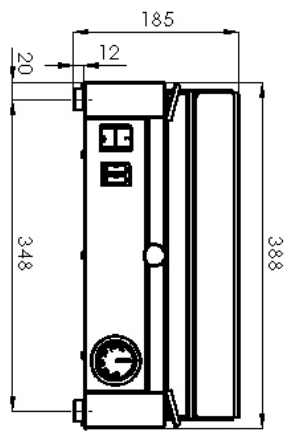
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

1

Kleine Größe

geringer Platzbedarf

- Nutzbar für den Stallverkauf

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V

Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

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. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

1,8

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5