

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell	SAP -Code	00012312
---------------	------------------	----------



- 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): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00012312	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]	113.00	Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen)	statisch
Power Electric [KW]	20.000	Breite des internen Teils [MM]	682
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Anzahl der Zonen	4	Höhe des inneren Teils [MM]	348
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,5	Durchmesser der Geräte [MM]	300

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell

SAP -Code

00012312

1

Runden Teller

Schnelles Aufheizen
Effektives Kochen auf einer runden Oberfläche mit einfacher Haftung an Gerichte

- 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

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

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell

SAP -Code

00012312

1. SAP -Code:

00012312

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

113.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

840

8. Bruttohöhe [MM]:

1160

9. Bruttogewicht [kg]:

123.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

20.000

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:

rund

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Herd elektrisch mit statischem Elektrobackofen GN 2/1 - 4x Kochfeld 400 V

Modell

SAP -Code

00012312

29. Ofentyp:

elektrisch, statisch

30. Ofengröße:

GN 2/1

31. Ofenmaterial:

Edelstahl

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

elektrisch

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

statisch

34. Breite des internen Teils [MM]:

682

35. Tiefe des internen Teils [MM]:

558

36. Höhe des inneren Teils [MM]:

348

37. Dichtung:

Ja

38. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

10

- Výkon (kW): 5,7-6,6 (230 V); 9,8-11 (400 V)