

Sporák tálový plynový se statickou plynovou troubou GN 2/1 - 5x hořák

Model	Sap kód	00020538
STPT 70/120 21 G	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Plynové zařízení
- Zapalování: Piezo
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4

Sap kód	00020538	Výkon plynový [kW]	42.400
Šířka netto [mm]	1200	Druh připojení plynu	Zemní plyn, propan butan
Hloubka netto [mm]	700	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	657
Výška netto [mm]	900	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	558
Hmotnost netto [kg]	175.00	Výška vnitřní části zařízení [mm]	308

Technický list

Technický výkres



Sporák tálový plynový se statickou plynovou troubou GN 2/1 - 5x hořák

Model

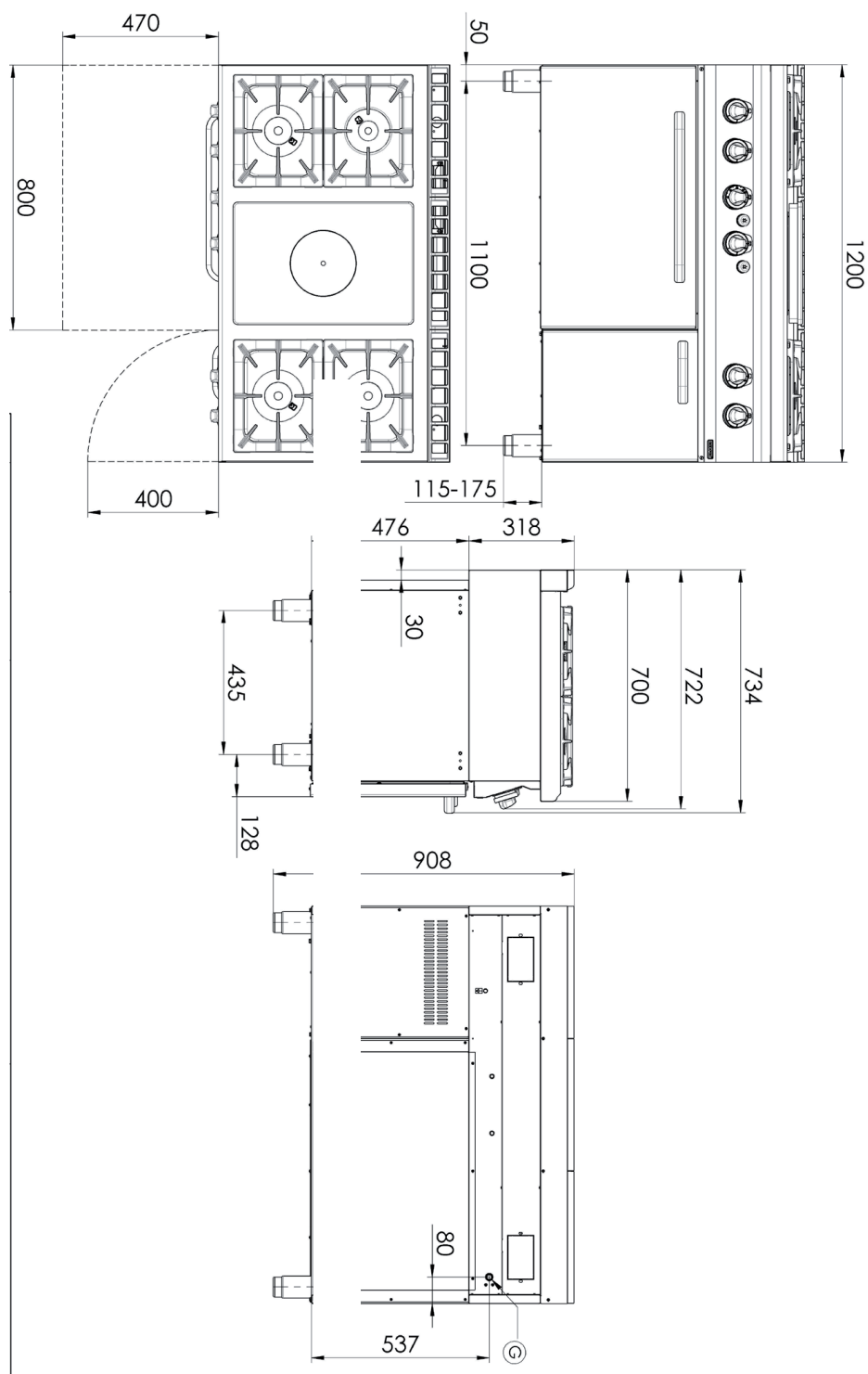
Sap kód

00020538

STPT 70/120 21 G

Skupina artiklů

Sporáky



Sporák tálový plynový se statickou plynovou troubou GN 2/1 - 5x hořák

Model	Sap kód	00020538
STPT 70/120 21 G	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00020538

2. Šířka netto [mm]:

1200

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

175.00

6. Šířka brutto [mm]:

1240

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

975

9. Hmotnost brutto [kg]:

175.00

10. Typ spotřebiče:

Plynové zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Výkon plynový [kW]:

42.400

13. Zapalování:

Piezo

14. Druh připojení plynu:

Zemní plyn, propan butan

15. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

16. Kontrolky:

chodu a nahřátí

17. Materiál vrchní desky:

AISI 304

18. Tloušťka vrchní desky [mm]:

1.20

19. Počet stupňů regulace výkonu:

6

20. Bezpečnostní termočlánek:

Ano

21. Počet hořáků/ploten:

5

22. Typ plynových varných zón:

Tál + Klasické

23. Typ hořáku:

Mosazný, rozebiratelný

24. Typ trouby:

plynová statická

25. Rozměr trouby:

GN 2/1

26. Materiál trouby:

Nerez

27. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

657

28. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

558

Sporák tálový plynový se statickou plynovou troubou GN 2/1 - 5x hořák

Model	Sap kód	00020538
STPT 70/120 21 G	Skupina artiklů	Sporáky

29. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

308

31. Minimální teplota vnitřní komory [°C]:

50

30. Maximální teplota vnitřní komory [°C]:

300

32. Napojení na kulový ventil:

1/2