

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Herd elektrisch 2x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012306
SPL 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00012306	Power Electric [KW]	5.000
Netzbreite [MM]	400	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	900	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3
Nettogewicht / kg]	62.00	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3

Herd elektrisch 2x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012306
SPL 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Quadrat

Schnelles Aufheizen
Effektives Kochen auf einer runden Oberfläche mit einfacher Haftung an Gerichte

2

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

3

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer

4

Nationärin

langes Leben
Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

5

Hygienische Präparate der oberen Platte

Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbar werden kann)
glatte Übergänge

6

Variabilität

Möglichkeit, die aktuelle Linie zu erweitern
Einfach ein Modul erstellen
langes Leben

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Herd elektrisch 2x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00012306
SPL 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00012306

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg:

62.00

6. Bruttobreite [MM]:

440

7. Grobtiefe [MM]:

970

8. Bruttohöhe [MM]:

1160

9. Bruttogewicht [kg]:

70.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Power Electric [KW]:

5.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

15. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

17. Anzahl der Zonen:

2

18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

3

19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

3

20. Anzahl der Stromkontrollstadien:

7

21. Verstellbare FüÙe:

Ja

22. Anzahl der Brenner/heiÙen Teller:

2

23. Art der elektrischen Kochzonen:

quadratisch

24. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1