

Produktmerkmale

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 6x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00110114
SPT 70/120-21 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



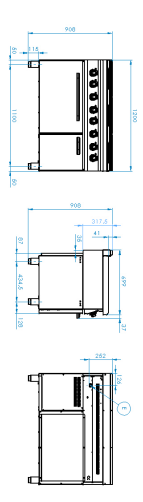
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,6
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00110114	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	2,6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	2,6
Nettogewicht / kg]	119.60	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Power Electric [KW]	21.900	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	statisch
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Breite des internen Teils [MM]	682
Anzahl der Zonen	6	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,6	Höhe des inneren Teils [MM]	348
Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,6	Durchmesser der Geräte [MM]	220



Technische Zeichnung

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 6x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00110114
SPT 70/120-21 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 6x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00110114
SPT 70/120-21 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

Runden Teller

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

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4
Wartung -frei
Wasserbeständigkeit

lange Lebensdauer

Nationärin
langes Leben
Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

Hygienische Präparate der oberen Platte
Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbart werden kann) glatte Übergänge

Velká El. Ofen mit vier Positionen für Gitter mit statischer Backen

Backen hohe Kapazität und Variabilität Nationärin



technische Parameter

Herd elektrisch mit statische	em Elektrobackofen GN 2/1	- 6x Kochfeld 400 V
Modell	SAP -Code	00110114
SPT 70/120-21 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00110114		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
5. Nettogewicht / kg]: 119.60		19. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 1240		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
7. Grobtiefe [MM]:		21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
9. Bruttogewicht [kg]: 136.35		23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,6
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,6
12. Power Electric [KW]: 21.900		26. Anzahl der Stromkontrollstadien:
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:

28. Sicherheitselement:

Backofen-Sicherheitsthermostat



technische Parameter

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 6x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00110114
SPT 70/120-21 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Sicherheitsthermostat bis zu x 360	° C:	37. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
30. Verstellbare Füße: Ja		38. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
31. Anzahl der Brenner/heißen Teller:		39. Breite des internen Teils [MM]: 682
32. Durchmesser der Geräte [MM]: 220		40. Tiefe des internen Teils [MM]: 558
33. Art der elektrischen Kochzonen: rund		41. Höhe des inneren Teils [MM]: 348
34. Ofentyp: elektrisch, statisch		42. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 50
35. Ofengröße: GN 2/1		43. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 300
36. Ofenmaterial: Edelstahl		44. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com