

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012401
FTR 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



- Top -Typ: gerillt
- Arbeitsplatzmaterial: sandgestrahlter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

SAP -Code	00012401	Nettogewicht / kg]	126.00
Netzbreite [MM]	800	Power Electric [KW]	12.000
Nettentiefe [MM]	900	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	900	Top -Typ	gerillt

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012401
FTR 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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 Stahlrille**
Schnelle Wärmeübertragung und Oberfläche kratzen nicht
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 geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012401
FTR 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

1. SAP -Code:

00012401

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:

sandgestrahlter Stahl

17. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Top -Typ:

gerillt

21. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4