

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 dotykový digitální automatické mytí bojler 400 V levé dveře

Modell	SAP -Code	00014939
---------------	------------------	----------

- Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 20
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: digital
- 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: Nein
- Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

SAP -Code	00014939	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1120	Dampftyp	Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
Nettentiefe [MM]	845	Anzahl der GN / en	20
Nettohöhe [MM]	1115	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	290.00	GN -Gerätetiefe	65
Power Electric [KW]	30.800	Steuertyp	digital

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 dotykový digitální automatické mytí bojler 400 V levé dveře

Modell

SAP -Code

00014939

1. SAP -Code:

00014939

2. Netzbreite [MM]:

1120

3. Nettentiefe [MM]:

845

4. Nettöhöhe [MM]:

1115

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:

digital

19. Weitere Informationen:

Verze s levými dveřmi (panty vlevo, klika vpravo)

20. Dampfotyp:

Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)

21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

22. Delta t -Wärmevorbereitung:

Ja

23. Automatisches Vorheizen:

Ja

24. Automatische Kühlung:

Ja

25. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Nein

26. Nachtkochen:

Nein

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 dotykový digitální automatické mytí bojler 400 V levé dveře

Modell

SAP -Code

00014939

27. Waschsystem:

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

28. Waschmitteltyp:

flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten

29. Multi -Level -Kochen:

Nein

30. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung

31. Langsames Kochen:

ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs

32. Fan Stopp:

sofort beim Öffnen der Tür

33. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

34. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

35. Reversibler Lüfter:

Ja

36. Sustaince Box:

Ja

37. Heizelementmaterial:

Incoloy

38. Sonde:

optionale

39. Dusche:

manuell, aufwickelnd

40. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

70

41. Räucherfunktion:

Nein

42. Innenbeleuchtung:

Ja

43. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

44. Anzahl der Fans:

2

45. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

6

46. Anzahl der Programme:

99

47. USB-Anschluss:

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

48. Türverfassung:

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

49. Anzahl der voreingestellten Programme:

40

50. Anzahl der Rezeptschritte:

9

51. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

52. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX elektrický 20x GN 1/1 dotykový digitální automatické mytí bojler 400 V levé dveře

Modell

SAP -Code

00014939

53. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft

58. Lebensmittelregeneration:

Ja

54. Haccp:

Ja

59. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

16

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

55. Anzahl der GN / en:

20

60. Durchmesser Nominal:

DN 50

56. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

61. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

57. GN -Gerätetiefe:

65