

Produktmerkmale

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



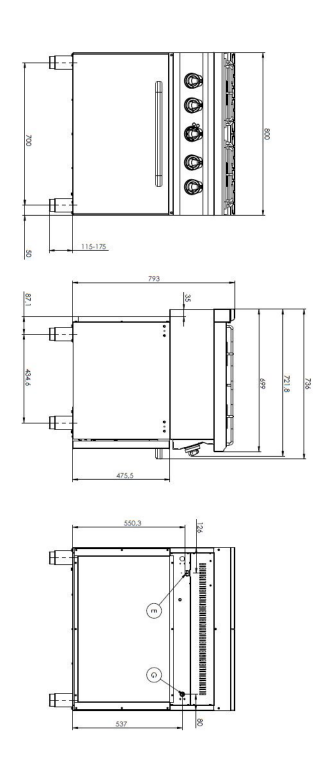
- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft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

SAP -Code	00110110	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	6
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3,5
Nettogewicht / kg]	73.00	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]	21.500	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Anzahl der Zonen	4	Durchmesser der Geräte [MM]	100



Technische Zeichnung

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110110
SPBT 70/80 11 GE	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

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



technische Parameter

Herd kombiniert mit Heißluf	t-Backofen GN 1/1 - 4x Brer	nner ECO
Modell	SAP -Code	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00110110		15. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
5. Nettogewicht / kg]: 73.00		19. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
9. Bruttogewicht [kg]: 86.00		23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		24. Anzahl der Stromkontrollstadien:
11. Konstruktionstyp des Gerä mit Unterbau	ts:	25. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 360
L2. Power Electric [KW]: 3.130		26. Verstellbare Füße: Ja
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
14. Stromgas [KW]:		28. Durchmesser der Geräte [MM]:

100

21.500



technische Parameter

34. Tiefe des internen Teils [MM]:

360

Herd kombiniert mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Brenner ECO		
Modell	SAP -Code	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Art der Gaskochzonen: Gussbrenner		35. Höhe des inneren Teils [MM]: 338
30. Ofengröße: GN 1/1		36. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]: 300
31. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch		37. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50
32. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft		38. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2
33. Breite des internen Teils [MM]: 548		39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,75

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