

Technický list

Vlastnosti produktu



Sporák plynový s podstavbou

Model	Sap kód	00008291
SPS 780 G	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Plynové zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 8,5
- Příkon zóny 2 [kW]: 8,5
- Příkon zóny 3 [kW]: 8,5
- Příkon zóny 4 [kW]: 4
- Zapalování: Věčný plamen
- Materiál: AISI 304 vrchní deska i opláštění

Sap kód	00008291	Druh připojení plynu	Zemní plyn, propan butan
Šířka netto [mm]	800	Počet zón	4
Hloubka netto [mm]	730	Příkon zóny 1 [kW]	8,5
Výška netto [mm]	900	Příkon zóny 2 [kW]	8,5
Hmotnost netto [kg]	65.50	Příkon zóny 3 [kW]	8,5
Výkon plynový [kW]	29.500	Příkon zóny 4 [kW]	4

Technický list

Technický výkres



Sporák plynový s podstavbou

Model

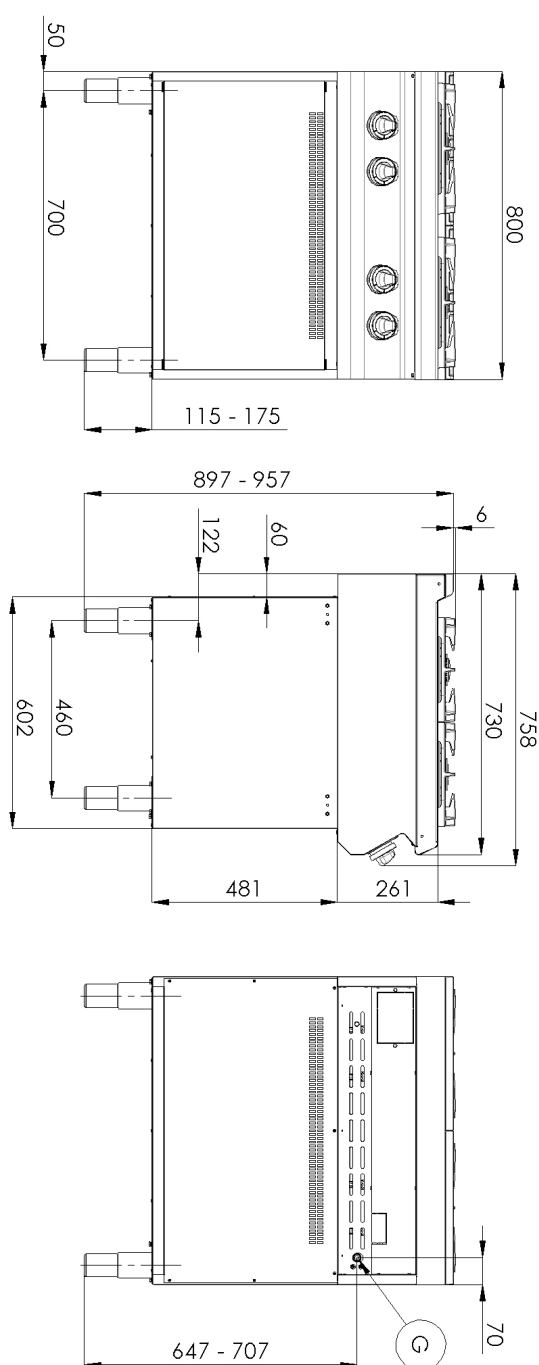
Sap kód

00008291

SPS 780 G

Skupina artiklů

Sporáky





Sporák plynový s podstavbou

Model	Sap kód	00008291
SPS 780 G	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00008291

2. Šířka netto [mm]:

800

3. Hloubka netto [mm]:

730

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

65.50

6. Šířka brutto [mm]:

840

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

1080

9. Hmotnost brutto [kg]:

75.50

10. Typ spotřebiče:

Plynové zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Výkon plynový [kW]:

29.500

13. Zapalování:

Věčný plamen

14. Druh připojení plynu:

Zemní plyn, propan butan

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 304 vrchní deska i opláštění

17. Typ vrchní desky:

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

18. Materiál vrchní desky:

AISI 304

19. Tloušťka vrchní desky [mm]:

1.50

20. Počet zón:

4

21. Příkon zóny 1 [kW]:

8,5

22. Příkon zóny 2 [kW]:

8,5

23. Příkon zóny 3 [kW]:

8,5

24. Příkon zóny 4 [kW]:

4

25. Materiál roštu:

Litina

26. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

27. Bezpečnostní termočlánek:

Ano

28. Nastavitelné nožičky:

Ano

Technický list

Technické parametry



Sporák plynový s podstavbou

Model	Sap kód	00008291
SPS 780 G	Skupina artiklů	Sporáky

29. Počet hořáků/ploten:

4

31. Typ hořáku:

Mosazný, rozebiratelný

30. Typ plynových varných zón:

Výkonné