

Produktmerkmale

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002056
SPT 90/5 GLS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



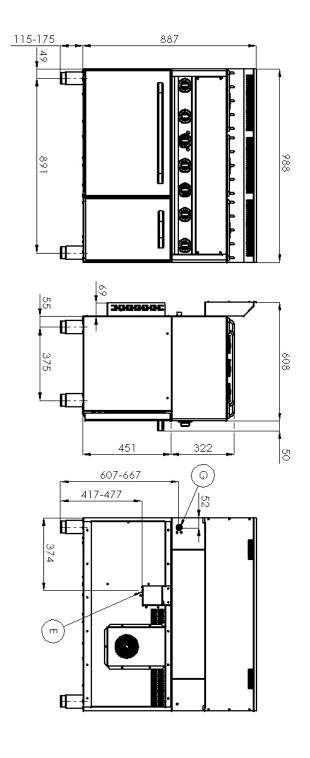
- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen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

SAP -Code	00002056	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	4,5
Netzbreite [MM]	988	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	4,5
Nettentiefe [MM]	609	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	4,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	4,5
Nettogewicht / kg]	85.00	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	4,5
Power Electric [KW]	3.130	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	Heißluft
Stromgas [KW]	22.500	Breite des internen Teils [MM]	548
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Anzahl der Zonen	5	Höhe des inneren Teils [MM]	338



Technische Zeichnung

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002056
SPT 90/5 GLS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002056
SPT 90/5 GLS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

Zentrierte Hochleistungsbrenner

hohe Leistung und Effizienz Messing entfernbare Brenner lange Lebensdauer zerlegbar

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

Heißer Air -Ofen

Heiß -Luft Backen hohe Kapazität und Variabilität Nationärin

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

__ Nationrese

Das Material setzt nicht ab Verschleißfestigkeit langes Leben

Sicherheitselement - Thermoelement

Sicherer Service für Mitarbeiter Es gibt keine unnötige Gasleckage lange Lebensdauer

Abnehmbare Badewanne unter den Brennern

Die zerlegte Topplatte auch ohne Werkzeuge



technische Parameter

Herd kombiniert mit Heiß	luft-Backofen GN 1/1 - 5x Brer	nner
Modell	SAP -Code	00002056
SPT 90/5 GLS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00002056		15. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
2. Netzbreite [MM]: 988		16. Schutz der Kontrollen: IPX4
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Indikatoren: Betrieb und Heizen der Backröhre
5. Nettogewicht / kg]: 85.00		19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
6. Bruttobreite [MM]: 705		20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80
7. Grobtiefe [MM]: 1055		21. Anzahl der Zonen: 5
8. Bruttohöhe [MM]: 1120		22. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 4,5
9. Bruttogewicht [kg]: 95.00		23. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 4,5
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4,5
11. Konstruktionstyp des Gemit Unterbau	eräts:	25. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 4,5
12. Power Electric [KW]: 3.130		26. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Anzahl der Stromkontrollstadien:
14. Stromgas [KW]:		28. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

360

22.500



technische Parameter

35. Breite des internen Teils [MM]:

548

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002056
SPT 90/5 GLS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Verstellbare Füße: Ja		36. Tiefe des internen Teils [MM]: 360
30. Anzahl der Brenner/heißen Teller:		37. Höhe des inneren Teils [MM]: 338
31. Art der Gaskochzonen: Messingbrenner		38. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 300
32. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft		39. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:
33. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch		40. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2
34. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft		41. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,75

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com