

Technický list

Vlastnosti produktu



Model	Sap kód	00011720
SPT 90/80-21 GE	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Kombinované zařízení
- Výkon a příkon zóny 1 [kW]: 2x 8 kW
- Výkon a příkon zóny 2 [kW]: 1x 5 kW
- Výkon a příkon zóny 3 [kW]: 1x 3,5 kW
- Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby): Elektrické
- Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby): Statická
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Materiál: AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

Sap kód	00011720	Výkon a příkon zóny 1 [kW]	2x 8 kW
Šířka netto [mm]	800	Výkon a příkon zóny 2 [kW]	1x 5 kW
Hloubka netto [mm]	900	Výkon a příkon zóny 3 [kW]	1x 3,5 kW
Výška netto [mm]	900	Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)	Elektrické
Hmotnost netto [kg]	105.00	Typ vnitřní části zařízení 2 (např. trouby)	Statická
Příkon elektrický [kW]	6.300	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	558
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	682
Výkon plynový [kW]	24.500	Výška vnitřní části zařízení [mm]	248
Druh připojení plynu	Zemní plyn, propan butan		

Model	Sap kód	00011720
SPT 90/80-21 GE	Skupina artiklů	Sporáky

1

Masivní konstrukce hořáků

- vysoký výkon a účinnost
- mosazné hořáky odnímatelné
- věčný plamen
- dlouhá životnost
- rozebíratelný
 - 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

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

Model	Sap kód	00011720
SPT 90/80-21 GE	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00011720

2. Typ výrobku:

RF-Kuchyně 900

3. Šířka netto [mm]:

800

4. Hloubka netto [mm]:

900

5. Výška netto [mm]:

900

6. Hmotnost netto [kg]:

105.00

7. Šířka brutto [mm]:

970

8. Hloubka brutto [mm]:

840

9. Výška brutto [mm]:

1160

10. Hmotnost brutto [kg]:

115.00

11. Typ spotřebiče:

Kombinované zařízení

12. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

13. Příkon elektrický [kW]:

6.300

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Výkon plynový [kW]:

24.500

16. Druh připojení plynu:

Zemní plyn, propan butan

17. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

18. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

19. Typ vrchní desky:

S výjimatelnými nádobami - komfortní údržba, čištění a servisní přístup

20. Materiál vrchní desky:

AISI 304

21. Tloušťka vrchní desky [mm]:

1.50

22. Výkon a příkon zóny 1 [kW]:

2x 8 kW

23. Výkon a příkon zóny 2 [kW]:

1x 5 kW

24. Výkon a příkon zóny 3 [kW]:

1x 3,5 kW

25. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

26. Bezpečnostní prvky:

termočlánek

27. Pojistný termostat do x °C:

360

28. Nastavitelné nožičky:

Ano

29. Počet hořáků/ploten:

4

30. Typ plynových varných zón:

Klasické

Technický list

Technické parametry



Model	Sap kód	00011720
SPT 90/80-21 GE	Skupina artiklů	Sporáky

31. Typ hořáku:

Mosazný, rozebiratelný

32. Časovač:

Ne

33. Typ trouby:

elektrická statická

34. Rozměr trouby:

GN 2/1

35. Materiál trouby:

Nerez

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

Elektrické

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

Statická

38. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

558

39. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

682

40. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

248

41. Těsnění:

Ano

42. Maximální teplota vnitřní komory [°C]:

50

43. Minimální teplota vnitřní komory [°C]:

300

44. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

4