

Produktmerkmale

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



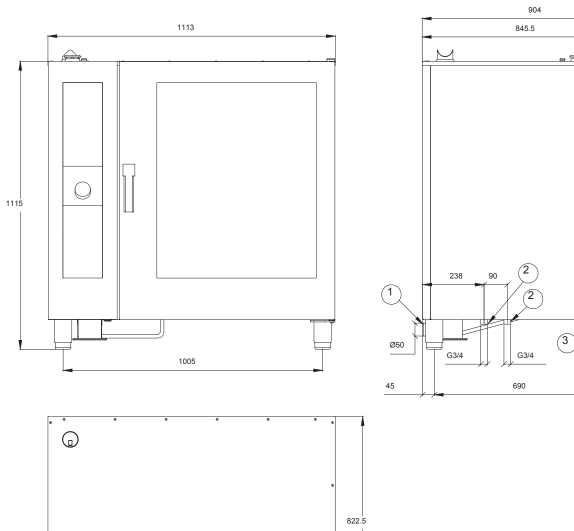
- Dampftyp: Symbiotic Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit 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

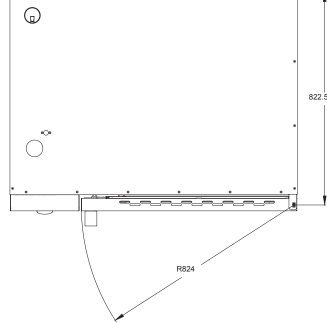
SAP -Code	00008591	Art des Gas	Erdgas
Netzbreite [MM]	1120	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
Nettentiefe [MM]	845	Anzahl der GN / en	10
Nettohöhe [MM]	1115	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	250.00	GN -Gerätetiefe	65
Power Electric [KW]	3.300	Steuertyp	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





- 1 DRAIN
- 2 WATER INLET
- 3 POWER SUPPLY





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

Symbiotisches System der Dampfentwicklung

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

Das einzige "schlanke" Konvektion auf dem Kesselmarkt

Touchscreen - Anzeige

Produkt Vorteile

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

Meteo -System

Patentiertes Hirschmessungsdekret im Echtzeit- und Dampfmodus nur auf dem Markt

Dampftuner

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

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 Küche festzuziehen

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

Kit von zwei Maschinen übereinander

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

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

Automatisches Waschen

Integriertes Kammerwaschsystem Möglichkeit, Flüssigkeits- und Tablettenwaschmittel zu verwenden

Möglichkeit, Essig als Spülmittel zu verwenden Das System wünscht sich auch Mikroköder

Selbstunterstützung der Dusche

Schlagzeugrolle in den Körper eines Konvektors integriert Die Dusche ist nach dem Schließen der Tür unzugänglich

Lüfter sechs Geschwindigkeiten, reversibel mit automatischer Berechnung der Richtungsänderung

> Es sorgt für eine perfekte Dampfverteilung in Zusammenarbeit mit dem symbiotischen System, ohne seine Sättigung zu verlieren Sein Betrieb wird durch ein Programm oder manuell gesteuert

Eine externe Temperatursonde

Die Temperatursonde außerhalb des Kochraums platziert Möglichkeit, eine oder eine multipopische Sonde oder eine Vakuumsonde auszuwählen

Längsschnittinsertion in GN

Einfügung auf die "Tiefe" der Maschine platziert Möglichkeit zum Austausch gegen Einsätze auf Blättern 600x400

> e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



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]:		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]:		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 SA	AP -Code	00008591
	ne Gruppe von tikeln - Web	Konvektomaten
27. Automatisches Vorheizen: Ja		39. Hohlraummaterial und Form: AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen
28. Automatische Kühlung: Ja		40. Reversibler Lüfter: Ja
29. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion:		41. Sustaince Box: Ja
30. Einheitliche Veredelung von Mahlze Ja	iten EasyService:	42. Sonde: Ja
B1. Nachtkochen: Ja		43. Dusche: manuell, aufwickelnd
32. Waschsystem: geschlossen - effektive Nutzung des Wassers und der Spülchemie durch wiederholtes Umpumpen		44. Abstand zwischen den Schichten [mm]: 70
33. Waschmitteltyp: flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten		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
36. Langsames Kochen: ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs		48. Anzahl der Fans:
37. Fan Stopp: sofort beim Öffnen der Tür		49. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

1000

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 10x 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:
52. Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar		60. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: $\operatorname{GN} 2/1$
53. Anzahl der voreingestellten Programme: 100		61. GN -Gerätetiefe: 65
54. Anzahl der Rezeptschritte:		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 Heißluft		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