

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



Technische Zeichnung

Herd elektrisch 2x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00012306
SPL 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



Produkt Vorteile

Herd elektrisch 2x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00012306
SPL 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

Quadrat

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

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Dank eines großen Tellenteils leicht zu bedienen
- Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

– Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

Nationärin

langes Leben

Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- höhere Korrosionsresistenz

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

- Einfache schnelle Reinigung

Variabilität

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

- Einsparmaßnahmen
- retten
- langes Leben



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		13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz
2. Netzbreite [MM]: 400		14. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 900		15. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 900		16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
5. Nettogewicht / kg]: 62.00		17. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 440		18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 970		19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 1160		20. Anzahl der Stromkontrollstadien:
9. Bruttogewicht [kg]: 70.00		21. Verstellbare Füße: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		22. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		23. Art der elektrischen Kochzonen: quadratisch
12. Power Electric [KW]:		24. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

5.000