

Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110097
SP 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



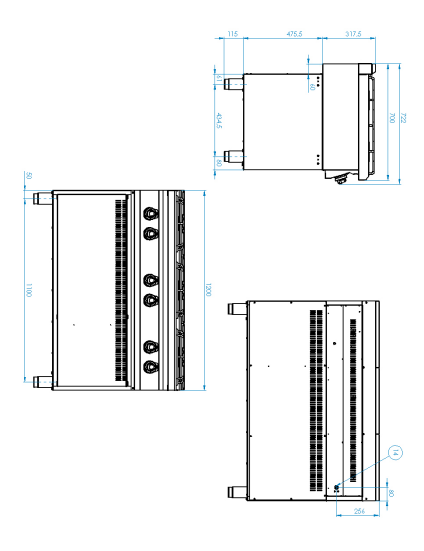
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5
- Zündung: Dauerflamme
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00110097	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	7,5
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	7,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	7,5
Nettogewicht / kg]	92.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	7,5
Stromgas [KW]	39.000	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	4,5
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	4,5



Technische Zeichnung

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110097
SP 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110097
SP 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Das massive Design des Brenners

hohe Leistung und Effizienz Messingbrenner abnehmbar ewige Flamme lange Lebensdauer zerlegbar

- 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 mit U	nterbau						
Modell	SAP -Code	00110097					
SP 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde					
1. SAP -Code: 00110097		15. Schutz der Kontrollen: IPX4					
2. Netzbreite [MM]: 1200 3. Nettentiefe [MM]: 700		16. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung 17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304					
				4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20	
5. Nettogewicht / kg]: 92.00		19. Anzahl der Zonen:					
6. Bruttobreite [MM]: 1240 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 975 9. Bruttogewicht [kg]: 108.00 10. Gerätetyp: Gasgerät		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5 21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5 22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 7,5 23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 7,5 24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5					
				11. Konstruktionstyp des G mit Unterbau	eräts:	25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5	
				12. Stromgas [KW]: 39.000		26. Netzmaterial: Guss	
				13. Zündung: Dauerflamme		27. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels	
				I A Aut des Cess		20. Siehenkeite Themseeleneert	

28. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00110097
SP 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. \	'erstellbar	e 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:

Messingbrenner