

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

- Dampftyp: Spritzen
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9“
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
- Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung
- Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
- Automatisches Vorheizen: Ja
- Multi -Level -Kochen: Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert
- Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

SAP -Code	00008601	Art des Gas	Erdgas
Netzbreite [MM]	1120	Dampftyp	Spritzen
Nettentiefe [MM]	845	Anzahl der GN / en	10
Nettohöhe [MM]	1115	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	250.00	GN -Gerätetiefe	65
Power Electric [KW]	0.800	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Bildschirmgröße	9“
Gasleistungsaufnahme [KW]	28.000		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

1

Přímý nástřik

vývin páry rozstříkovaním vody na topná tělesa přímo v komoře

- jednoduché a levné řešení
- vlhká pára s kapénkami vody
- rychlé řešení vývinu páry

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 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 - jediné 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, není 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 integrováný 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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

1. SAP -Code:

00008601

2. Netzbreite [MM]:

1120

3. Nettentiefe [MM]:

845

4. Nettohöhe [MM]:

1115

5. Nettogewicht / kg]:

250.00

6. Bruttobreite [MM]:

1320

7. Grobtiefe [MM]:

1130

8. Bruttohöhe [MM]:

1240

9. Bruttogewicht [kg]:

260.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Power Electric [KW]:

0.800

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Gasleistungsaufnahme [KW]:

28.000

14. Art des Gas:

Erdgas

15. Material:

AISI 304

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Verstellbare Füße:

Ja

18. Feuchtigkeitskontrolle:

MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)

19. Verfügbarkeit stapeln:

Ja

20. Steuertyp:

Touchscreen + Knopf

21. Weitere Informationen:

Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)

22. Dampftyp:

Spritzen

23. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

24. Verzögerter Start:

Ja

25. Bildschirmgröße:

9"

26. Delta t -Wärmevorbereitung:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

27. Automatisches Vorheizen:

Ja

28. Automatische Kühlung:

Ja

29. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Ja

30. Nachtkochen:

Ja

31. Waschsystem:

geschlossen - effektive Nutzung des Wassers und der Spülchemie durch wiederholtes Umpumpen

32. Waschmitteltyp:

flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten

33. Multi -Level -Kochen:

Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert

34. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung

35. Langsames Kochen:

ab 50 °C

36. Fan Stopp:

sofort beim Öffnen der Tür

37. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

38. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

39. Reversibler Lüfter:

Ja

40. Sustaince Box:

Ja

41. Sonde:

Ja

42. Dusche:

manuell, aufwickelnd

43. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

70

44. Räucherfunktion:

Ja

45. Innenbeleuchtung:

Ja

46. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

47. Anzahl der Fans:

1

48. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

6

49. Anzahl der Programme:

1000

50. USB-Anschluss:

Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 Nettoyage automatique Vapeur directe

Modell	SAP -Code	00008601
STBD 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

51. Türverfassung:

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

58. Anzahl der GN / en:

10

52. Anzahl der voreingestellten Programme:

100

59. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/1

53. Anzahl der Rezeptschritte:

9

60. GN -Gerätetiefe:

65

54. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

61. Lebensmittelregeneration:

Ja

55. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

62. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

56. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft

63. Durchmesser Nominal:

DN 50

57. Haccp:

Ja

64. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"