

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Konvektomat STEAMBOX plynový 6x GN 1/1 dotykový digitální bojler levé dveře

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00014921 |
|---------------|------------------|----------|

- Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 6
- 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 | 00014921 | Stromgas [KW] | 12.000 |
| Netzbreite [MM] | 860 | Art des Gas | Erdgas |
| Nettentiefe [MM] | 795 | Dampftyp | Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent) |
| Nettohöhe [MM] | 835 | Anzahl der GN / en | 6 |
| Nettogewicht / kg] | 142.00 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 1/1 |
| Power Electric [KW] | 1.400 | GN -Gerätetiefe | 65 |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | Steuertyp | digital |

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX plynový 6x GN 1/1 dotykový digitální bojler levé dveře

Modell

SAP -Code

00014921

1. SAP -Code:

00014921

2. Netzbreite [MM]:

860

3. Nettentiefe [MM]:

795

4. Nettohöhe [MM]:

835

5. Nettogewicht / kg]:

142.00

6. Bruttobreite [MM]:

955

7. Grobtiefe [MM]:

920

8. Bruttohöhe [MM]:

1020

9. Bruttogewicht [kg]:

152.00

10. Gerätetyp:

Kombiniertes Gerät

11. Power Electric [KW]:

1.400

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Stromgas [KW]:

12.000

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:

digital

21. Weitere Informationen:

Verze s levými dveřmi (panty vlevo, klika vpravo)

22. Dampftyp:

Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)

23. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

24. Delta t -Wärmevorbereitung:

Ja

25. Automatisches Vorheizen:

Ja

26. Automatische Kühlung:

Ja

27. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Nein

28. Nachtkochen:

Nein

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX plynový 6x GN 1/1 dotykový digitální bojler levé dveře

Modell

SAP -Code

00014921

29. Multi -Level -Kochen:

Nein

42. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

30. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung

43. Anzahl der Fans:

1

31. Langsames Kochen:

ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs

44. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

6

32. Fan Stopp:

sofort beim Öffnen der Tür

45. Anzahl der Programme:

99

33. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

46. USB-Anschluss:

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

34. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

47. Türverfassung:

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

35. Reversibler Lüfter:

Ja

48. Anzahl der voreingestellten Programme:

40

36. Sustaince Box:

Ja

49. Anzahl der Rezeptschritte:

9

37. Sonde:

optionale

50. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

38. Dusche:

volitelná

51. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

39. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

70

52. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft

40. Räucherfunktion:

Nein

53. Haccp:

Ja

41. Innenbeleuchtung:

Ja

54. Anzahl der GN / en:

6

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Konvektomat STEAMBOX plynový 6x GN 1/1 dotykový digitální bojler levé dveře

Modell

SAP -Code

00014921

55. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

57. Lebensmittelregeneration:

Ja

56. GN -Gerätetiefe:

65