

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte elektrisch geriffelt Tisch 230 V

Modell	SAP -Code	00002994
---------------	------------------	----------



- Top -Typ: gerillt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 570 x 240
- Bratpflegemittel [MM]: 8.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Heizzone
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung

SAP -Code	00002994	Power Electric [KW]	2.400
Netzbreite [MM]	593	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	356	Griddle -Abmessungen [mm x mm]	570 x 240
Nettohöhe [MM]	185	Top -Typ	gerillt
Nettogewicht / kg]	16.50		

Technisches Datenblatt



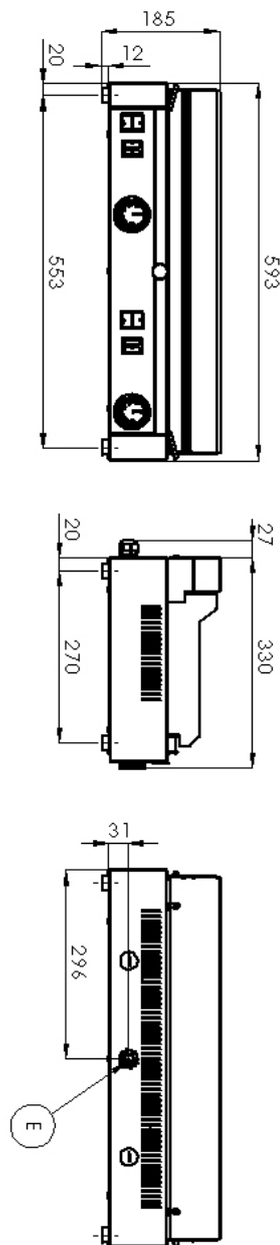
Technische Zeichnung

Grillplatte elektrisch geriffelt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00002994



Grillplatte elektrisch geriffelt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00002994

1

Kleine Größe

geringer Platzbedarf

- Nutzbar für den Stallverkauf

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte elektrisch geriffelt Tisch 230 V

Modell

SAP -Code

00002994

1. SAP -Code:

00002994

2. Netzbreite [MM]:

593

3. Nettentiefe [MM]:

356

4. Nettohöhe [MM]:

185

5. Nettogewicht / kg]:

16.50

6. Bruttobreite [MM]:

470

7. Grobtiefe [MM]:

640

8. Bruttohöhe [MM]:

230

9. Bruttogewicht [kg]:

17.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Power Electric [KW]:

2.400

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

Edelstahl

16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

17. Oberflächenfinish:

sandgestrahlte Oberfläche ohne Beschichtung

18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

20. Verstellbare Füße:

Ja

21. Griddle -Abmessungen [mm x mm]:

570 x 240

22. Bratpflegemittel [MM]:

8.00

23. Behälter für flüssiges Fett:

Ja

24. Unabhängige Heizzonen:

Eigenständige Bedienung für jede Heizzone

25. Gleichmäßige Erwärmung:

Ja

26. Top -Typ:

gerillt

27. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

1,2

28. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

1,2