

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Gasgerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 6
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 6
- Energieverbrauch der Zone 3 [KW]: 6
- Energieverbrauch der Zone 4 [KW]: 6
- Energieverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
- Energieverbrauch 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	Energieverbrauch der Zone 1 [KW]	6
Nettentiefe [MM]	700	Energieverbrauch der Zone 2 [KW]	6
Nettohöhe [MM]	900	Energieverbrauch der Zone 3 [KW]	6
Nettogewicht / kg]	69.00	Energieverbrauch der Zone 4 [KW]	6
Gasleistungsaufnahme [KW]	31.000	Energieverbrauch der Zone 5 [KW]	3,5
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Energieverbrauch der Zone 6 [KW]	3,5

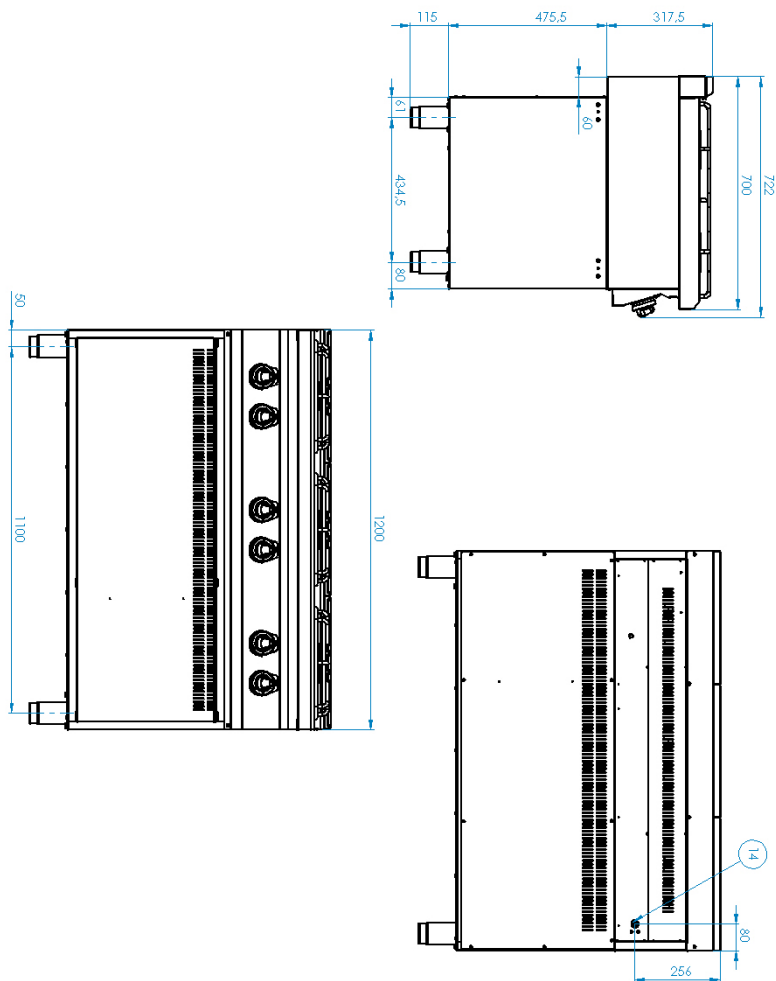
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



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 haftbar 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 schneller Service

6

Variabilität

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

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00110105

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg:

69.00

6. Bruttobreite [MM]:

1240

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

975

9. Bruttogewicht [kg]:

86.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Gasleistungsaufnahme [KW]:

31.000

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:

6

20. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

6

21. Energieverbrauch der Zone 2 [KW]:

6

22. Energieverbrauch der Zone 3 [KW]:

6

23. Energieverbrauch der Zone 4 [KW]:

6

24. Energieverbrauch der Zone 5 [KW]:

3,5

25. Energieverbrauch der Zone 6 [KW]:

3,5

26. Netzmaterial:

Guss

27. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

28. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd 6x Brenner ECO mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00110105
SPB 70/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

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

33. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2