

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gasherd		
Modell	SAP -Code	00008755
SPS 704 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Gasgerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 4
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 8,5
- Zündung: Dauerflamme
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

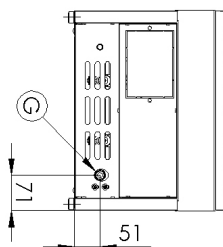
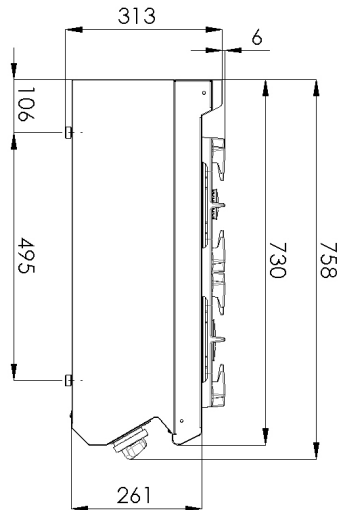
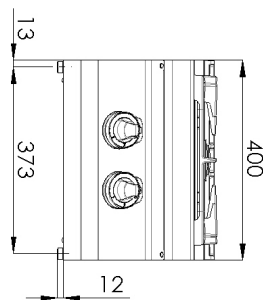
SAP -Code	00008755	Gasleistungsaufnahme [KW]	12.500
Netzbreite [MM]	400	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	730	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	300	Energieverbrauch der Zone 1 [KW]	4
Nettogewicht / kg]	26.70	Energieverbrauch der Zone 2 [KW]	8,5

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Gasherd		
Modell	SAP -Code	00008755
	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
SPS 704 G		



Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd		
Modell	SAP -Code	00008755
SPS 704 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00008755

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

730

4. Nettohöhe [MM]:

300

5. Nettogewicht / kg:

26.70

6. Bruttobreite [MM]:

440

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

480

9. Bruttogewicht [kg]:

31.50

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Gasleistungsaufnahme [KW]:

12.500

13. Zündung:

Dauerflamme

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Material:

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

17. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

18. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

20. Anzahl der Zonen:

2

21. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

4

22. Energieverbrauch der Zone 2 [KW]:

8,5

23. Netzmaterial:

Guss

24. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

25. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

2

27. Art der Gaskochzonen:

Hochleistung

28. Brennertyp:

Messing, zerlegbar

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd		
Modell	SAP -Code	00008755
SPS 704 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2