

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasherd 2x Brenner ECO mit Unterbau

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110106
SPB 70/40 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00110106	<b>Stromgas [KW]</b>	9.500
<b>Netzbreite [MM]</b>	400	<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Anzahl der Zonen</b>	2
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Stromverbrauch der Zone 1 [KW]</b>	6
<b>Nettogewicht / kg]</b>	28.00	<b>Stromverbrauch der Zone 2 [KW]</b>	3,5

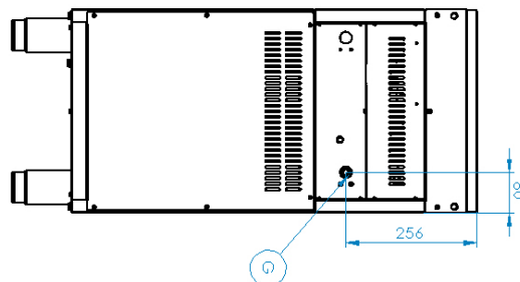
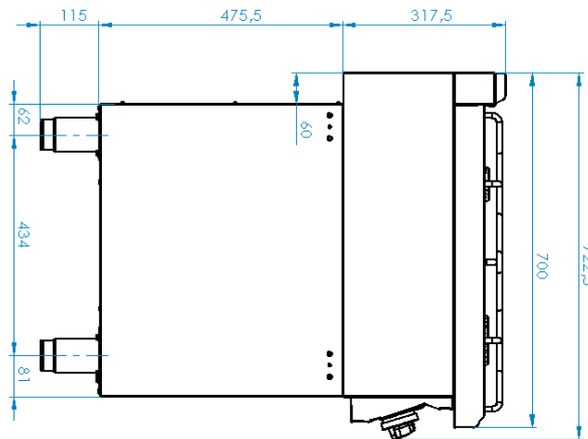
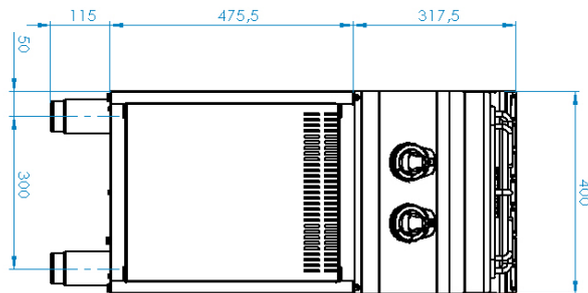
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Gasherd 2x Brenner ECO mit Unterbau

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110106
SPB 70/40 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



### Gasherd 2x Brenner ECO mit Unterbau

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110106
SPB 70/40 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

#### Variabilität

Möglichkeit, die aktuelle Linie zu erweitern  
Einfach ein Modul erstellen  
langes Leben

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasherd 2x Brenner ECO mit Unterbau

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110106
SPB 70/40 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

### 1. SAP -Code:

00110106

### 2. Netzbreite [MM]:

400

### 3. Nettentiefe [MM]:

700

### 4. Nettohöhe [MM]:

900

### 5. Nettogewicht / kg]:

28.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

440

### 7. Grobtiefe [MM]:

800

### 8. Bruttohöhe [MM]:

975

### 9. Bruttogewicht [kg]:

36.00

### 10. Gerätetyp:

Gasgerät

### 11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

### 12. Stromgas [KW]:

9.500

### 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:

2

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

6

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

3,5

### 22. Netzmaterial:

Guss

### 23. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpanels

### 24. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

### 25. Verstellbare Füße:

Ja

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

2

### 27. Art der Gaskochzonen:

Gussbrenner

### 28. Brennertyp:

Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gasherd 2x Brenner ECOmit Unterbau		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00110106
SPB 70/40 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

## 29. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2