

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasherd, mit elektrischem Backofen stativkou 3/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020301
---------------	------------------	----------



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Zündung: Piezo
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00020301	<b>Power Electric [KW]</b>	8.700
<b>Netzbreite [MM]</b>	1160	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Stromgas [KW]</b>	31.000
<b>Nettohöhe [MM]</b>	980	<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan
<b>Nettogewicht / kg]</b>	140.00		

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gasherd, mit elektrischem Backofen stativkou 3/1

Modell

SAP -Code

00020301

**1. SAP -Code:**

00020301

**2. Netzbreite [MM]:**

1160

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

980

**5. Nettogewicht / kg]:**

140.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1260

**7. Grobtiefe [MM]:**

820

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1080

**9. Bruttogewicht [kg]:**

156.00

**10. Gerätetyp:**

Kombiniertes Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

**12. Power Electric [KW]:**

8.700

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Stromgas [KW]:**

31.000

**15. Zündung:**

Piezo

**16. Art des Gas:**

Erdgas, Propan Butan

**17. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**18. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**19. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**20. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen der Backröhre

**21. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**22. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**23. Oberflächenfinish:**

polierter Edelstahl

**24. Geräteheiztyp:**

statisches Backen

**25. Sicherheits -Thermoelement:**

Ja

**26. Sicherheitsthermostat:**

Ja

**27. Verstellbare Füße:**

Ja

**28. Anzahl der Brenner/heißen Teller:**

6

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



**Gasherd, mit elektrischem Backofen stativkou 3/1**

**Modell**

**SAP -Code**

00020301

**29. Art der Gaskochzonen:**

klassisch

**32. Anschluss an ein Kugelventil:**

1/2

**30. Ofentyp:**

elektrisch, statisch

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

1,5

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

**31. Ofs Power Electric [KW]:**

8.70