

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	Тор -Тур	gerillt



Technische Zeichnung

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00012401
FTR 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



Produkt Vorteile

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00012401
FTR 90/80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

Nationärin

lange Lebensdauer

Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

3

Abfallflüssigkeitssocket

Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

4

Hoher abnehmbarer Saum

Bessere hygienische Bedingungen Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

5

Stahlrille

Schnelle Wärmeübertragung und Oberfläche kratzen nicht

Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Einfach ein gutes Essen zubereiten

6

Dual -Zone -Kontrolle der Platte

Ermöglicht es Ihnen, mehrere Gerichte gleichzeitig in verschiedenen Zubereitungsstadien zuzubereiten

- Zeiteinsparung
- Hohe Produktivität



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:		12. Power Electric [KW]:		
00012401		12.000		
2. Netzbreite [MM]: 800		13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		
3. Nettentiefe [MM]: 900		14. Schutz der Kontrollen: IPX4		
4. Nettohöhe [MM]: 900		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung		
5. Nettogewicht / kg]: 126.00		16. Arbeitsplatzmaterial: sandgestrahlter Stahl		
6. Bruttobreite [MM]: 970		17. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300		
7. Grobtiefe [MM]: 840		18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50		
8. Bruttohöhe [MM]: 1160		19. Verstellbare Füße: Ja		
9. Bruttogewicht [kg]: 145.00		20. Top -Typ: gerillt		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		21. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 4		

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär