

Sporák elektrický s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 5x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00002054
SPT 90/5 ELS	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 2
- Příkon zóny 2 [kW]: 2
- Příkon zóny 3 [kW]: 2
- Příkon zóny 4 [kW]: 2
- Příkon zóny 5 [kW]: 2
- Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby): Elektrické
- Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby): Horkovzdušná
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Materiál: AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

Sap kód	00002054	Příkon zóny 2 [kW]	2
Šířka netto [mm]	988	Příkon zóny 3 [kW]	2
Hloubka netto [mm]	609	Příkon zóny 4 [kW]	2
Výška netto [mm]	900	Příkon zóny 5 [kW]	2
Hmotnost netto [kg]	79.00	Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)	Elektrické
Příkon elektrický [kW]	13.130	Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby)	Horkovzdušná
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	548
Počet zón	5	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	360
Příkon zóny 1 [kW]	2	Výška vnitřní části zařízení [mm]	338

Sporák elektrický s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 5x plotýnka 400 V

Model

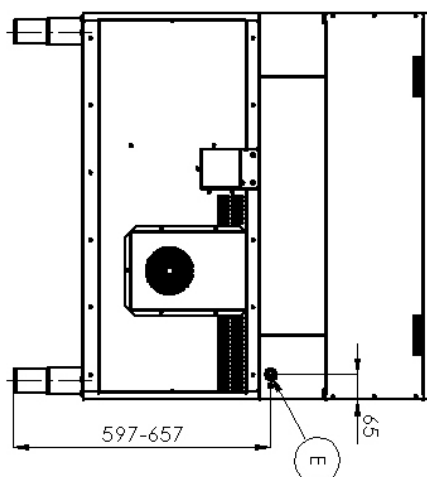
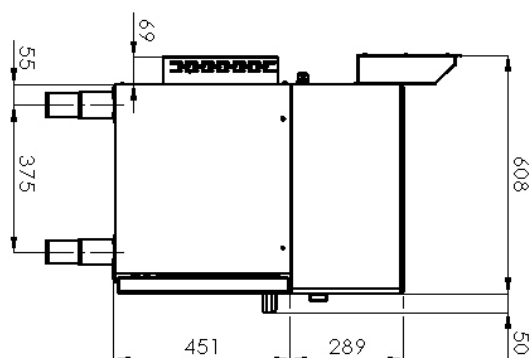
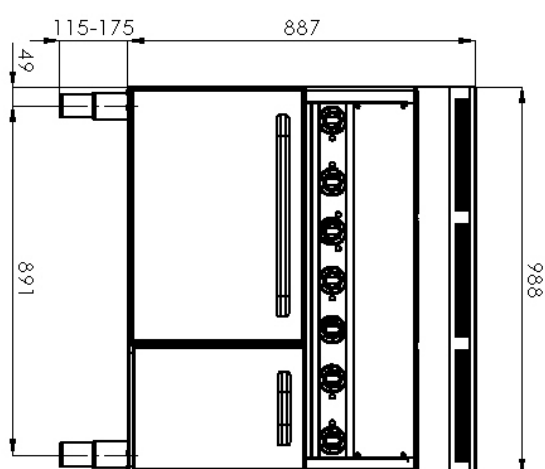
SPT 90/5 ELS

Sap kód

00002054

Skupina artiklů

Sporáky



Sporák elektrický s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 5x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00002054
SPT 90/5 ELS	Skupina artiklů	Sporáky

1

Vnitřní termostatická ochrana ploten

delší životnost ploten

- nedochází k přehřátí ploten a nepraská

2

Stupeň krytí ovládacích prvků ipx4

bezúdržbový systém

odolnost proti stříkající vodě

dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- větší bezpečnost práce pro personál

3

Celonerezové provedení

dlouhá životnost

odolnost materiálu z nerezové oceli aisi 304

materiál nerezne

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění a údržba zařízení

4

Hygienické prolisy vrchní desky

absence ostrých rohů a hran (potenciální místa, kde by

mohly ulpívat nečistoty)

plynulé přechody

- jednoduché rychlé čištění

5

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 elektrický s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 5x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00002054
SPT 90/5 ELS	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00002054

2. Šířka netto [mm]:

988

3. Hloubka netto [mm]:

609

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

79.00

6. Šířka brutto [mm]:

705

7. Hloubka brutto [mm]:

1055

8. Výška brutto [mm]:

1120

9. Hmotnost brutto [kg]:

83.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Příkon elektrický [kW]:

13.130

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

17. Kontrolky:

chodu ploten, chodu a nahřátí trouby

18. Typ vrchní desky:

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

19. Materiál vrchní desky:

AISI 304

20. Tloušťka vrchní desky [mm]:

0.80

21. Povrchová úprava:

leštěná nerez

22. Typ ohřevu zařízení:

Horký vzduch

23. Počet zón:

5

24. Příkon zóny 1 [kW]:

2

25. Příkon zóny 2 [kW]:

2

26. Příkon zóny 3 [kW]:

2

27. Příkon zóny 4 [kW]:

2

28. Příkon zóny 5 [kW]:

2

Sporák elektrický s horkovzdušnou elektrickou troubou GN 1/1 - 5x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00002054
SPT 90/5 ELS	Skupina artiklů	Sporáky

29. Maximální teplota zařízení [°C]:

400

30. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

31. Počet stupňů regulace výkonu:

6

32. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

33. Bezpečnostní prvky:

pojistný termočlánek trouby

34. Pojistný termostat do x °C:

360

35. Nastavitelné nožičky:

Ano

36. Počet hořáků/ploten:

4

37. Typ elektrických varných zón:

Kulaté

38. Typ trouby:

elektrická horkovzdušná

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

Elektrické

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

Horkovzdušná

41. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

548

42. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

360

43. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

338

44. Maximální teplota vnitřní komory [°C]:

300

45. Minimální teplota vnitřní komory [°C]:

50

46. Průřez vodičů CU [mm²]:

4

- Výkon (kW): 30-37 (230 V); 53-64 (400 V)