

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012312
SPT 90/80 21 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00012312	<b>Stromverbrauch der Zone 2 [KW]</b>	3,5
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Stromverbrauch der Zone 3 [KW]</b>	3,5
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Stromverbrauch der Zone 4 [KW]</b>	3,5
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen)</b>	elektrisch
<b>Nettogewicht / kg]</b>	113.00	<b>Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen)</b>	statisch
<b>Power Electric [KW]</b>	20.000	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	682
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	558
<b>Anzahl der Zonen</b>	4	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	348
<b>Stromverbrauch der Zone 1 [KW]</b>	3,5	<b>Durchmesser der Geräte [MM]</b>	300

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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012312
SPT 90/80 21 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

1

#### **Runden Teller**

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

2

#### **Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds**

Längere Lebensdauer der Kochfelder

3

#### **Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4**

Wartung -frei  
Wasserbeständigkeit  
lange Lebensdauer

4

#### **Nationärin**

langes Leben  
Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

5

#### **Hygienische Präparate der oberen Platte**

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

6

#### **Velká El. Ofen mit vier Positionen für Gitter mit statischer Backen**

Backen  
hohe Kapazität und Variabilität  
Nationärin

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012312
SPT 90/80 21 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012312
SPT 90/80 21 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**29. Ofentyp:**

elektrisch, statisch

**34. Breite des internen Teils [MM]:**

682

**30. Ofengröße:**

GN 2/1

**35. Tiefe des internen Teils [MM]:**

558

**31. Ofenmaterial:**

Edelstahl

**36. Höhe des inneren Teils [MM]:**

348

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

elektrisch

**37. Dichtung:**

Ja

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

statisch

**38. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

10