

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

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

Modell

SAP -Code

00018744



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Zündung: Piezo+večný plamen
- Schutz der Kontrollen: IPX4

SAP -Code	00018744	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1200	Stromgas [KW]	42.400
Nettentiefe [MM]	700	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettohöhe [MM]	900	Breite des internen Teils [MM]	657
Nettogewicht / kg]	172.00	Tiefe des internen Teils [MM]	558
Power Electric [KW]	6.300	Höhe des inneren Teils [MM]	335

Technisches Datenblatt



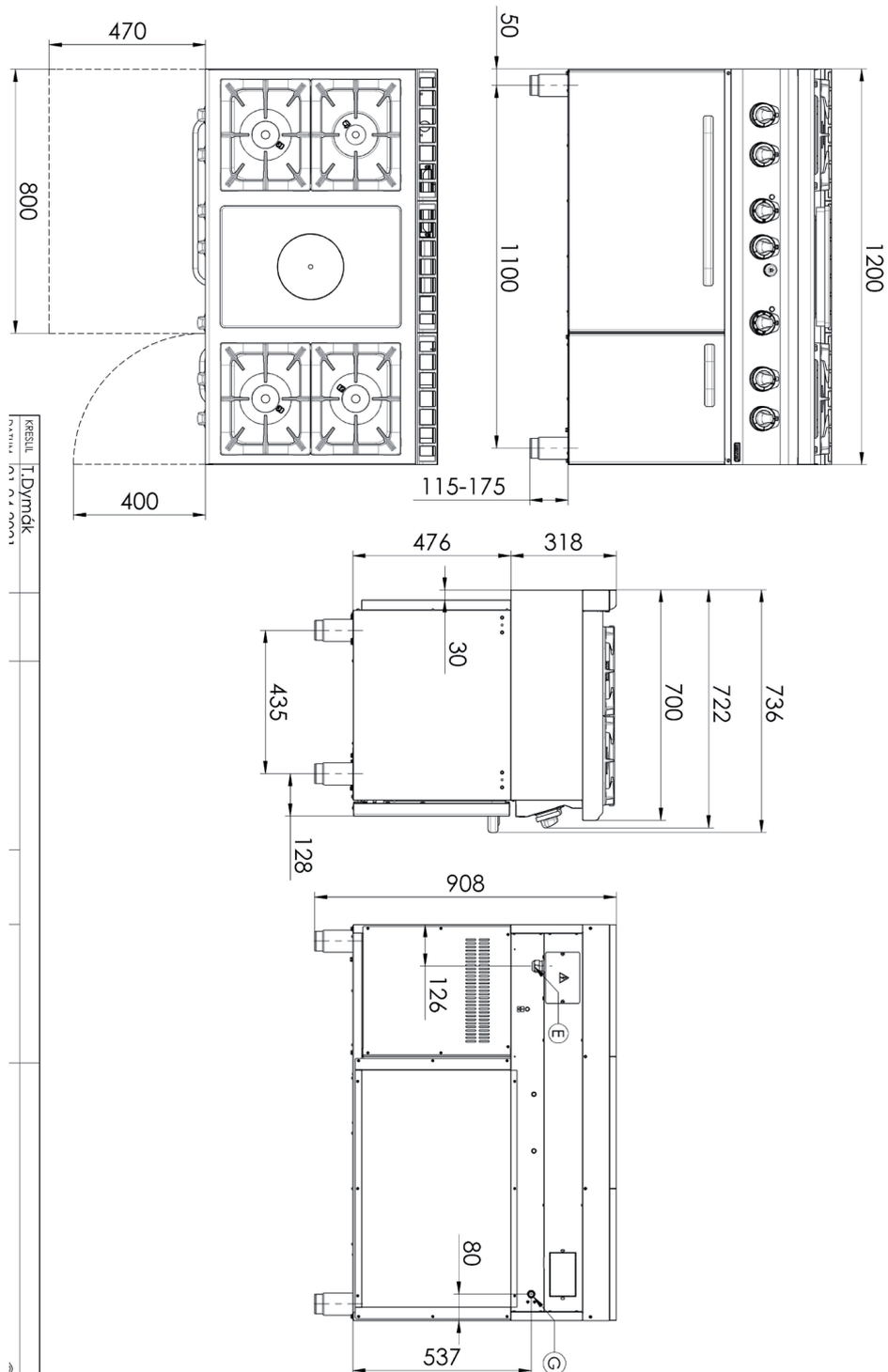
Technische Zeichnung

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

Modell

SAP -Code

00018744



Technisches Datenblatt



technische Parameter

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

Modell

SAP -Code

00018744

1. SAP -Code:

00018744

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

172.00

6. Bruttobreite [MM]:

1240

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

975

9. Bruttogewicht [kg]:

172.00

10. Gerätetyp:

Kombiniertes Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Power Electric [KW]:

6.300

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stromgas [KW]:

42.400

15. Zündung:

Piezo+večný plamen

16. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

17. Schutz der Kontrollen:

IPX4

18. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

19. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.20

21. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

22. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

23. Sicherheitsthermostat:

Ja

24. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

360

25. Weitere Informationen:

Die Tür ist Teil des Produkts.

26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

5

27. Art der Gaskochzonen:

Grillplatte + klassisch

28. Brennertyp:

Messing, zerlegbar

Technisches Datenblatt



technische Parameter

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

Modell

SAP -Code

00018744

29. Ofentyp:

elektrisch, statisch

34. Höhe des inneren Teils [MM]:

335

30. Ofengröße:

GN 2/1

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

300

31. Ofenmaterial:

Edelstahl

36. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:

50

32. Breite des internen Teils [MM]:

657

37. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

33. Tiefe des internen Teils [MM]:

558

38. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)