

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

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

Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 2
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 2
- Energieverbrauch der Zone 3 [KW]: 2
- Energieverbrauch der Zone 4 [KW]: 2
- 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	00002051	Energieverbrauch der Zone 2 [KW]	2
Netzbreite [MM]	658	Energieverbrauch der Zone 3 [KW]	2
Nettentiefe [MM]	609	Energieverbrauch der Zone 4 [KW]	2
Nettohöhe [MM]	900	Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen)	elektrisch
Nettogewicht / kg]	65.00	Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen)	Heißluft
Power Electric [KW]	11.130	Breite des internen Teils [MM]	548
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Anzahl der Zonen	4	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Energieverbrauch der Zone 1 [KW]	2		

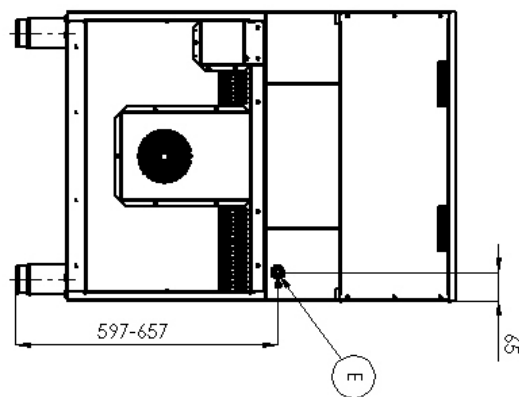
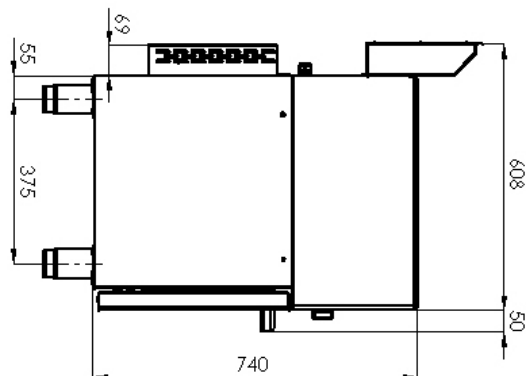
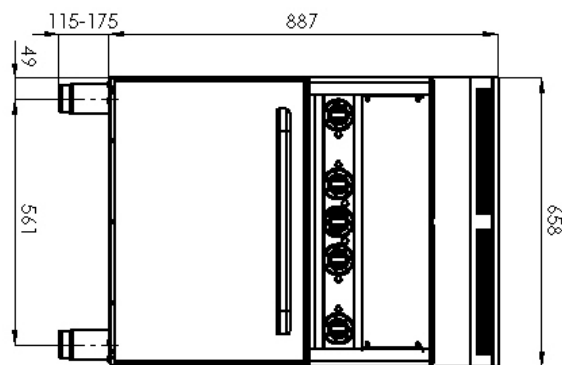
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

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

Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



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

Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

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

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

- Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer
- Einsparungen bei Serviceinterventionen
 - größere Arbeitssicherheit für das Personal

3

Nationärin

- lange Lebensdauer
Edelstahlwiderstand von AISI 304
Das Material rostet nicht
- Einsparungen bei Serviceinterventionen
 - Einfache Reinigung und Wartung von Geräten

4

Hygienische Präparate der oberen Platte

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

5

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	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00002051

2. Netzbreite [MM]:

658

3. Nettentiefe [MM]:

609

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

65.00

6. Bruttobreite [MM]:

705

7. Grobtiefe [MM]:

725

8. Bruttohöhe [MM]:

1120

9. Bruttogewicht [kg]:

79.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Power Electric [KW]:

11.130

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

16. Indikatoren:

Betrieb der Kochfelder, Betrieb und Heizen der Backröhre

17. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

0.80

19. Anzahl der Zonen:

4

20. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

2

21. Energieverbrauch der Zone 2 [KW]:

2

22. Energieverbrauch der Zone 3 [KW]:

2

23. Energieverbrauch der Zone 4 [KW]:

2

24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

400

25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

26. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

360

28. Verstellbare Füße:

Ja

Technisches Datenblatt



technische Parameter

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

Modell	SAP -Code	00002051
SPT 60 ELS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

4

35. Breite des internen Teils [MM]:

548

30. Art der elektrischen Kochzonen:

rund

36. Tiefe des internen Teils [MM]:

360

31. Ofentyp:

elektrisch mit Heißluft

37. Höhe des inneren Teils [MM]:

338

32. Ofengröße:

GN 1/1

38. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:

300

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

elektrisch

39. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:

50

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

Heißluft

40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4