

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V

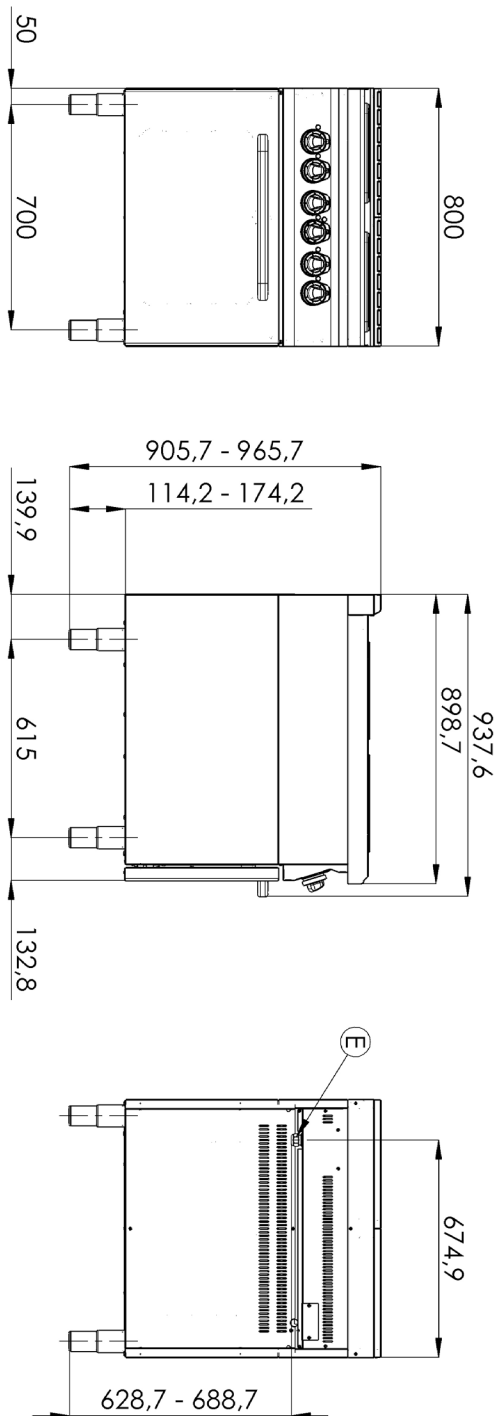
Modell	SAP -Code	00012397
SPQT 90/80 11 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3,5
- 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	00012397	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,5
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	3,5
Nettentiefe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3,5
Nettohöhe [MM]	900	Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen)	elektrisch
Nettogewicht / kg]	122.00	Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen)	Heißluft
Power Electric [KW]	17.130	Breite des internen Teils [MM]	360
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Tiefe des internen Teils [MM]	548
Anzahl der Zonen	4	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,5	Durchmesser der Geräte [MM]	300

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00012397
	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
SPQT 90/80 11 E		



Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell	SAP -Code	00012397
SPQT 90/80 11 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Quadrat

- Schnelles Aufheizen
Effektives Kochen auf einer großen quadratischen Fläche
- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
 - Dank eines großen Tellenteils leicht zu bedienen

2

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

- Längere Lebensdauer der Kochfelder
- Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

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

Hygienische Präparate der oberen Platte

- Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbar werden kann)
glatte Übergänge
- Einfache schnelle Reinigung

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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell	SAP -Code	00012397
SPQT 90/80 11 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00012397

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

122.00

6. Bruttobreite [MM]:

840

7. Grobtiefe [MM]:

970

8. Bruttohöhe [MM]:

1160

9. Bruttogewicht [kg]:

138.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

17.130

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

15. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

17. Anzahl der Zonen:

4

18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

3,5

19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

3,5

20. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:

3,5

21. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:

3,5

22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

24. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

25. Verstellbare Füße:

Ja

26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

4

27. Durchmesser der Geräte [MM]:

300

28. Art der elektrischen Kochzonen:

quadratisch

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell	SAP -Code	00012397
SPQT 90/80 11 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Ofengröße:

GN 1/1

30. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen):

elektrisch

31. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen):

Heißluft

32. Breite des internen Teils [MM]:

360

33. Tiefe des internen Teils [MM]:

548

34. Höhe des inneren Teils [MM]:

338

35. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

5