

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasherd 6x Brenner ECO ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110102
SPB 70/012 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



- 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]: 6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00110102	<b>Anzahl der Zonen</b>	6
<b>Netzbreite [MM]</b>	1200	<b>Stromverbrauch der Zone 1 [KW]</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Stromverbrauch der Zone 2 [KW]</b>	6
<b>Nettohöhe [MM]</b>	330	<b>Stromverbrauch der Zone 3 [KW]</b>	6
<b>Nettogewicht / kg]</b>	55.00	<b>Stromverbrauch der Zone 4 [KW]</b>	6
<b>Stromgas [KW]</b>	31.000	<b>Stromverbrauch der Zone 5 [KW]</b>	3,5
<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan	<b>Stromverbrauch der Zone 6 [KW]</b>	3,5

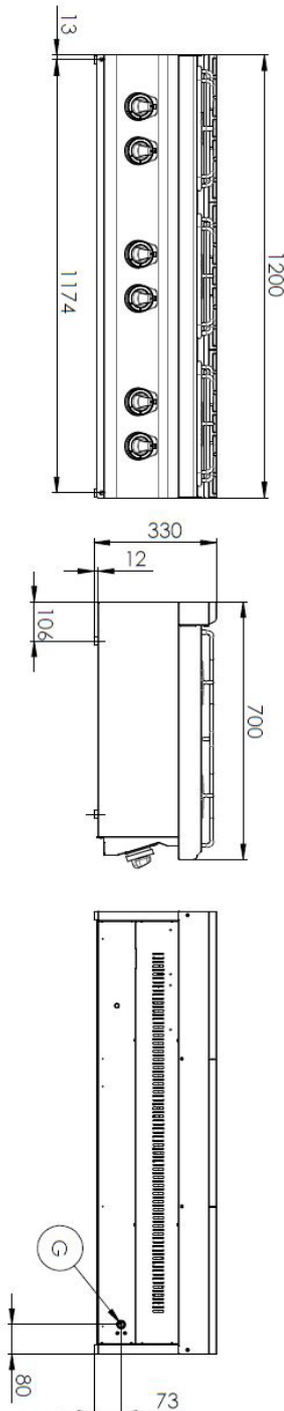
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Gasherd 6x Brenner ECO ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110102
SPB 70/012 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



### Gasherd 6x Brenner ECO ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110102
SPB 70/012 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

1

#### Das massive Design des Brenners

hohe Leistung und Effizienz  
abnehmbare Gusseisenbrenner  
lange Lebensdauer

2

#### Hygienische Präparate der oberen Platte

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

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

#### Sicherheitselement - Thermoelement

Sicherer Service für Mitarbeiter  
Es gibt keine Überhitzung und Schäden am Mel  
langes Leben

6

#### Ein Kernel zur Verwendung auf einem Tisch oder auf einer Bettwäsche

Variable  
Möglichkeit, in kleineren Räumen zu platzieren

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasherd 6x Brenner ECO ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110102
SPB 70/012 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**1. SAP -Code:**

00110102

**2. Netzbreite [MM]:**

1200

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

330

**5. Nettogewicht / kg:**

55.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1240

**7. Grobtiefe [MM]:**

800

**8. Bruttohöhe [MM]:**

975

**9. Bruttogewicht [kg]:**

69.00

**10. Gerätetyp:**

Gasgerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

**12. Stromgas [KW]:**

31.000

**13. Art des Gas:**

Erdgas, Propan Butan

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**16. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**17. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

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

1.20

**19. Anzahl der Zonen:**

6

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

6

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

6

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

6

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

6

**24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:**

3,5

**25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:**

3,5

**26. Netzmaterial:**

Guss

**27. Service -Zugänglichkeit:**

von durch Abnehmen des Frontpaneels

**28. Sicherheits -Thermoelement:**

Ja

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasherd 6x Brenner ECO ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110102
SPB 70/012 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

### 29. Verstellbare Füße:

Ja

### 30. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

6

### 31. Art der Gaskochzonen:

Gussbrenner

### 32. Brennertyp:

Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen

### 33. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2