

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gasherdd mit Unterbau

Modell

SAP -Code

00008518



- 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]: 4,5
- Zündung: Dauerflamme
- Material: AISI 304

SAP -Code	00008518	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Netzbreite [MM]	800	Anzahl der Zonen	4
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	7,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	7,5
Nettogewicht / kg]	67.00	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	7,5
Stromgas [KW]	27.000	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	4,5

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

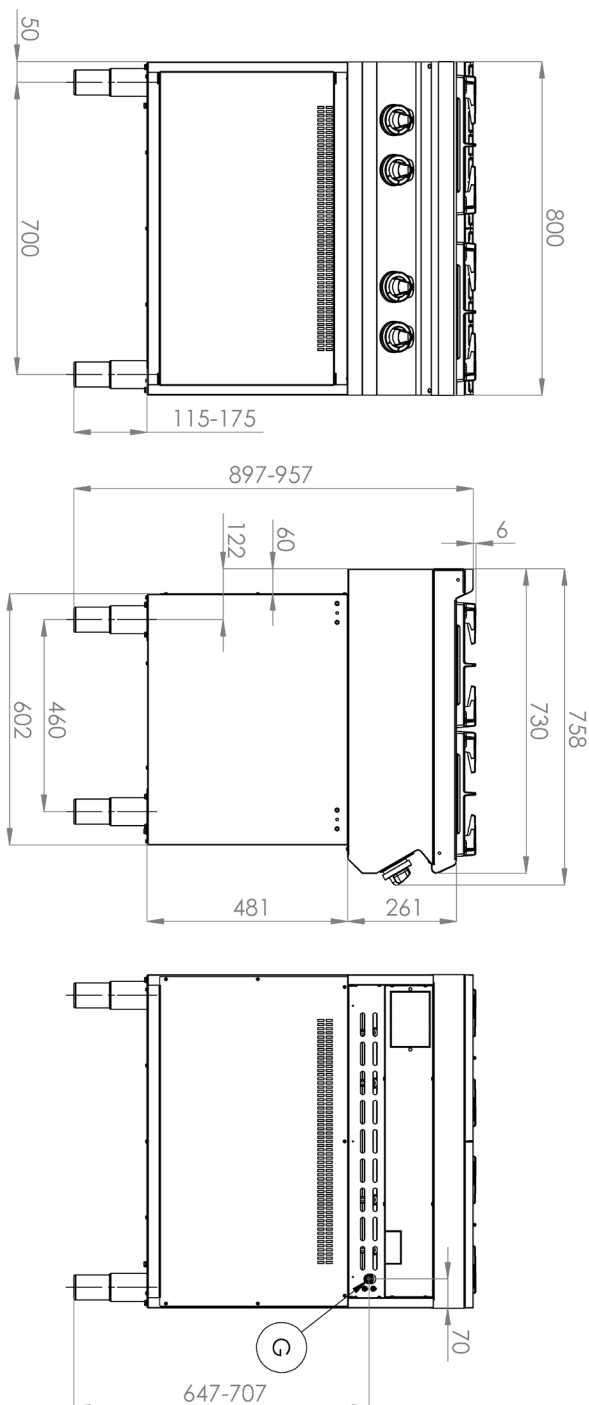


Gasherd mit Unterbau

Modell

SAP -Code

00008518



Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd mit Unterbau

Modell

SAP -Code

00008518

1. SAP -Code:

00008518

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

730

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

67.00

6. Bruttobreite [MM]:

840

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

1080

9. Bruttogewicht [kg]:

77.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Stromgas [KW]:

27.000

13. Zündung:

Dauerflamme

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Material:

AISI 304

17. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

18. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

20. Anzahl der Zonen:

4

21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

7,5

22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

7,5

23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:

7,5

24. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:

4,5

25. Netzmaterial:

Guss

26. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

27. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

28. Verstellbare Füße:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd mit Unterbau

Modell	SAP -Code	
		00008518

29. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

4

31. Brennertyp:

Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen

30. Art der Gaskochzonen:

klassisch

32. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2