

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00012401 |
|---------------|------------------|----------|



- 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

1

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

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00012401

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

- Výkon (kW): 30-37 (230 V); 53-64 (400 V)