



Konvektomat STEAMBOX plynový 20x GN 1/1 dotykový digitální bojler

Model	Sap kód	00008612
SDBB 2011 G	Skupina artiklů	Konvektomaty

- Typ vývinu páry: Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)
- Počet GN / EN zařízení: 20
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Hloubka GN zařízení [mm]: 65
- Typ ovládání: Digitální
- 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 předehřev: Ano
- Více úroňové vaření: Ne
- Konstrukce dveří: Odvětrávané bezpečnostní dvojitě sklo, rozebíratelné pro snadné čištění

Sap kód	00008612	Výkon plynový [kW]	38.000
Šířka netto [mm]	995	Druh připojení plynu	Zemní plyn
Hloubka netto [mm]	835	Typ vývinu páry	Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)
Výška netto [mm]	1850	Počet GN / EN zařízení	20
Hmotnost netto [kg]	300.00	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Příkon elektrický [kW]	3.300	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Typ ovládání	Digitální

Konvektomat STEAMBOX plynový 20x GN 1/1 dotykový digitální bojler

Model	Sap kód	00008612
SDBB 2011 G	Skupina artiklů	Konvektomaty

1

Symbiotický systém vývinu páry

současné využití „přímého nástřiku“ a boileru, udržení 100% vlhkosti, popřípadě její regulace

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

2

Digitální display

jednoduchý několikařádkový podsvícený display 99 programů s 9 varnými fázemi

- pomoc s vařením i méně zdatným kuchařům, možnost bezpečného pečení i v nepřítomnosti obsluhy; vytváření vlastních receptur; jednoduché ovládání

3

Meteo systém

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

- přesná informace pro obsluhu o sytosti páry ve varném prostoru

4

Steam tuner

ovládací prvek umožňující nastavení přesné sytosti páry ve varné komoře při varném procesu

- možnost vaření různých typů pokrmů kuchyní, od velmi vlhké páry pro přípravu typických českých pokrmů, až po málo nasycenou páru pro např. francouzskou kuchyni

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 vypékaného 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 prostor a zvýšit tím produkci; kuchař může upravovat dva různé pokrmy 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 odvápnuje 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 integrovaný v těle konvektomatu sprcha je nepřístupná po zavření dveří

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

11

Ventilátor šestirychlostní, reverzibilní s automatickým výpočtem změny směru

zabezpečuje ve spolupráci s symbiotickým systémem perfektní distribuci páry bez ztráty její sytosti jeho chod je ovládán programem nebo manuálně

- umožňuje přípravu různých pokrmů od těch nejkřehčích až po pečení při vysokých teplotách při nejvyšších otáčkách

Technický list

Technické parametry



Konvektomat STEAMBOX plynový 20x GN 1/1 dotykový digitální bojler

Model	Sap kód	00008612
SDBB 2011 G	Skupina artiklů	Konvektomaty

1. Sap kód:

00008612

2. Šířka netto [mm]:

995

3. Hloubka netto [mm]:

835

4. Výška netto [mm]:

1850

5. Hmotnost netto [kg]:

300.00

6. Šířka brutto [mm]:

1150

7. Hloubka brutto [mm]:

1050

8. Výška brutto [mm]:

2100

9. Hmotnost brutto [kg]:

310.00

10. Typ spotřebiče:

Kombinované zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

3.300

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Výkon plynový [kW]:

38.000

14. Druh připojení plynu:

Zemní plyn

15. Materiál:

AISI 304

16. Vnější barva zařízení:

Nerezové

17. Nastavitelné nožičky:

Ano

18. Řízení vlhkosti:

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

19. Stohovatelnost:

Ne

20. Typ ovládání:

Digitální

21. Doplnující informace:

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

22. Typ vývinu páry:

Symbiotic - kombinace bojleru a nástřiku (patent)

23. Komínek pro odtažení vlhkosti:

Ano

24. Delta T tepelná úprava:

Ano

25. Automatický přehřev:

Ano

26. Automatické zchlazení:

Ano



Konvektomat STEAMBOX plynový 20x GN 1/1 dotykový digitální bojler

Model	Sap kód	00008612
SDBB 2011 G	Skupina artiklů	Konvektomaty

27. Sjednocené dokončení pokrmů EasyService:

Ne

28. Vaření přes noc:

Ne

29. Více úroňové vaření:

Ne

30. Pokročilé nastavení vlhkosti:

Supersteam - dva režimy nasycení páry

31. Nízkoteplotní tepelná úprava:

od 30 °C - možnost kynutí

32. Zastavení ventilátoru:

Okamžité při otevření dveří

33. Typ osvětlení:

LED osvětlení ve dveřích, po obou stranách

34. Materiál a tvar komory:

AISI 304, se zaoblenými rohy pro snadné čištění

35. Reverzibilní ventilátor:

Ano

36. Funkce udržovací skříně:

Ano

37. Sonda:

Ano

38. Sprcha:

Ruční navíjecí

39. Rozteč mezi zásuvy [mm]:

70

40. Funkce uzení:

Ne

41. Vnitřní osvětlení:

Ano

42. Nízkoteplotní tepelná úprava:

Ano

43. Počet ventilátorů:

2

44. Počet rychlostí ventilátoru:

6

45. Počet programů:

99

46. USB port:

Ano, pro nahrání receptů a aktualizaci firmware

47. Konstrukce dveří:

Ovětrávané bezpečnostní dvojité sklo, rozebiratelné pro snadné čištění

48. Počet přednastavených programů:

40

49. Počet kroků receptu:

9

50. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

51. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

52. Typ ohřevu zařízení:

Kombinace páry a horkého vzduchu

53. HACCP:

Ano

54. Počet GN / EN zařízení:

20

Technický list

Technické parametry



Konvektomat STEAMBOX plynový 20x GN 1/1 dotykový digitální bojler

Model	Sap kód	00008612
SDBB 2011 G	Skupina artiklů	Konvektomaty

55. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

59. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,75

– Výkon (kW): 3,3-3,7 (230 V)

56. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

60. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50

57. Funkce regenerace pokrmů:

Ano

61. Přípojka na vodu:

3/4"

58. Napojení na kulový ventil:

1/2