

Produktmerkmale

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002052
SPT 60 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



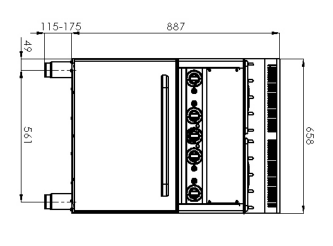
- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft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

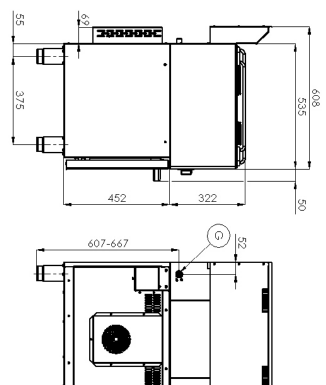
SAP -Code	00002052	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,6
Netzbreite [MM]	658	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,6
Nettentiefe [MM]	609	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	3
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3
Nettogewicht / kg]	65.00	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Power Electric [KW]	3.130	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	Heißluft
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Breite des internen Teils [MM]	548
Stromgas [KW]	13.200	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Anzahl der Zonen	4		



Technische Zeichnung

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002052
SPT 60 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde







Produkt Vorteile

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002052
SPT 60 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

- Einfache schnelle Reinigung

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

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- größere Arbeitssicherheit für das Personal

Nationärin

langes Leben

Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung und Wartung von Geräten

Sicherheitselement - Thermoelement

Sicherer Service für Mitarbeiter Es gibt keine unnötige Gasleckage lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service



technische Parameter

Herd kombiniert mit Heiß	luft-Backofen GN 1/1 - 4x Brer	nner
Modell	SAP -Code	00002052
SPT 60 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00002052		15. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
2. Netzbreite [MM]: 658		16. Schutz der Kontrollen: IPX4
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
4. Nettohöhe [MM]:		18. Indikatoren: Betrieb und Heizen der Backröhre
5. Nettogewicht / kg]: 65.00		19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
6. Bruttobreite [MM]: 705		20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80
7. Grobtiefe [MM]: 725		21. Anzahl der Zonen:
8. Bruttohöhe [MM]:		22. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,6
9. Bruttogewicht [kg]: 72.00		23. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,6
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
11. Konstruktionstyp des Go mit Unterbau	eräts:	25. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
12. Power Electric [KW]: 3.130		26. Anzahl der Stromkontrollstadien:
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 360
14. Stromgas [KW]:		28. Verstellbare Füße:

Ja

13.200



technische Parameter

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner		
Modell	SAP -Code	00002052
SPT 60 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Anzahl der Brenner/heißen Teller:		35. Tiefe des internen Teils [MM]: 360
30. Art der Gaskochzonen: Hochleistung		36. Höhe des inneren Teils [MM]: 338
31. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft		37. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:
32. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch		38. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50
33. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft		39. Anschluss an ein Kugelventil: $1/2$
34. Breite des internen Teils [MM]:		40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,75

548