

Produktmerkmale

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler		
Modell	SAP -Code	00008591
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



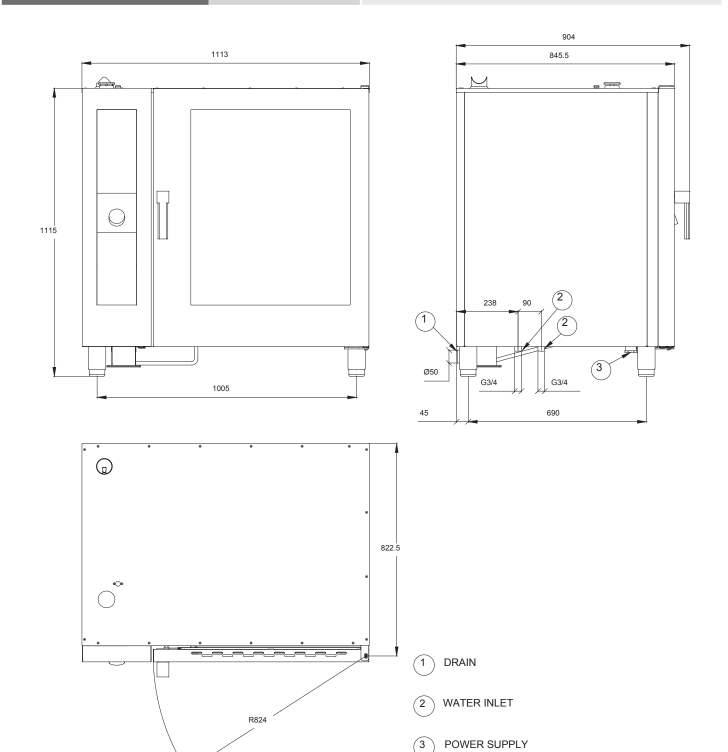
- Dampftyp: Symbiotic Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
- Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Steamtuner 5-stufiges System der Einstellung der Dampfsättigung durch gesteuerte Kombination der Produktion mittels Boiler oder Sprühen
- 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	00008591	Art des Gas	Erdgas
Netzbreite [MM]	1120	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
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]	3.300	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Bildschirmgröße	9"
Stromgas [KW]	28.000		



Technische Zeichnung

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler		
Modell	SAP -Code	00008591
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten







Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler		
Modell	SAP -Code	00008591
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

1

Symbiotisches System der Dampfentwicklung

Gleichzeitige Verwendung von "Direktspray" und Kessel, die 100% Feuchtigkeit oder deren Regulierung aufrechterhalten

Das einzige "schlanke" Konvektion auf dem Kesselmarkt

 Zubereiten verschiedener Gerichte und Arten des Kochens in einer Umgebung, die genau für ein bestimmtes Essen oder eine bestimmte Gericht eingerichtet ist

2

Touchscreen - Anzeige

Einfache intuitive Kontrolle mit einzigartigen Piktogrammen, alles in Tschechisch Möglichkeit, voreingestellte Programme oder manuelle Steuerung zu verwenden

- Hilfe beim Kochen und weniger erfahrenen Köchen
- Möglichkeit des sicheren Kochens auch ohne den Operator
- Erstellen Sie Ihre eigenen Rezepte

3

Meteo-System

Patentiertes Hirschmessungsdekret im Echtzeit- und Dampfmodus nur auf dem Markt

 Präzise Dosierung der Chemie durch herausausdünste - präzise Dosierungssystemdosis und Spülenmittel mithilfe einer peristaltischen Pumpeneinstellungswerte über das Bedienfeld aus Spülen

4

Dampftuner

Steuerelemente, die die genaue Dampfsättigung in der Kochkammer im Kochvorgang ermöglichen

 Möglichkeit, verschiedene Arten von Küchengerichten zu kochen, von sehr feuchtem Dampf, um typische tschechische Gerichte bis hin zu wenig gesättigten Dampf für die französische Küche zuzubereiten 5

Durchgangstür

Die Tür ist auch auf der Rückseite des Konvektions
-Finishs mit einer vollständigen Kontrolle über den
"Küchenchef" gebaut.
ermöglicht es Ihnen, den Abgabebereich und die Kü

ermöglicht es Ihnen, den Abgabebereich und die Küche festzuziehen

- Ein Koch kann Gerichte über einem Convectionctor "freigeben"
- Der Kunde sieht die Fertigstellung und Wartung der Gerichte in der Abgabe

6

Backbehandlung von Küken

Die Kammer des Convectionctors ist an die Sammlung von gepflügtem Fett angepasst. Die Maschine wird durch einen Behälter für die Fettsammlung ergänzt

- Fett fließt nicht in den Abwasserkanal
- zerstört nicht das Abfallsystem der Maschine

7

Kit von zwei Maschinen übereinander

Ein Verbindungssatz, mit dem Sie zwei Maschinen übereinander bauen können Verbindet Verbindungen, Einlass, Abfall und Belüftung des unteren Konvektors

- stiller Verkehr
- Energie sparen

8

Premiere

Der einzige Brenner mit einem Turbo durch Schieben von Gas mit Luft auf dem Markt

Die Struktur des Brenners zu "V", der Backfülle und Schlagen verhindert

Dieses Design spart 30 % Gas im Vergleich zu herkömmlichen Brennern

Eine schnellere Wärme beginnt eine bequemere Kontrolle



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10	x GN 2/1 automatisch	e Wäsche Boiler
Modell	SAP -Code	00008591
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
1. SAP -Code: 00008591		14. Art des Gas: Erdgas
2. Netzbreite [MM]: 1120		15. Material: AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 845		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
4. Nettohöhe [MM]: 1115		17. Verstellbare Füße: Ja
5. Nettogewicht / kg]: 250.00		18. Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
6. Bruttobreite [MM]: 1320		19. Verfügbarkeit stapeln: Ja
7. Grobtiefe [MM]: 1130		20. Steuertyp: Touchscreen + Knopf
8. Bruttohöhe [MM]: 1240		21. Weitere Informationen: Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)
9. Bruttogewicht [kg]: 260.00		22. Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		23. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
11. Power Electric [KW]: 3.300		24. Verzögerter Start: Ja
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Bildschirmgröße: 9"
13. Stromgas [KW]: 28.000		26. Delta t -Wärmevorbereitung: Ja



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00008591
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
. 7. Automatisches Vorheizen : Ja		39. Hohlraummaterial und Form: AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen
8. Automatische Kühlung: Ja		40. Reversibler Lüfter: Ja
9. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion: Ja		41. Sustaince Box: Ja
0. Einheitliche Veredelung v Ja	on Mahlzeiten EasyService:	42. Sonde: Ja
1. Nachtkochen: Ja		43. Dusche: manuell, aufwickelnd
2. Waschsystem: geschlossen - effektive Nutzung des Wassers und der Spülchemie durch wiederholtes Umpumpen		44. Abstand zwischen den Schichten [mm]: 70
3. Waschmitteltyp: flüssiges Waschmittel + flüss Spültabletten	iges Spülmittel/Essig oder	45. Räucherfunktion: Ja
34. Multi -Level -Kochen: Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert		46. Innenbeleuchtung: Ja
35. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Steamtuner - 5-stufiges System der Einstellung der Dampfsättigung durch gesteuerte Kombination der Produktion mittels Boiler oder Sprühen		47. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja
6. Langsames Kochen: ab 30 °C - Möglichkeit des Au	fgehens des Teigs	48. Anzahl der Fans:
7. Fan Stopp: sofort beim Öffnen der Tür		49. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

1000



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10	0x GN 2/1 automatische	Wäsche Boiler	
Modell	SAP -Code	00008591	
STBB 1021 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	
51. USB-Anschluss: Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware		59. Anzahl der GN / en: 10	
52. Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar		60. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1	
53. Anzahl der voreingestellten Programme: 100		61. GN -Gerätetiefe: 65	
54. Anzahl der Rezeptschritte: 9		62. Lebensmittelregeneration: Ja	
55. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30		63. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2	
56. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300		64. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,75	
57. Geräteheiztyp: Kombination von Dampf und Heiß	sluft	65. Durchmesser Nominal: DN 50	
58. Haccp:		66. Wasserversorgungsanschluss:	

3/4"

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

Ja