

Produktmerkmale

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 1/1 Touchdisplay digital automatische Wäsche Boiler linke Tür		
Modell	SAP -Code	00014943
SDBB 1011 GAML	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
		 Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent) Anzahl der GN / en: 10 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	00014943	Stromgas [KW]	19.000
Netzbreite [MM]	860	Art des Gas	Erdgas
Nettentiefe [MM]	795	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
Nettohöhe [MM]	1115	Anzahl der GN / en	10
Nettogewicht / kg]	178.00	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Power Electric [KW]	0.700	GN -Gerätetiefe	65
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Steuertyp	digital



Technische Zeichnung

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 1/1 Touchdisplay digital automatische Wäsche Boiler linke Tür		
Modell	SAP -Code	00014943
SDBB 1011 GAML	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00014943
SDBB 1011 GAML	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
1. SAP -Code: 00014943		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 860		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 795		17. Verstellbare Füße: Ja
4. Nettohöhe [MM]: 1115		18. Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
5. Nettogewicht / kg]: 178.00		19. Verfügbarkeit stapeln: Ja
6. Bruttobreite [MM]: 955		20. Steuertyp: digital
7. Grobtiefe [MM]: 920		21. Weitere Informationen: Version mit linksseitiger Tür (Türbänder links, Griff rechts)
8. Bruttohöhe [MM]: 1240		22. Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
9. Bruttogewicht [kg]: 188.00		23. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
.0. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		24. Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
1. Power Electric [KW]: 0.700		25. Automatisches Vorheizen: Ja
2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Automatische Kühlung: Ja
3. Stromgas [KW]: 19.000		27. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService: Nein
14. Art des Gas:		28. Nachtkochen:

Nein

Erdgas



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00014943
SDBB 1011 GAML	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
9. Waschsystem: geschlossen - effektive Nutzur Spülchemie durch wiederholt		42. Räucherfunktion: Nein
D. Waschmitteltyp: flüssiges Waschmittel + flüssig Spültabletten	es Spülmittel/Essig oder	43. Innenbeleuchtung: Ja
31. Multi -Level -Kochen: Nein		44. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja
32. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Supersteam - zwei Modi der Dampfsättigung		45. Anzahl der Fans:
3. Langsames Kochen: ab 30 °C - Möglichkeit des Auf	gehens des Teigs	46. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:
4. Fan Stopp: sofort beim Öffnen der Tür		47. Anzahl der Programme: 99
35. Beleuchtungstyp: LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten		48. USB-Anschluss: Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware
36. Hohlraummaterial und Form: AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen		49. Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar
77. Reversibler Lüfter: Ja		50. Anzahl der voreingestellten Programme:
8. Sustaince Box: Ja		51. Anzahl der Rezeptschritte: 9
9. Sonde: optionale		52. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30
90. Dusche: volitelná		53. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

70

41. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

54. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 1/1 Touchdisplay digital automatische Wäsche Boiler linke Tür		
Modell	SAP -Code	00014943
SDBB 1011 GAML	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
55. Haccp: Ja		60. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2
56. Anzahl der GN / en:		61. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5
57. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1		62. Durchmesser Nominal: DN 50
58. GN -Gerätetiefe: 65		63. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"

59. Lebensmittelregeneration:

Ja