

Produktmerkmale

Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 6x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110108
SPBT 70/120 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



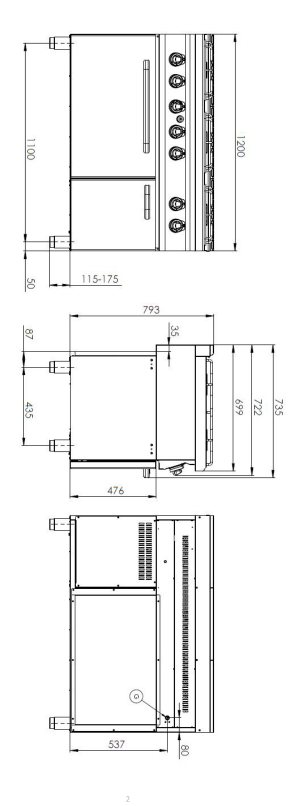
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): Gas
- Art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

SAP -Code	00110108	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	4,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	4,5
Nettogewicht / kg]	129.00	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	Gas
Stromgas [KW]	37.000	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	statisch
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Breite des internen Teils [MM]	682
Anzahl der Zonen	6	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	6	Höhe des inneren Teils [MM]	348
Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	6	Durchmesser der Geräte [MM]	100



Technische Zeichnung

Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 6x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110108
SPBT 70/120 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 6x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110108
SPBT 70/120 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Das massive Design des Brenners

hohe Leistung und Effizienz abnehmbare Gusseisenbrenner lange Lebensdauer

- Energieeinsparung (perfekte Verbrennung)
- Sparen Sie Zeit, um Mahlzeiten zuzubereiten
- Einfache Wartung / Reinigung

2

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

- Einfache schnelle Reinigung

3

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

4

Nationärin

langes Leben

Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- höhere Korrosionsresistenz

5

Sicherheitselement - Thermoelement

Sicherer Service für Mitarbeiter Es gibt keine Überhitzung und Schäden am Mel langes Leben

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

6

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

Backen

hohe Kapazität und Variabilität Nationärin

- Geeignet für Hefesgerichte und Desserts
- langes Leben
- Einfache Reinigung



technische Parameter

Gasherd mit statischem Gasb	oackofen GN 2/1 - 6x Brenn	er ECO
Modell	SAP -Code	00110108
SPBT 70/120 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00110108		15. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Anzahl der Zonen:
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
5. Nettogewicht / kg]: 129.00		19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
6. Bruttobreite [MM]: 1240		20. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]:		21. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
9. Bruttogewicht [kg]: 146.00		23. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5
10. Gerätetyp: Gasgerät		24. Anzahl der Stromkontrollstadien:
11. Konstruktionstyp des Gerä mit Unterbau	ts:	25. Verstellbare Füße: Ja
12. Stromgas [KW]: 37.000		26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
13. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan		27. Durchmesser der Geräte [MM]:

14. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

28. Art der Gaskochzonen:

Gussbrenner



technische Parameter

Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 6x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110108
SPBT 70/120 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): Gas		33. Höhe des inneren Teils [MM]: 348
30. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch		34. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 300
31. Breite des internen Teils [MM]: 682		35. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50
32. Tiefe des internen Teils [MM]: 558		36. Anschluss an ein Kugelventil: $1/2$