

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012400
---------------	------------------	----------



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

SAP -Code	00012400	Nettogewicht / kg]	71.00
Netzbreite [MM]	400	Power Electric [KW]	6.000
Nettentiefe [MM]	900	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	900	Top -Typ	gerillt

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00012400

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

Gerillte Platte aus Chromstahl

- Das Produkt ist weniger gebacken und gereinigt besser
Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove
- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
 - Einfach ein gutes Essen zubereiten

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt geriffelt mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00012400

1. SAP -Code:

00012400

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

71.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

440

8. Bruttohöhe [MM]:

1140

9. Bruttogewicht [kg]:

80.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

6.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

16. Arbeitsplatzmaterial:

verchromter Stahl

17. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Top -Typ:

gerillt

21. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)