

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Glühplatten-Herd Gas mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 5x Brenner

Modell	SAP -Code	00020538
---------------	------------------	----------



- Gerätetyp: Gasgerät
- Zündung: Piezo
- Schutz der Kontrollen: IPX4

SAP -Code	00020538	Stromgas [KW]	42.400
Netzbreite [MM]	1200	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	700	Breite des internen Teils [MM]	657
Nettohöhe [MM]	900	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Nettogewicht / kg]	175.00	Höhe des inneren Teils [MM]	308

Technisches Datenblatt



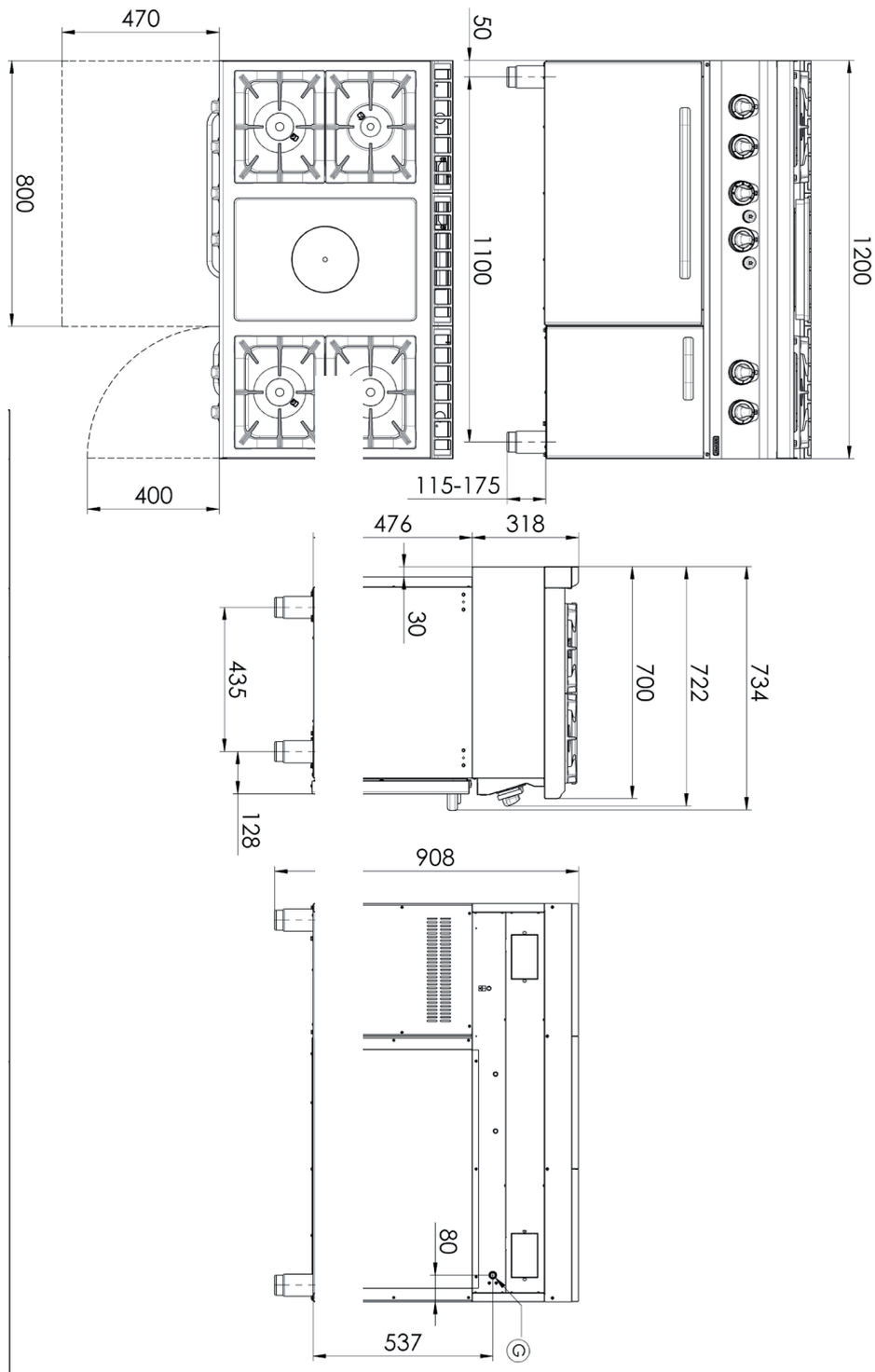
Technische Zeichnung

Glühplatten-Herd Gas mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 5x Brenner

Modell

SAP -Code

00020538



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Glühplatten-Herd Gas mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 5x Brenner

Modell

SAP -Code

00020538

1. SAP -Code:

00020538

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

175.00

6. Bruttobreite [MM]:

1240

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

975

9. Bruttogewicht [kg]:

175.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Stromgas [KW]:

42.400

13. Zündung:

Piezo

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

15. Schutz der Kontrollen:

IPX4

16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

17. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.20

19. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

20. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

21. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

5

22. Art der Gaskochzonen:

Grillplatte + klassisch

23. Brennertyp:

Messing, zerlegbar

24. Ofentyp:

Gas, statisch

25. Ofengröße:

GN 2/1

26. Ofenmaterial:

Edelstahl

27. Breite des internen Teils [MM]:

657

28. Tiefe des internen Teils [MM]:

558

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Glühplatten-Herd Gas mit statischem Gasbackofen GN 2/1 - 5x Brenner

Modell

SAP -Code

00020538

29. Höhe des inneren Teils [MM]:

308

31. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:

50

30. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:

300