

Produktmerkmale

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V		
Modell	SAP -Code	00008521
STBB 1011 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



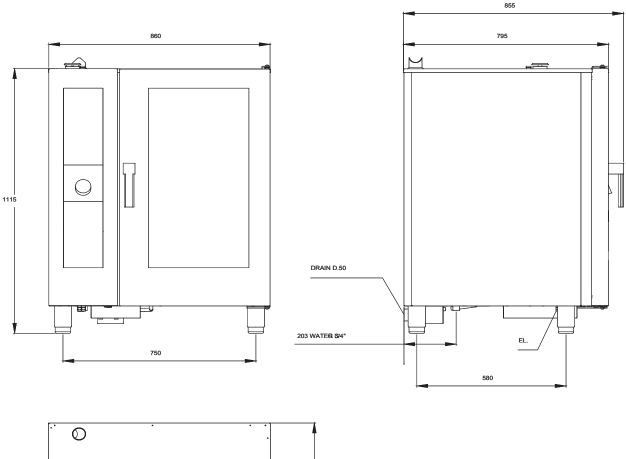
- Dampftyp: Symbiotic Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit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

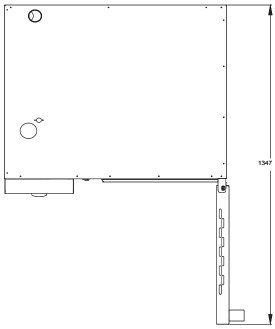
SAP -Code	00008521	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
Netzbreite [MM]	860	Anzahl der GN / en	10
Nettentiefe [MM]	795	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1115	GN -Gerätetiefe	65
Nettogewicht / kg]	168.00	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Power Electric [KW]	16.500	Bildschirmgröße	9"
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V		
Modell	SAP -Code	00008521
STBB 1011 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten









Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V			
Modell	SAP -Code	00008521	
STBB 1011 E	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

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

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

Meteo -System

Patentiertes Hirschmessungsdekret im Echtzeit- und Dampfmodus nur auf dem Markt

 Genaue Informationen zum Betrieb der Dampfsättigung im Kochraum

Dampftuner

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

 Möglichkeit, verschiedene Arten von Küchengerichten zu kochen, von sehr feuchtem Dampf bis zu typischen tschechischen Gerichten bis hin zu wenig gesättigten Dampf für die französische Küche.

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

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

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

Kit von zwei Maschinen übereinander
Ein Verbindungssatz, mit dem Sie zwei Maschinen

übereinander bauen können Verbindet Verbindungen, Einlass, Abfall und Belüftung des unteren Konvektors

 ermöglicht dem Benutzer, zwei Maschinen in kleinere Räume zu platzieren und somit die Produktion zu erhöhen. Ein Koch kann zwei verschiedene Gerichte gleichzeitig einstellen

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

Automatisches Waschen

Integriertes Kammerwaschsystem Möglichkeit, Flüssigkeits- und Tablettenwaschmittel zu verwenden

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

- Die Kammer des Konvektors wird beispielsweise über Nacht ohne Vorhandensein des Bedieners gewaschen
- System Dwwar Micro -Tailer ohne Dienstintervention erforderlich
- Die Kammer wird in einer dauerhaften 100% hygienischen Qualität gehalten

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

2025-10-16

3



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elek	trisch 10x GN 1/1 autom	atische Wäsche Boiler 400 V
Modell	SAP -Code	00008521
STBB 1011 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
1. SAP -Code: 00008521		14. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 860		15. Verstellbare Füße: Ja
3. Nettentiefe [MM]: 795		16. Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
4. Nettohöhe [MM]:		17. Verfügbarkeit stapeln: Ja
5. Nettogewicht / kg]: 168.00		18. Steuertyp: Touchscreen + Knopf
6. Bruttobreite [MM]: 955		19. Weitere Informationen: Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)
7. Grobtiefe [MM]: 920		20. Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
8. Bruttohöhe [MM]: 1240		21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 178.00		22. Verzögerter Start: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		23. Bildschirmgröße: 9"
11. Power Electric [KW]: 16.500		24. Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
12. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		25. Automatisches Vorheizen: Ja
13. Material:		26. Automatische Kühlung:

AISI 304



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elektr	isch 10x GN 1/1 automa	tische Wäsche Boiler 400 V
Modell	SAP -Code	00008521
STBB 1011 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
27. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion Ja	:	39. Sustaince Box: Ja
28. Einheitliche Veredelung von Ma Ja	ahlzeiten EasyService:	40. Heizelementmaterial: Incoloy
29. Nachtkochen: Ja		41. Sonde: Ja
30. Waschsystem: geschlossen - effektive Nutzung de Spülchemie durch wiederholtes U		42. Dusche: manuell (optional)
31. Waschmitteltyp: flüssiges Waschmittel + flüssiges S Spültabletten	pülmittel/Essig oder	43. Abstand zwischen den Schichten [mm]: 70
32. Multi -Level -Kochen: Programm der Einschübe - Steuer Wärmebehandlung für jedes Geric		44. Räucherfunktion: Ja
33. Erweiterte Feuchtigkeitsanpas Steamtuner - 5-stufiges System de Dampfsättigung durch gesteuerte Produktion mittels Boiler oder Spr	r Einstellung der Kombination der	45. Innenbeleuchtung: Ja
34. Langsames Kochen: ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehe	ns des Teigs	46. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja
35. Fan Stopp: sofort beim Öffnen der Tür		47. Anzahl der Fans:
36. Beleuchtungstyp: LED-Beleuchtung in den Türen, zu	beiden Seiten	48. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:
37. Hohlraummaterial und Form: AISI 304, mit gerundeten Ecken für	das einfache Reinigen	49. Anzahl der Programme: 1000

50. USB-Anschluss:

der Firmware

Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung

Ja

38. Reversibler Lüfter:



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V			
Modell	SAP -Code	00008521	
STBB 1011 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	
51. Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar		58. Anzahl der GN / en:	
52. Anzahl der voreingestellten Programme: 100		59. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1	
53. Anzahl der Rezeptschritte:		60. GN -Gerätetiefe: 65	
54. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		61. Lebensmittelregeneration: Ja	
55. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300		62. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 5	
56. Geräteheiztyp: Kombination von Dampf und Heiß	uft	63. Durchmesser Nominal: DN 50	
57. Haccp: Ja		64. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"	

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