



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 automatické mytí nástřik 400 V levé dveře

Model	Sap kód	00014911
STBD 2011 EL	Skupina artiklů	Konvektomaty

- Typ vývinu páry: Nástřik
- Počet GN / EN zařízení: 20
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Hloubka GN zařízení [mm]: 65
- Typ ovládání: Dotykové + knoflík
- Velikost displeje: 9"
- Řízení vlhkosti: MeteoSystem - regulace na základě přímého měření vlhkosti v komoře (patentováno)
- Pokročilé nastavení vlhkosti: Supersteam - dva režimy nasycení páry
- Delta T tepelná úprava: Ano
- Automatický předeřev: Ano
- Více úrovně vaření: Program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť
- Konstrukce dveří: Odvětrávané bezpečnostní dvojité sklo, rozebíratelné pro snadné čištění

Sap kód	00014911	Typ vývinu páry	Nástřik
Šířka netto [mm]	995	Počet GN / EN zařízení	20
Hloubka netto [mm]	835	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Výška netto [mm]	1850	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Hmotnost netto [kg]	290.00	Typ ovládání	Dotykové + knoflík
Příkon elektrický [kW]	30.800	Velikost displeje	9"
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 automatické mytí nástřík 400 V levé dveře

Model	Sap kód	00014911
STBD 2011 EL	Skupina artiklů	Konvektomaty

1. Sap kód:

00014911

2. Šířka netto [mm]:

995

3. Hloubka netto [mm]:

835

4. Výška netto [mm]:

1850

5. Hmotnost netto [kg]:

290.00

6. Šířka brutto [mm]:

1150

7. Hloubka brutto [mm]:

1050

8. Výška brutto [mm]:

2100

9. Hmotnost brutto [kg]:

300.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

30.800

12. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Materiál:

AISI 304

14. Vnější barva zařízení:

Nerezové

15. Nastavitelné nožičky:

Ano

16. Řízení vlhkosti:

MeteoSystem - regulace na základě přímého měření vlhkosti v komoře (patentováno)

17. Stohovatelnost:

Ne

18. Typ ovládní:

Dotykové + knoflík

19. Doplnující informace:

Verze s levými dveřmi (panty vlevo, klika vpravo)

20. Typ vývinu páry:

Nástřík

21. Komínek pro odtažení vlhkosti:

Ano

22. Funkce odloženého startu:

Ano

23. Velikost displeje:

9"

24. Delta T tepelná úprava:

Ano

25. Automatický přehřev:

Ano

26. Automatické zchlazení:

Ano

27. Sjednocené dokončení pokrmů EasyService:

Ano

28. Vaření přes noc:

Ano



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 automatické mytí nástřík 400 V levé dveře

Model	Sap kód	00014911
STBD 2011 EL	Skupina artiklů	Konvektomaty

29. Mycí systém:

uzavřený - efektivní využití vody a mycí chemie opakovaným přečerpáním

30. Typ mycího prostředku:

Tekutý mycí detergent + tekutý oplachový prostředek/ocet nebo mycí tablety

31. Více úroňové vaření:

Program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť

32. Pokročilé nastavení vlhkosti:

Supersteam - dva režimy nasycení páry

33. Nízkoteplotní tepelná úprava:

od 50 °C

34. Zastavení ventilátoru:

Okamžité při otevření dveří

35. Typ osvětlení:

LED osvětlení ve dveřích, po obou stranách

36. Materiál a tvar komory:

AISI 304, se zaoblenými rohy pro snadné čištění

37. Reverzibilní ventilátor:

Ano

38. Funkce udržovací skříňe:

Ano

39. Materiál tělesa:

Incoloy

40. Sonda:

Ano

41. Sprcha:

Ruční navíjecí

42. Rozteč mezi zásuvy [mm]:

70

43. Funkce uzení:

Ano

44. Vnitřní osvětlení:

Ano

45. Nízkoteplotní tepelná úprava:

Ano

46. Počet ventilátorů:

2

47. Počet rychlostí ventilátoru:

6

48. Počet programů:

1000

49. USB port:

Ano, pro nahrání receptů a aktualizaci firmware

50. Konstrukce dveří:

Odvětrávané bezpečnostní dvojitě sklo, rozebiratelné pro snadné čištění

51. Počet přednastavených programů:

100

52. Počet kroků receptu:

9

53. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

54. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

Technický list

Technické parametry



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 automatické mytí nástřik 400 V levé dveře

Model	Sap kód	00014911
STBD 2011 EL	Skupina artiklů	Konvektomaty

55. Typ ohřevu zařízení:

Kombinace páry a horkého vzduchu

56. HACCP:

Ano

57. Počet GN / EN zařízení:

20

58. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

59. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

60. Funkce regenerace pokrmů:

Ano

61. Průřez vodičů CU [mm²]:

16

– Výkon (kW): 6,6-9 (230 V); 11-15 (400 V)

62. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50

63. Přípojka na vodu:

3/4"