

Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell SAP - Code 00110105



- 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

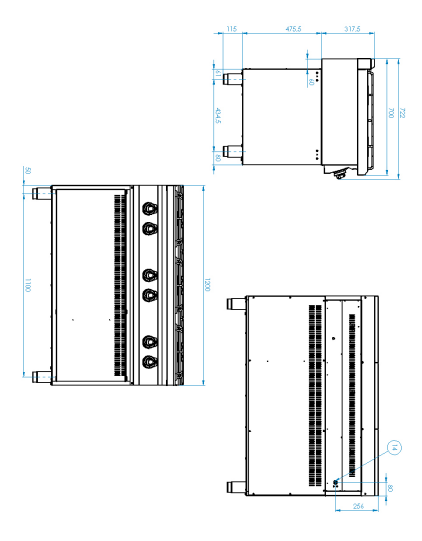
SAP -Code	00110105	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	6
Nettogewicht / kg]	69.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	6
Stromgas [KW]	31.000	Stromverbrauch der Zone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



Technische Zeichnung

Cachard	Cy Dyonn	~ ECO	it Unterhau
Gasnera	hy Krenn	er F(() m	it Unternaii

Modell SAP - Code 00110105





Produkt Vorteile

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell

SAP -Code

00110105

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 mit Unterbau	
Modell SAP -Code	00110105
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
6. Bruttobreite [MM]: 1240	20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 800	21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 975	22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
9. Bruttogewicht [kg]: 86.00	23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
10. Gerätetyp: Gasgerät	24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau	25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
12. Stromgas [KW]: 31.000	26. Netzmaterial: Guss
13. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan	27. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels

28. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau			
Modell	SAP -Code	00110105	

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