

Sporák kombinovaný s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 4x hořák ECO

Model	Sap kód	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Kombinované zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 6
- Příkon zóny 2 [kW]: 6
- Příkon zóny 3 [kW]: 6
- Příkon zóny 4 [kW]: 3,5
- Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby): Elektrické
- Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby): Horkovzdušná
- Materiál: AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

Sap kód	00110110	Příkon zóny 2 [kW]	6
Šířka netto [mm]	800	Příkon zóny 3 [kW]	6
Hloubka netto [mm]	700	Příkon zóny 4 [kW]	3,5
Výška netto [mm]	900	Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)	Elektrické
Hmotnost netto [kg]	73.00	Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby)	Horkovzdušná
Příkon elektrický [kW]	3.130	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	548
Výkon plynový [kW]	21.500	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	360
Druh připojení plynu	Zemní plyn, propan butan	Výška vnitřní části zařízení [mm]	338
Počet zón	4	Průměr zařízení [mm]	100
Příkon zóny 1 [kW]	6		

Technický list

Technický výkres



Sporák kombinovaný s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 4x hořák ECO

Model

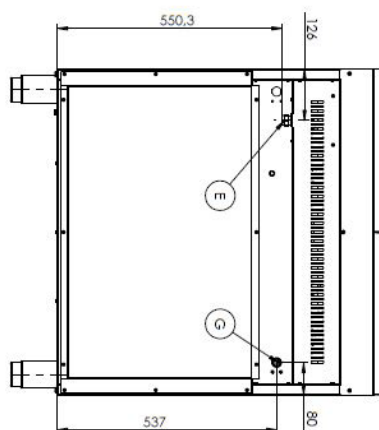
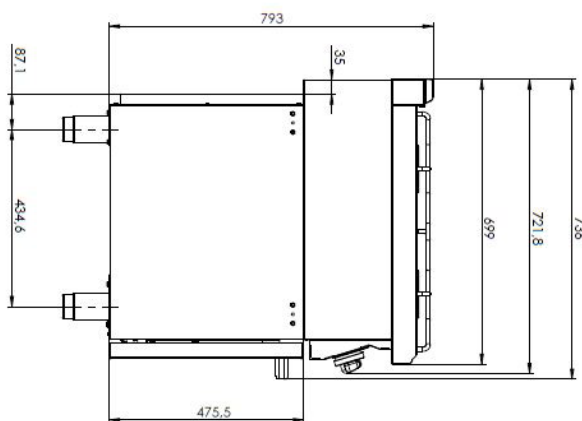
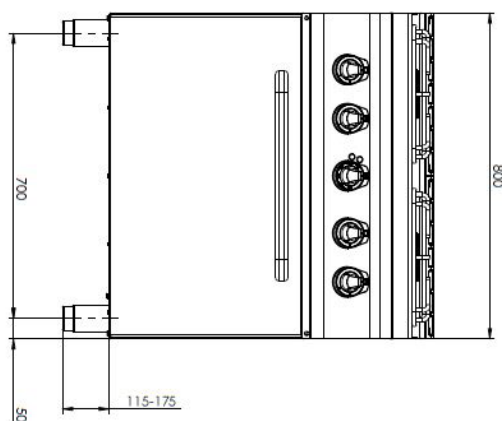
Sap kód

00110110

SPBT 70/80 11 GE

Skupina artiklů

Sporáky



Sporák kombinovaný s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 4x hořák ECO

Model	Sap kód	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Skupina artiklů	Sporáky

1

Masivní konstrukce hořáků

vysoký výkon a účinnost
litinové hořáky odnímatelné
dlouhá životnost

- úspora energie (dokonalé spalování)
- úspora času pro přípravu pokrmů
- jednoduchá údržba / čištění

2

Hygienické prolisy vrchní desky

absence ostrých rohů a hran (potenciální místa, kde by mohly ulpívat nečistoty)
plynulé přechody

- jednoduché rychlé čištění

3

Stupeň krytí ovládacích prvků IPX4

bezúdržbový systém
odolnost proti stříkající vodě
dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

4

Celonerezové provedení

dlouhá životnost
odolnost desky z broušené oceli o síle 10 mm

- úspory na servisních zásazích
- vyšší odolnost proti korozi

5

Bezpečnostní prvek - termočlánek

bezpečná obsluha pro personál
nedochází ke přehřátí a poškození tálu
dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadná a rychlejší obsluha

6

Horkovzdušná trouba

horkovzdušné pečení
vysoká kapacita a variabilita
celonerezové provedení

- vhodné pro maso, ryby, zapečené těstoviny, bílé maso, sladké pečivo
- dlouhá životnost
- jednoduché čištění

Sporák kombinovaný s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 4x hořák ECO

Model	Sap kód	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00110110

2. Šířka netto [mm]:

800

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

73.00

6. Šířka brutto [mm]:

840

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

975

9. Hmotnost brutto [kg]:

86.00

10. Typ spotřebiče:

Kombinované zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Příkon elektrický [kW]:

3.130

13. Výkon plynový [kW]:

21.500

14. Druh připojení plynu:

Zemní plyn, propan butan

15. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

16. Materiál vrchní desky:

AISI 304

17. Tloušťka vrchní desky [mm]:

1.20

18. Počet zón:

4

19. Příkon zóny 1 [kW]:

6

20. Příkon zóny 2 [kW]:

6

21. Příkon zóny 3 [kW]:

6

22. Příkon zóny 4 [kW]:

3,5

23. Počet stupňů regulace výkonu:

6

24. Pojistný termostat do x °C:

360

25. Nastavitelné nožičky:

Ano

26. Počet hořáků/ploten:

4

27. Průměr zařízení [mm]:

100

28. Typ plynových varných zón:

Litinové hořáky

Sporák kombinovaný s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 4x hořák ECO

Model	Sap kód	00110110
SPBT 70/80 11 GE	Skupina artiklů	Sporáky

29. Rozměr trouby:

GN 1/1

34. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

338

30. Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby):

Elektrické

35. Maximální teplota vnitřní komory [°C]:

300

31. Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby):

Horkovzdušná

36. Minimální teplota vnitřní komory [°C]:

50

32. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

548

37. Napojení na kulový ventil:

1/2

33. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

360

38. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,75