

Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



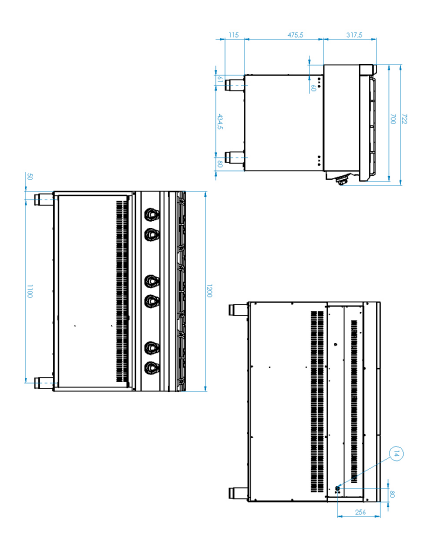
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00110105	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	6
Nettogewicht / kg]	69.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	6
Stromgas [KW]	31.000	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	3,5
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	3,5



Technische Zeichnung

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





## Produkt Vorteile

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

### Das massive Design des Brenners

hohe Leistung und Effizienz abnehmbare Gusseisenbrenner lange Lebensdauer

### Hygienische Präparate der oberen Platte

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

#### Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

### Nationärin

langes Leben Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

#### **Sicherheitselement - Thermoelement**

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

#### Variabilität

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



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner ECO m			
Modell	SAP -Code	00110105	
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	
<b>1. SAP -Code:</b> 00110105		<b>15. Material:</b> AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung	
2. Netzbreite [MM]: 1200		<b>16. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung	
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304	
4. Nettohöhe [MM]: 900		<b>18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 1.20	
5. Nettogewicht / kg]: 69.00		19. Anzahl der Zonen:	
6. Bruttobreite [MM]: 1240		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:	
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:	
8. Bruttohöhe [MM]: 975  9. Bruttogewicht [kg]: 86.00		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6  23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:	
1. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		<b>25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:</b> 3,5	
2. Stromgas [KW]: 31.000		<b>26. Netzmaterial:</b> Guss	
L3. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan		<b>27. Service -Zugänglichkeit:</b> von durch Abnehmen des Frontpaneels	
		20 Cishauhaita Thaumas Israeut	

28. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29.	/erstel	lbare	Füße:
-----	---------	-------	-------

Ja

32. Brennertyp:

Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen

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

6

33. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

#### 31. Art der Gaskochzonen:

Gussbrenner