

Produktmerkmale

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler 400 V		
Modell	SAP -Code	00008522
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



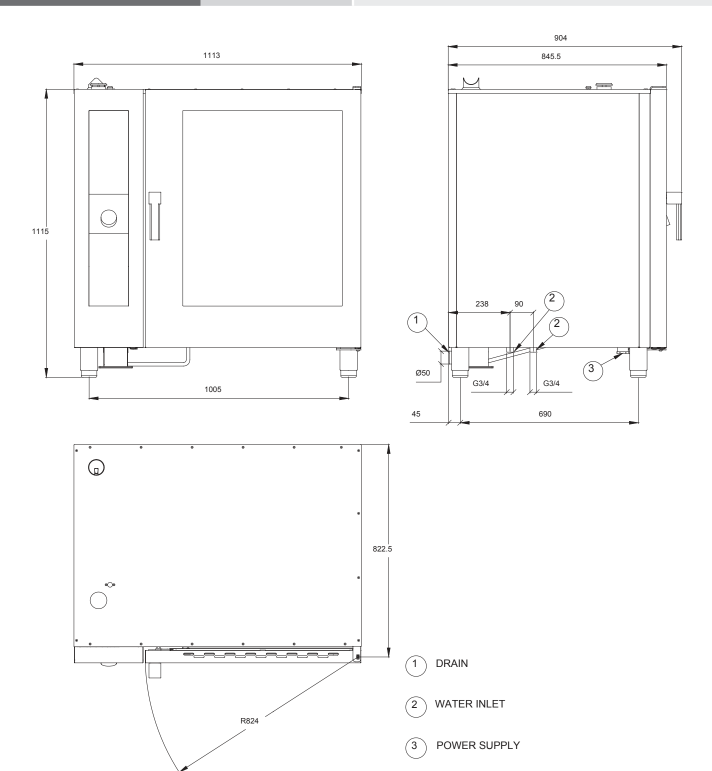
- Dampftyp: Symbiotic Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit 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	00008522	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
Netzbreite [MM]	1120	Anzahl der GN / en	10
Nettentiefe [MM]	845	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettohöhe [MM]	1115	GN -Gerätetiefe	65
Nettogewicht / kg]	220.00	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Power Electric [KW]	28.300	Bildschirmgröße	9"
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	-	



Technische Zeichnung

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler 400 V			
Modell	SAP -Code	00008522	
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	







Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler 400 V		
Modell	SAP -Code	00008522
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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

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

Fan \_Sestirty, 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



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elekti	risch 10x GN 2/1 autom	atische Wäsche Boiler 400 V
Modell	SAP -Code	00008522
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
<b>1. SAP -Code:</b> 00008522		<b>14. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1120		<b>15. Verstellbare Füße:</b> Ja
3. Nettentiefe [MM]: 845		<b>16. Feuchtigkeitskontrolle:</b> MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
4. Nettohöhe [MM]: 1115		<b>17. Verfügbarkeit stapeln:</b> Ja
5. Nettogewicht / kg]: 220.00		<b>18. Steuertyp:</b> Touchscreen + Knopf
6. Bruttobreite [MM]: 1320		<b>19. Weitere Informationen:</b> Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)
7. Grobtiefe [MM]: 1130		<b>20. Dampftyp:</b> Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
8. Bruttohöhe [MM]: 1240		<b>21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:</b> Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 230.00		<b>22. Verzögerter Start:</b> Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>23. Bildschirmgröße:</b> 9"
11. Power Electric [KW]: 28.300		<b>24. Delta t -Wärmevorbereitung:</b> Ja
<b>12. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>25. Automatisches Vorheizen:</b> Ja
13. Material:		26. Automatische Kühlung:

AISI 304



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elektris	sch 10x GN 2/1 automa	tische Wäsche Boiler 400 V
Modell	SAP -Code	00008522
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
<b>27. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion:</b> Ja		<b>39. Sustaince Box:</b> Ja
<b>28. Einheitliche Veredelung von Mal</b> Ja	nlzeiten EasyService:	<b>40. Heizelementmaterial:</b> Incoloy
<b>29. Nachtkochen:</b> Ja		<b>41. Sonde:</b> Ja
<b>30. Waschsystem:</b> geschlossen - effektive Nutzung des Spülchemie durch wiederholtes Um		<b>42. Dusche:</b> manuell, aufwickelnd
<b>31. Waschmitteltyp:</b> flüssiges Waschmittel + flüssiges Sp Spültabletten	ülmittel/Essig oder	<b>43. Abstand zwischen den Schichten [mm]:</b> 70
<b>32. Multi -Level -Kochen:</b> Programm der Einschübe - Steueru Wärmebehandlung für jedes Gerich		<b>44. Räucherfunktion:</b> Ja
33. Erweiterte Feuchtigkeitsanpasse Steamtuner - 5-stufiges System der Dampfsättigung durch gesteuerte K Produktion mittels Boiler oder Sprü	Einstellung der ombination der	<b>45. Innenbeleuchtung:</b> Ja
<b>34. Langsames Kochen:</b> ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs		<b>46. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:</b> Ja
<b>35. Fan Stopp:</b> sofort beim Öffnen der Tür		<b>47. Anzahl der Fans:</b>
<b>36. Beleuchtungstyp:</b> LED-Beleuchtung in den Türen, zu b	eiden Seiten	<b>48. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:</b>
<b>37. Hohlraummaterial und Form:</b> AISI 304, mit gerundeten Ecken für d	das einfache Reinigen	<b>49. Anzahl der Programme:</b> 1000

Ja

38. Reversibler Lüfter:

50. USB-Anschluss:

der Firmware

Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 10x GN 2/1 automatische Wäsche Boiler 400 V			
Modell	SAP -Code	00008522	
STBB 1021 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	
<b>51. Türverfassung:</b> abgelüftetes Sicherheits-Doppelgla	as, zur einfachen	<b>58. Anzahl der GN / en:</b>	
<b>52. Anzahl der voreingestellten Programme:</b> 100		<b>59. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:</b> GN 2/1	
<b>53. Anzahl der Rezeptschritte:</b> 9		<b>60. GN -Gerätetiefe:</b> 65	
<b>54.</b> Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30		<b>61. Lebensmittelregeneration:</b> Ja	
<b>55. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 300		<b>62. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b>	
<b>56. Geräteheiztyp:</b> Kombination von Dampf und Heißluft		<b>63. Durchmesser Nominal:</b> DN 50	
<b>57. Haccp:</b> Ja		<b>64. Wasserversorgungsanschluss:</b> 3/4"	

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