

Produktmerkmale

Herd kombiniert mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Brenner

Modell

SAP-Code

00110119



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 4,5
- Zündung: Dauerflamme
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00110119	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	7,5
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	7,5
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	7,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	4,5
Nettogewicht / kg]	98.00	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Power Electric [KW]	6.300	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	statisch
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Breite des internen Teils [MM]	682
Stromgas [KW]	27.000	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Höhe des inneren Teils [MM]	348
Anzahl der Zonen	4	Durchmesser der Geräte [MM]	100



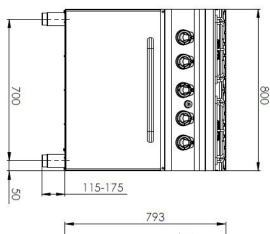
Technische Zeichnung

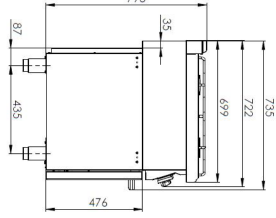
Herd kombiniert mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Brenner

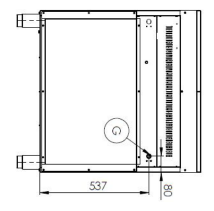
Modell

SAP-Code

00110119









Produkt Vorteile

Herd kombiniert mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Brenner

Modell

SAP -Code

00110119

1

Das massive Design des Brenners

hohe Leistung und Effizienz Messingbrenner abnehmbar ewige Flamme lange Lebensdauer zerlegbar

- 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

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

2025-02-18



technische Parameter

Herd kombiniert mit statischem	Elektrobackofen GN	l 2/1 - 4x Brenner
Modell	SAP -Code	00110119
1. SAP -Code: 00110119		15. Zündung: Dauerflamme
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 98.00		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Anzahl der Zonen: 4
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5
9. Bruttogewicht [kg]:		23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 4,5
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Anzahl der Stromkontrollstadien:
12. Power Electric [KW]: 6.300		26. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 360
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Verstellbare Füße: Ja
4.4. Character Figure		20 August deu Durannau/hai/Oan Tallana

14. Stromgas [KW]: 27.000

28. Anzahl der Brenner/heißen Teller:



technische Parameter

34. Tiefe des internen Teils [MM]:

558

2/1 - 4x Brenner 00110119	
35. Höhe des inneren Teils [MM]: 348	
36. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 300	
37. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50	
38. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2	
39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 1 - Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)	

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