

Produktmerkmale

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V		
Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



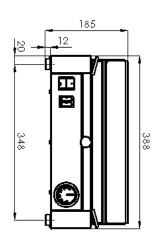
- Top -Typ: glatt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 365 x 240
- Bratpflegemittel [MM]: 8.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung

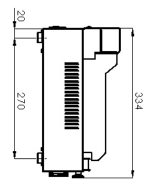
SAP -Code	00003101	Power Electric [KW]	1.800
Netzbreite [MM]	388	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	334	Griddle -Abmessun- gen [mm x mm]	365 x 240
Nettohöhe [MM]	185	Тор -Тур	glatt
Nettogewicht / kg]	12.00		

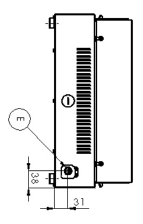


Technische Zeichnung

Grillplatte elektrisch glatt Tisch 230 V		
Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten









Produkt Vorteile

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



technische Parameter

		00000101
Modell	SAP -Code	00003101
PM 2015 BL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten
1. SAP -Code: 00003101		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 388		16. Material: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 334		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 185		18. Oberflächenfinish: sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung
5. Nettogewicht / kg]: 12.00		19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
6. Bruttobreite [MM]: 470		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
7. Grobtiefe [MM]: 435		21. Verstellbare Füße: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 230		22. Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 365 x 240
9. Bruttogewicht [kg]: 15.00		23. Bratpflegemittel [MM]: 8.00
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Behälter für flüssiges Fett: Ja
11. Konstruktionstyp des Ge Tischgerät	äts:	25. Gleichmäßige Erwärmung: Ja
12. Power Electric [KW]:		26. Top -Typ: glatt
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 1,8
14. Schutz der Kontrollen:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

IPX4