

Produktmerkmale

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 6x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler		
Modell	SAP -Code	00008589
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



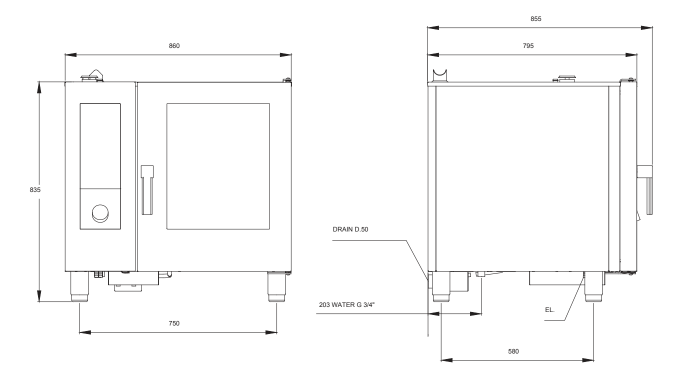
- Dampftyp: Symbiotic Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 6
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen + Knopf
- Bildschirmgröße: 9"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit 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

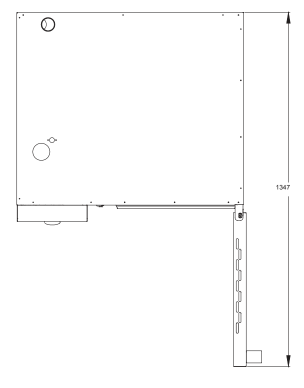
SAP -Code	00008589	Art des Gas	Erdgas
Netzbreite [MM]	860	Dampftyp	Symbiotic - Kombi- nation von Boiler und Spritzen (Patent)
Nettentiefe [MM]	795	Anzahl der GN / en	6
Nettohöhe [MM]	835	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	142.00	GN -Gerätetiefe	65
Power Electric [KW]	0.400	Steuertyp	Touchscreen + Knopf
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Bildschirmgröße	9"
Stromgas [KW]	12.000		

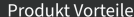


Technische Zeichnung

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 6x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler			
Modell	SAP -Code	00008589	
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	









Kombidämpfer STEAMBOX Gas 6x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler			
Modell	SAP -Code	00008589	
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Weh	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
    - Helfen Sie beim Kochen und weniger passenden Köchen, die Möglichkeit eines sicheren Backens, selbst wenn der Bediener nicht vorhanden ist. Erstellen Ihrer eigenen Rezepte; Einfache Kontrolle

Die Tür ist auch auf der Rückseite des Konvektions -Finishs mit einer vollständigen Kontrolle über den "Küchenchef" gebaut.

Durchgangstür

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

2025-10-14

3



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 6x	GN 1/1 automatische	Wäsche Boiler
Modell	SAP -Code	00008589
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
<b>1. SAP -Code:</b> 00008589		14. Art des Gas: Erdgas
2. Netzbreite [MM]: 860		<b>15. Material:</b> AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 795		<b>16. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
4. Nettohöhe [MM]: 835		<b>17. Verstellbare Füße:</b> Ja
5. Nettogewicht / kg]: 142.00		<b>18. Feuchtigkeitskontrolle:</b> MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 955		<b>19. Verfügbarkeit stapeln:</b> Ja
7. Grobtiefe [MM]: 920		<b>20. Steuertyp:</b> Touchscreen + Knopf
8. Bruttohöhe [MM]: 1020		<b>21. Weitere Informationen:</b> Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)
9. Bruttogewicht [kg]: 152.00		<b>22. Dampftyp:</b> Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät		<b>23. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:</b> Ja
11. Power Electric [KW]: 0.400		<b>24. Verzögerter Start:</b> Ja
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>25. Bildschirmgröße:</b> 9"
13. Stromgas [KW]: 12.000		<b>26. Delta t -Wärmevorbereitung:</b> Ja



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00008589
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
<b>7. Automatisches Vorheizen:</b> Ja		<b>39. Hohlraummaterial und Form:</b> AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinige
8. Automatische Kühlung: Ja		<b>40. Reversibler Lüfter:</b> Ja
<b>9. Kaltes Rauch-Drogen-Funk</b> Ja	ction:	<b>41. Sustaince Box:</b> Ja
80. Einheitliche Veredelung von Ja	on Mahlzeiten EasyService:	<b>42. Sonde:</b> Ja
<b>31. Nachtkochen:</b> Ja		<b>43. Dusche:</b> manuell, aufwickelnd
<b>32. Waschsystem:</b> geschlossen - effektive Nutzu Spülchemie durch wiederhol		<b>44. Abstand zwischen den Schichten [mm]:</b> 70
<b>33. Waschmitteltyp:</b> flüssiges Waschmittel + flüssi Spültabletten	ges Spülmittel/Essig oder	<b>45. Räucherfunktion:</b> Ja
<b>34. Multi -Level -Kochen:</b> Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert		<b>46. Innenbeleuchtung:</b> Ja
S5. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Steamtuner - 5-stufiges System der Einstellung der Dampfsättigung durch gesteuerte Kombination der Produktion mittels Boiler oder Sprühen		<b>47. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:</b> Ja
<b>36. Langsames Kochen:</b> ab 30 °C - Möglichkeit des Au	fgehens des Teigs	<b>48. Anzahl der Fans:</b>
<b>87. Fan Stopp:</b> sofort beim Öffnen der Tür		<b>49. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:</b>

1000

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten



technische Parameter

Kombidämpfer STEAMBOX Gas 6x	GN 1/1 automatische V	Väsche Boiler	
Modell	SAP -Code	00008589	
STBB 0611 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten	
<b>51. USB-Anschluss:</b> Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware		<b>59. Anzahl der GN / en:</b>	
<ul> <li>52. Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar</li> <li>53. Anzahl der voreingestellten Programme: 100</li> </ul>		60. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN $1/1$	
		<b>61. GN -Gerätetiefe:</b> 65	
<b>54.</b> Anzahl der Rezeptschritte:		<b>62. Lebensmittelregeneration:</b> Ja	
<b>55.</b> Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30		<b>63. Anschluss an ein Kugelventil:</b> 1/2	
<b>56. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 300		<b>64. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5	
<b>57. Geräteheiztyp:</b> Kombination von Dampf und Heiß	luft	<b>65. Durchmesser Nominal:</b> DN 50	
58. Haccp:		66. Wasserversorgungsanschluss:	

3/4"

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

Ja