

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 71x65 elektrisch glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012296
FTH 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



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

SAP -Code	00012296	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	glatt

Grillplatte 71x65 elektrisch glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012296
FTH 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

Stahl

Gute Wärmeübertragung und Oberfläche kratzen nicht
Ermöglicht die Zubereitung auf eine glatte oder gerillte Platte

6

Dual -Zone -Kontrolle der Platte

Ermöglicht es Ihnen, mehrere Gerichte gleichzeitig in verschiedenen Zubereitungsstadien zuzubereiten

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 71x65 elektrisch glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012296
FTH 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

1. SAP -Code:

00012296

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. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

15.00

18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

20. Verstellbare Füße:

Ja

21. Top -Typ:

glatt

22. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4