

Technický list

Vlastnosti produktu



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model	Sap kód	00008520
STBB 0611 E	Skupina artiklů	Konvektomaty



- Typ vývinu páry: Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)
- Počet GN / EN zařízení: 6
- 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: Steamtuner - 5stupňový systém nastavení nasycení páry řízenou kombinací produkce bojlerem nebo nástřikem
- Delta T tepelná úprava: Ano
- Automatický předehřev: Ano
- Více úroňové vaření: Program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť
- Konstrukce dveří: Odvětrávané bezpečnostní dvojité sklo, rozebíratelné pro snadné čištění

Sap kód	00008520	Typ vývinu páry	Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)
Šířka netto [mm]	860	Počet GN / EN zařízení	6
Hloubka netto [mm]	795	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Výška netto [mm]	835	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Hmotnost netto [kg]	132.00	Typ ovládání	Dotykové + knoflík
Příkon elektrický [kW]	11.400	Velikost displeje	9"
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		

Technický list

Technický výkres



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model

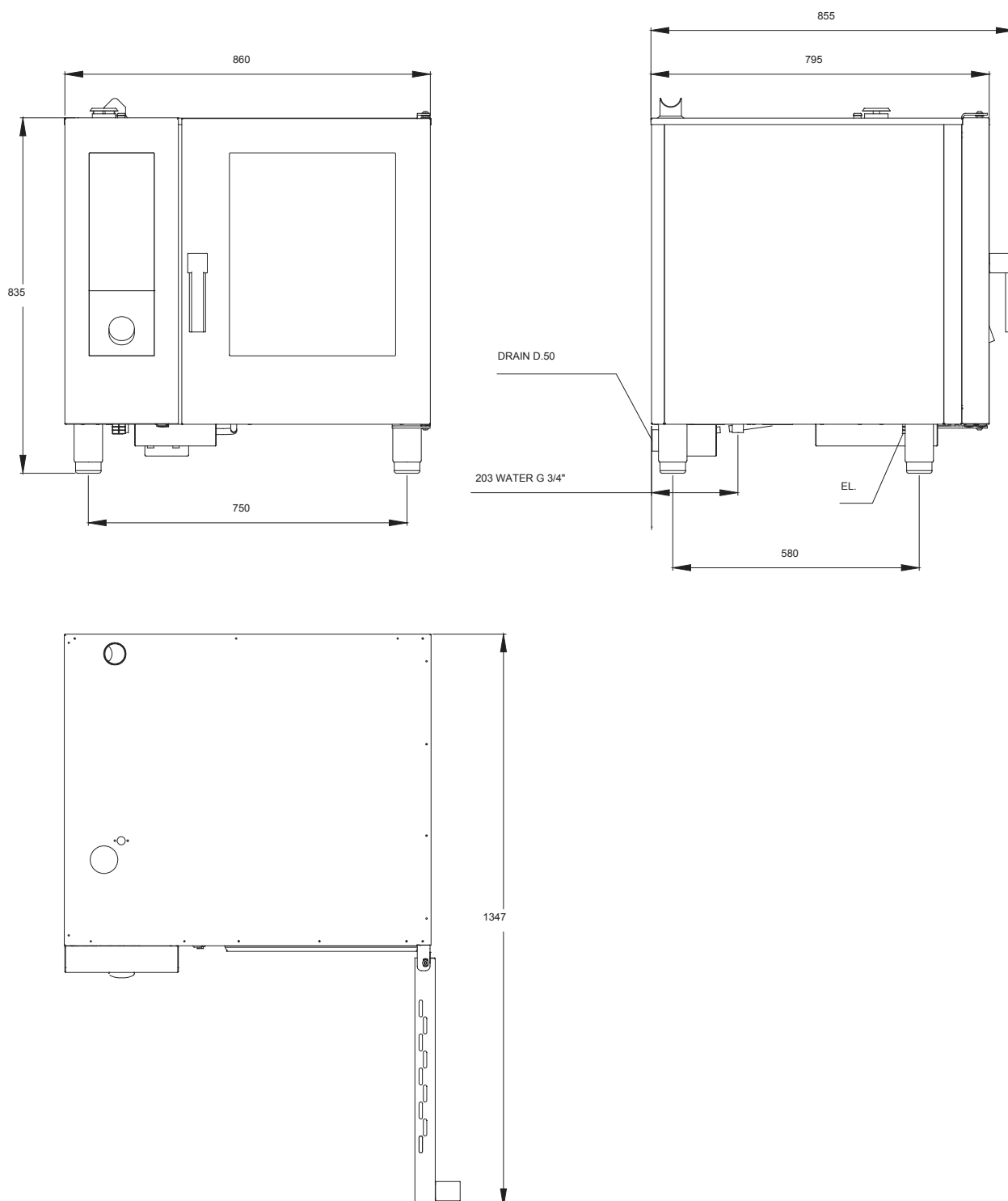
Sap kód

00008520

STBB 0611 E

Skupina artiklů

Konvektomaty



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model	Sap kód	00008520
STBB 0611 E	Skupina artiklů	Konvektomaty

1

Symbiotický systém vývinu páry

současné využití „přímého nástřiku“ a boileru, udržení 100% vlhkosti, popřípadě její regulace jediný konvektomat typu „Slim“ na trhu s bojlerem

- příprava různých pokrmů a stylů vaření v prostředí přesně nastaveném pro danou potravinu či pokrm

2

Touch screen display

jednoduché intuitivní ovládání s jedinečnými piktogramy, vše v češtině

možnost využití přednastavených programů či manuálního ovládání

- pomoc s vařením i méně zdatným kuchařům
- možnost bezpečného vaření i v nepřítomnosti obsluhy
- vytváření vlastních receptur

3

Meteo systém

patentované zařízení na měření sytosti páry v reálném čase a v parním režimu - jediné na trhu

- přesná informace pro obsluhu o sytosti páry ve varném prostoru

4

Touch screen display.

jednoduché intuitivní ovládání s jedinečnými piktogramy, vše v češtině

možnost využití přednastavených programů či manuálního ovládání

- pomoc s vařením i méně zdatným kuchařům
- možnost bezpečného vaření i v nepřítomnosti obsluhy
- vytváření vlastních receptur

5

Průchozí dveře

dveře zabudovány i na zadní straně konvektomatu, přičemž plnohodnotné ovládání je zachováno „ze strany kuchaře“

umožňuje předělení prostoru výdeje a kuchyně

- kuchař může „vydávat“ pokrmy přes konvektomat
- zákazník vidí dohotovování a udržování pokrmů při výdeji

6

Úprava pro pečení kuřat

komora konvektomatu je uspořádána sběru vypěkaného tuku, stroj je doplněn nádobou na sběr tuku

- tuk neodtéká do kanalizace
- neničí odpadní systém stroje

7

Kit dvou strojů na sobě

propojovací sada umožňující postavit dva stroje na sebe propojuje připojení, přívody, odpady a odvětrání dolního konvektomatu

- umožňuje uživateli umístit dva stroje do menších prostorů a zvýšit tím produkci
- kuchař může upravovat dva různé způsoby pokrmů současně

8

Premixový hořák

jediný hořák s turbo předmícháním plynu s vzduchem na trhu

konstrukce hořáku do „V“ což zabraňuje zpětnému zápalu a bouchnutí

tato konstrukce spoří 30 % plynu oproti běžným hořákům

- rychlejší náběh tepla komfortnější ovládání

9

Automatické mytí

integrováný systém mytí komory

možnost použít tekutých i tabletových detergentů

možnost použít octa jako oplachovacího prostředku

systém zároveň odvápní mikro-boiler

- komora konvektomatu se umyje bez přítomnosti obsluhy například přes noc
- systém odvápní mikro-boiler bez nutnosti servisního zásahu
- komora je udržována ve stálé 100% hygienické kvalitě

10

Samonavíjecí sprcha

bubnový naviják integrováný v těle konvektomatu

sprcha je nepřístupná po zavření dveří

- umožňuje podlití jídel v konvektomatu umožňuje opláchnutí komory - popřípadě zrychlí její zchlazení



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model	Sap kód	00008520
STBB 0611 E	Skupina artiklů	Konvektomaty

1. Sap kód:

00008520

2. Šířka netto [mm]:

860

3. Hloubka netto [mm]:

795

4. Výška netto [mm]:

835

5. Hmotnost netto [kg]:

132.00

6. Šířka brutto [mm]:

955

7. Hloubka brutto [mm]:

920

8. Výška brutto [mm]:

1000

9. Hmotnost brutto [kg]:

142.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

11.400

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:

Ano

18. Typ ovládání:

Dotykové + knoflík

19. Doplnující informace:

možnost reverzního otevírání dveří – klika na pravé straně (nutné specifikovat při objednávce)

20. Typ vývinu páry:

Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)

21. Komínek pro odtažení vlhkosti:

Ano

22. Funkce odloženého startu:

Ano

23. Velikost displeje:

9"

24. Delta T tepelná úprava:

Ano

25. Automatický předehřev:

Ano

26. Automatické zchlazení:

Ano



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model	Sap kód	00008520
STBB 0611 E	Skupina artiklů	Konvektomaty

27. Funkce studeného uzení:

Ano

28. Sjednocené dokončení pokrmů EasyService:

Ano

29. Vaření přes noc:

Ano

30. Mycí systém:

uzavřený - efektivní využití vody a mycí chemie opakovaným přečerpáním

31. Typ mycího prostředku:

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

32. Více úroňové vaření:

Program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť

33. Pokročilé nastavení vlhkosti:

Steamtuner - 5stupňový systém nastavení nasycení páry řízenou kombinací produkce bojlerem nebo nástřikem

34. Nízkoteplotní tepelná úprava:

od 30 °C - možnost kynutí

35. Zastavení ventilátoru:

Okamžité při otevření dveří

36. Typ osvětlení:

LED osvětlení ve dveřích, po obou stranách

37. Materiál a tvar komory:

AISI 304, se zaoblenými rohy pro snadné čištění

38. Reverzibilní ventilátor:

Ano

39. Funkce udržovací skříně:

Ano

40. Materiál tělesa:

Incoloy

41. Sonda:

Ano

42. Sprcha:

Ruční navíjecí

43. Rozteč mezi zásuvy [mm]:

70

44. Funkce uzení:

Ano

45. Vnitřní osvětlení:

Ano

46. Nízkoteplotní tepelná úprava:

Ano

47. Počet ventilátorů:

1

48. Počet rychlostí ventilátoru:

6

49. Počet programů:

1000

50. USB port:

Ano, pro nahrání receptů a aktualizaci firmware



Konvektomat STEAMBOX elektrický 6x GN 1/1 automatické mytí bojler 400 V

Model	Sap kód	00008520
STBB 0611 E	Skupina artiklů	Konvektomaty

51. Konstrukce dveří:

Odvětrávané bezpečnostní dvojitě sklo, rozebiratelné pro snadné čištění

52. Počet přednastavených programů:

100

53. Počet kroků receptu:

9

54. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

55. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

56. Typ ohřevu zařízení:

Kombinace páry a horkého vzduchu

57. HACCP:

Ano

58. Počet GN / EN zařízení:

6

59. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

60. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

61. Funkce regenerace pokrmů:

Ano

62. Průřez vodičů CU [mm²]:

4

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

63. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50

64. Přípojka na vodu:

3/4"