

Produktmerkmale

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



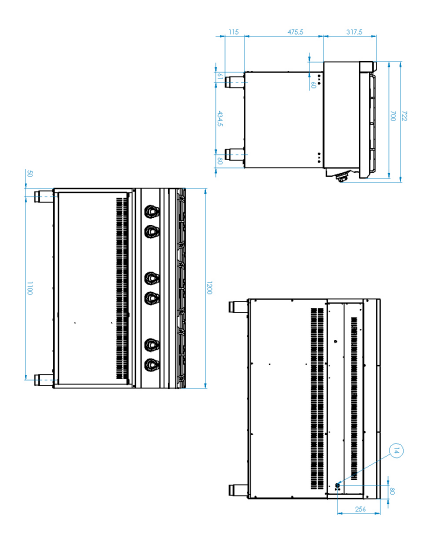
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte,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

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 haftbart 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 schnellerer Service

6

Variabilität

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

- Einsparmaßnahmen
- retten
- langes Leben



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner ECO m							
Modell	SAP -Code	00110105					
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde					
1. SAP -Code: 00110105		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung					
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung					
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304					
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 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 10. Gerätetyp: Gasgerät		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 6 23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 6 24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5					
				1. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5	
				2. Stromgas [KW]: 31.000		26. Netzmaterial: Guss	
L3. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan		27. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels					

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:

Ja

28. Sicherheits -Thermoelement:



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