

## Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou GN 2/1 - 4x plotýnka 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00012309
SPQT 90/80 21 E	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky



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

<b>Sap kód</b>	00012309	<b>Příkon zóny 2 [kW]</b>	3,5
<b>Šířka netto [mm]</b>	800	<b>Příkon zóny 3 [kW]</b>	3,5
<b>Hloubka netto [mm]</b>	900	<b>Příkon zóny 4 [kW]</b>	3,5
<b>Výška netto [mm]</b>	900	<b>Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)</b>	Elektrické
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	127.00	<b>Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby)</b>	Statická
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	20.000	<b>Šířka vnitřní části zařízení [mm]</b>	682
<b>Napájení</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Hloubka vnitřní části zařízení [mm]</b>	558
<b>Počet zón</b>	4	<b>Výška vnitřní části zařízení [mm]</b>	348
<b>Příkon zóny 1 [kW]</b>	3,5	<b>Průměr zařízení [mm]</b>	300

### Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou GN 2/1 - 4x plotýnka 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00012309
SPQT 90/80 21 E	<b>Skupina artiklů</b>	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 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

#### 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 GN 2/1 - 4x plotýnka 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00012309
SPQT 90/80 21 E	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky

**1. Sap kód:**

00012309

**2. Šířka netto [mm]:**

800

**3. Hloubka netto [mm]:**

900

**4. Výška netto [mm]:**

900

**5. Hmotnost netto [kg]:**

127.00

**6. Šířka brutto [mm]:**

840

**7. Hloubka brutto [mm]:**

970

**8. Výška brutto [mm]:**

1160

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

142.00

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**11. Konstruční typ zařízení:**

Stacionární

**12. Příkon elektrický [kW]:**

20.000

**13. Napájení:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Materiál:**

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

**15. Materiál vrchní desky:**

AISI 304

**16. Tloušťka vrchní desky [mm]:**

1.50

**17. Počet zón:**

4

**18. Příkon zóny 1 [kW]:**

3,5

**19. Příkon zóny 2 [kW]:**

3,5

**20. Příkon zóny 3 [kW]:**

3,5

**21. Příkon zóny 4 [kW]:**

3,5

**22. Maximální teplota zařízení [°C]:**

300

**23. Minimální teplota zařízení [°C]:**

50

**24. Počet stupňů regulace výkonu:**

6

**25. Nastavitelné nožičky:**

Ano

**26. Počet hořáků/ploten:**

4

**27. Průměr zařízení [mm]:**

300

**28. Typ elektrických varných zón:**

Čtvercové

## Sporák elektrický se statickou elektrickou troubou GN 2/1 - 4x plotýnka 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00012309
SPQT 90/80 21 E	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky

### 29. Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby):

Elektrické

### 32. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

558

### 30. Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby):

Statická

### 33. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

348

### 31. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

682

### 34. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:

10

- Výkon (kW): 5,7-6,6 (230 V); 9,8-11 (400 V)