

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



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

Modell	SAP -Code	00014911
---------------	------------------	----------

- Dampftyp: Spritzen
- Anzahl der GN / en: 20
- GN / EN -Größe im Gerät: GN 1/1
- 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	00014911	Dampftyp	Spritzen
Netzbreite [MM]	995	Anzahl der GN / en	20
Nettentiefe [MM]	835	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1850	GN -Gerätetiefe	65
Nettogewicht / kg]	290.00	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Power Electric [KW]	30.800	Bildschirmgröße	9“
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell

SAP -Code

00014911

1. SAP -Code:

00014911

2. Netzbreite [MM]:

995

3. Nettentiefe [MM]:

835

4. Nettöhöhe [MM]:

1850

5. Nettogewicht / kg]:

290.00

6. Bruttobreite [MM]:

1150

7. Grobtiefe [MM]:

1050

8. Bruttohöhe [MM]:

2100

9. Bruttogewicht [kg]:

300.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

30.800

12. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Material:

AISI 304

14. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

15. Verstellbare Füße:

Ja

16. Feuchtigkeitskontrolle:

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

17. Verfügbarkeit stapeln:

Nein

18. Steuertyp:

Touchscreen + Knopf

19. Weitere Informationen:

Verze s levými dveřmi (panty vlevo, klika vpravo)

20. Dampftyp:

Spritzen

21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

22. Verzögerter Start:

Ja

23. Bildschirmgröße:

9"

24. Delta t -Wärmevorbereitung:

Ja

25. Automatisches Vorheizen:

Ja

26. Automatische Kühlung:

Ja

27. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Ja

28. Nachtkochen:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell

SAP -Code

00014911

29. Waschsystem:

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

30. Waschmitteltyp:

flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten

31. Multi -Level -Kochen:

Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert

32. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung

33. Langsames Kochen:

ab 50 °C

34. Fan Stopp:

sofort beim Öffnen der Tür

35. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

36. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

37. Reversibler Lüfter:

Ja

38. Sustaince Box:

Ja

39. Heizelementmaterial:

Incoloy

40. Sonde:

Ja

41. Dusche:

manuell, aufwickelnd

42. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

70

43. Räucherfunktion:

Ja

44. Innenbeleuchtung:

Ja

45. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

46. Anzahl der Fans:

2

47. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

6

48. Anzahl der Programme:

1000

49. USB-Anschluss:

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

50. Türverfassung:

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

51. Anzahl der voreingestellten Programme:

100

52. Anzahl der Rezeptschritte:

9

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell

SAP -Code

00014911

53. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

57. Anzahl der GN / en:

20

54. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

58. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

55. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft

59. GN -Gerätetiefe:

65

56. Haccp:

Ja

60. Lebensmittelregeneration:

Ja