

Produktmerkmale

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



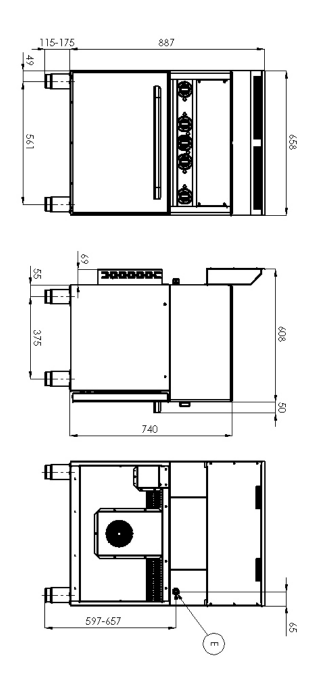
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00002051	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2
Netzbreite [MM]	658	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2
Nettentiefe [MM]	609	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2
Nettohöhe [MM]	900	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Nettogewicht / kg]	65.00	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	Heißluft
Power Electric [KW]	11.130	Breite des internen Teils [MM]	548
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Anzahl der Zonen	4	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2		



Technische Zeichnung

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

– Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- größere Arbeitssicherheit für das Personal

3

Nationärin

lange Lebensdauer Edelstahlwiderstand von AISI 304 Das Material rostet nicht

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung und Wartung von Geräten

4

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

- Einfache schnelle Reinigung

5

Heißer Air -Ofen

Heiß -Luft Backen hohe Kapazität und Variabilität Nationärin

- Geeignet für Fleisch, Fisch, gebackene Nudeln, weißes Fleisch, süßes Gebäck
- langes Leben
- Einfache Reinigung



technische Parameter

Herd elektrisch mit Heißluft-B	ackolen GN 1/1 - 4X KOCNI	etu 400 V
Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00002051		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 658		16. Indikatoren: Betrieb der Kochfelder, Betrieb und Heizen der Backröhre
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80
5. Nettogewicht / kg]: 65.00		19. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 705		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 725		21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 1120		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
9. Bruttogewicht [kg]: 79.00		23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400
11. Konstruktionstyp des Geräts mit Unterbau	:	25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
12. Power Electric [KW]: 11.130		26. Anzahl der Stromkontrollstadien:
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 360
14. Schutz der Kontrollen:		28. Verstellbare Füße:

Ja

IPX4



technische Parameter

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Anzahl der Brenner/heißen Teller: 4		35. Breite des internen Teils [MM]: 548
30. Art der elektrischen Kochzonen: rund		36. Tiefe des internen Teils [MM]: 360
31. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft		37. Höhe des inneren Teils [MM]: 338
32. Ofengröße: GN 1/1		38. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 300
33. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch		39. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50
34. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft		40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: