

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 4x Brenner ECO

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110111
---------------	------------------	----------



- Gerätetyp: Gasgerät
- 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): Gas
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00110111	<b>Stromverbrauch der Zone 2 [KW]</b>	6
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Stromverbrauch der Zone 3 [KW]</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<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>	Gas
<b>Nettogewicht / kg]</b>	84.00	<b>Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen)</b>	statisch
<b>Stromgas [KW]</b>	27.500	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	657
<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	558
<b>Anzahl der Zonen</b>	4	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	355
<b>Stromverbrauch der Zone 1 [KW]</b>	6	<b>Durchmesser der Geräte [MM]</b>	100

# Technisches Datenblatt



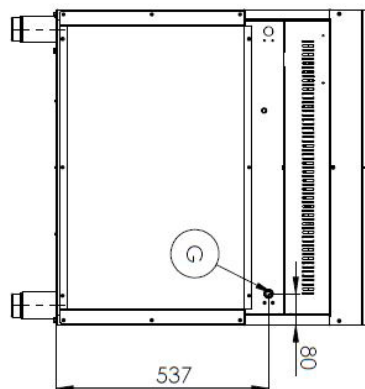
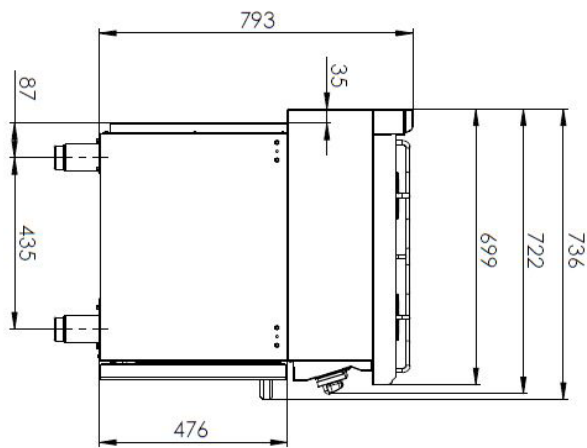
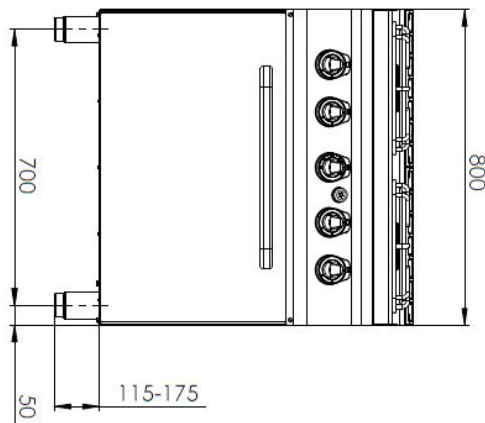
Technische Zeichnung

Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 4x Brenner ECO

Modell

SAP -Code

00110111



### Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 4x Brenner ECO

Modell

SAP -Code

00110111

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 haftbar 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 schneller Service

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

### Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 4x Brenner ECO

**Modell**

**SAP -Code**

00110111

**1. SAP -Code:**

00110111

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg:**

84.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

840

**7. Grobtiefe [MM]:**

800

**8. Bruttohöhe [MM]:**

975

**9. Bruttogewicht [kg]:**

107.00

**10. Gerätetyp:**

Gasgerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

mit Unterbau

**12. Stromgas [KW]:**

27.500

**13. Art des Gas:**

Erdgas, Propan Butan

**14. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**15. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

1.20

**17. Anzahl der Zonen:**

4

**18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:**

6

**19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:**

6

**20. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:**

6

**21. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:**

3,5

**22. Anzahl der Stromkontrollstadien:**

6

**23. Verstellbare FüÙe:**

Ja

**24. Anzahl der Brenner/heiÙen Teller:**

4

**25. Durchmesser der Geräte [MM]:**

100

**26. Art der Gaskochzonen:**

Gussbrenner

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

Gas

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

statisch

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 4x Brenner ECO

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110111
---------------	------------------	----------

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

657

**32. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:**

300

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

558

**33. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:**

50

**31. Höhe des inneren Teils [MM]:**

355