

Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou 3x GN 1/1 - 8x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00005936
CFQ8-916ETV	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 4
- Příkon zóny 2 [kW]: 4
- Příkon zóny 3 [kW]: 4
- Příkon zóny 4 [kW]: 4
- Příkon zóny 5 [kW]: 4
- Příkon zóny 6 [kW]: 4
- Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby): Elektrické
- Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby): Statická
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX5
- Materiál: AISI 304

Sap kód	00005936	Příkon zóny 4 [kW]	4
Šířka netto [mm]	1600	Příkon zóny 5 [kW]	4
Hloubka netto [mm]	900	Příkon zóny 6 [kW]	4
Výška netto [mm]	900	Příkon zóny 7 [kW]	4
Hmotnost netto [kg]	244.00	Příkon zóny 8 [kW]	4
Příkon elektrický [kW]	41.200	Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)	Elektrické
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby)	Statická
Počet zón	8	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	1085
Příkon zóny 1 [kW]	4	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	730
Příkon zóny 2 [kW]	4	Výška vnitřní části zařízení [mm]	340
Příkon zóny 3 [kW]	4		



Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou 3x GN 1/1 - 8x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00005936
CFQ8-916ETV	Skupina artiklů	Sporáky

1

Čtvercové plotny

rychlé nahřátí
efektivní vaření na kulaté ploše se snadným
přilnutím k nádobí

- úspora času při přípravě pokrmů
- snadná obsluha díky velké ploše ploten

2

Vnitřní termostatická ochrana ploten

delší životnost ploten

- nedochází k přehřátí ploten a nepraská

3

Stupeň krytí ovládacích prvků IPX5

bezúdržbový systém
odolnost proti stříkající vodě
dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

4

Celonerezové provedení

materiál nerezne
odolnost materiálu proti opotřeбенí
dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

5

Hygienické prolisy vrchní desky

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

- jednoduché rychlé čištění

6

Velká el. trouba se čtyřmi pozicemi pro rošty se statickým pečením

možnost pečení
vysoká kapacita a variabilita
celonerezové provedení

- vhodné pro kynuté pokrmy a moučníky
- dlouhá životnost
- jednoduché čištění



Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou 3x GN 1/1 - 8x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00005936
CFQ8-916ETV	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00005936

2. Šířka netto [mm]:

1600

3. Hloubka netto [mm]:

900

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

244.00

6. Šířka brutto [mm]:

1670

7. Hloubka brutto [mm]:

1050

8. Výška brutto [mm]:

1120

9. Hmotnost brutto [kg]:

254.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Příkon elektrický [kW]:

41.200

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX5

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 304

17. Kontrolky:

chodu a nahřátí

18. Typ vrchní desky:

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

19. Materiál vrchní desky:

AISI 304

20. Tloušťka vrchní desky [mm]:

2.00

21. Typ ohřevu zařízení:

Statické pečení

22. Počet zón:

8

23. Příkon zóny 1 [kW]:

4

24. Příkon zóny 2 [kW]:

4

25. Příkon zóny 3 [kW]:

4

26. Příkon zóny 4 [kW]:

4

27. Příkon zóny 5 [kW]:

4

28. Příkon zóny 6 [kW]:

4

Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou 3x GN 1/1 - 8x plotýnka 400 V

Model	Sap kód	00005936
CFQ8-916ETV	Skupina artiklů	Sporáky

29. Příkon zóny 7 [kW]:

4

30. Příkon zóny 8 [kW]:

4

31. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

32. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

33. Počet stupňů regulace výkonu:

6

34. Materiál roštu:

Litina

35. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu a nádob na odpadní tekutiny

36. Bezpečnostní termostat:

Ano

37. Pojistný termostat do x °C:

360

38. Nastavitelné nožičky:

Ano

39. Počet hořáků/ploten:

8

40. Typ elektrických varných zón:

Čtvercové

41. Typ trouby:

elektrická statická

42. Rozměr trouby:

GN 2/1

43. Materiál trouby:

Nerez

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

Elektrické

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

Statická

46. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

1085

47. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

730

48. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

340

49. Těsnění:

Ano

50. Maximální teplota vnitřní komory [°C]:

300

51. Minimální teplota vnitřní komory [°C]:

50

52. Průřez vodičů CU [mm²]:

25

- Výkon (kW): 17-22 (230 V); 30-38 (400 V)