

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

Modell

SAP -Code

00008523



- Dampftyp: Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
- Anzahl der GN / en: 20
- 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

<b>SAP -Code</b>	00008523	<b>Dampftyp</b>	Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)
<b>Netzbreite [MM]</b>	995	<b>Anzahl der GN / en</b>	20
<b>Nettentiefe [MM]</b>	835	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1850	<b>GN -Gerätetiefe</b>	65
<b>Nettogewicht / kg]</b>	290.00	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen + Knopf
<b>Power Electric [KW]</b>	33.300	<b>Bildschirmgröße</b>	9"
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

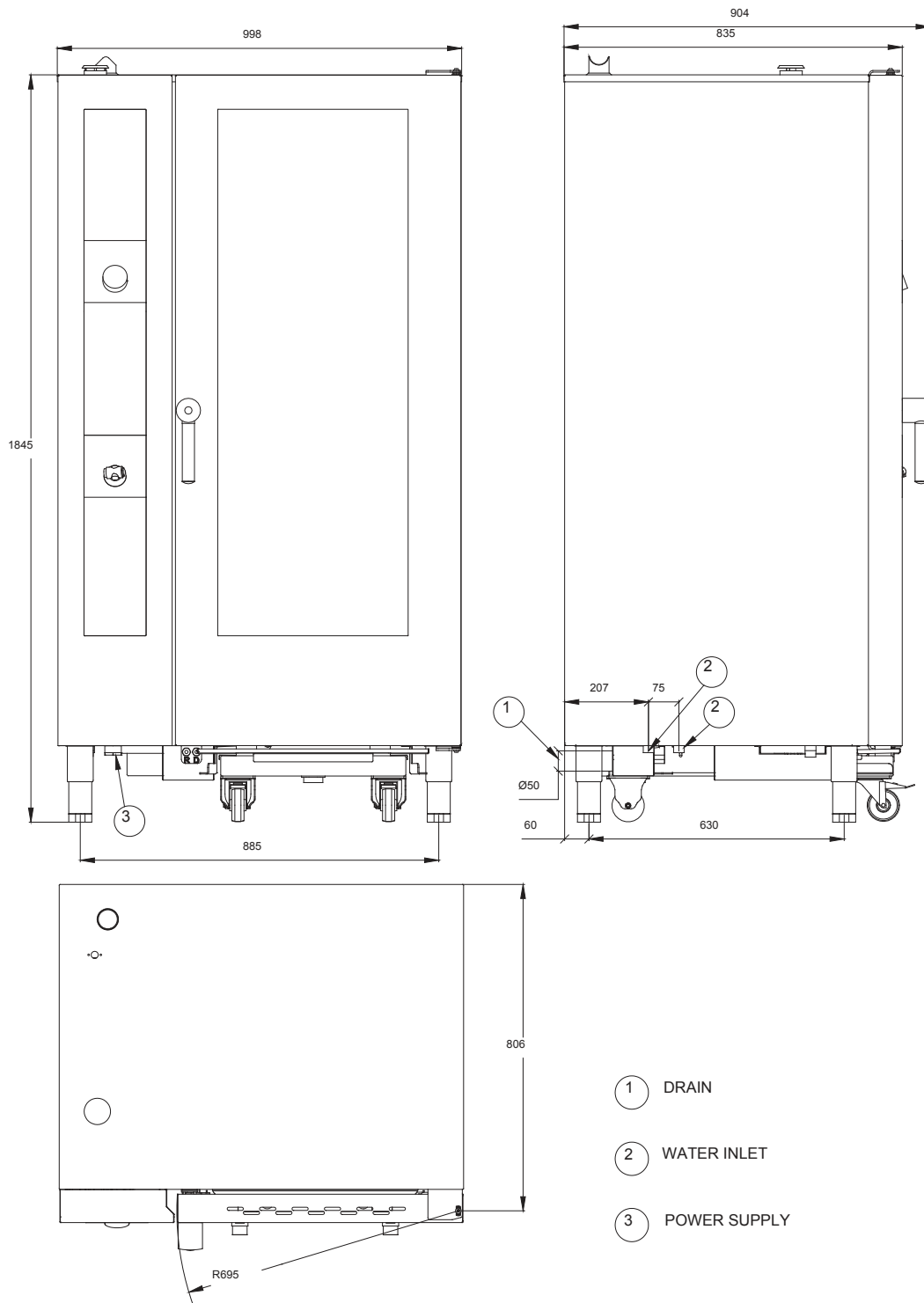


Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

Modell

SAP -Code

00008523





### Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

Modell

SAP -Code

00008523

#### 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

- Genaue Informationen zum Betrieb der Dampfsättigung im Kochraum

#### 4 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.

#### 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 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

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

#### 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

#### 9 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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

**Modell**

**SAP -Code**

00008523

**1. SAP -Code:**

00008523

**2. Netzbreite [MM]:**

995

**3. Nettentiefe [MM]:**

835

**4. Nettohöhe [MM]:**

1850

**5. Nettogewicht / kg]:**

290.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1150

**7. Grobtiefe [MM]:**

1050

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2100

**9. Bruttogewicht [kg]:**

300.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

33.300

**12. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**13. Material:**

AISI 304

**14. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**15. Verstellbare Füße:**

Ja

**16. Feuchtigkeitskontrolle:**

MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)

**17. Verfügbarkeit stapeln:**

Ja

**18. Steuertyp:**

Touchscreen + Knopf

**19. Weitere Informationen:**

Möglichkeit der umgekehrten Türöffnung - Griff auf der rechten Seite (ist bei der Bestellung anzugeben)

**20. Dampftyp:**

Symbiotic - Kombination von Boiler und Spritzen (Patent)

**21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:**

Ja

**22. Verzögerter Start:**

Ja

**23. Bildschirmgröße:**

9"

**24. Delta t -Wärmevorbereitung:**

Ja

**25. Automatisches Vorheizen:**

Ja

**26. Automatische Kühlung:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

Modell

SAP -Code

00008523

### 27. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion:

Ja

### 28. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Ja

### 29. Nachtkochen:

Ja

### 30. Waschsystem:

geschlossen - effektive Nutzung des Wassers und der Spülchemie durch wiederholtes Umpumpen

### 31. Waschmitteltyp:

flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten

### 32. Multi -Level -Kochen:

Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert

### 33. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Steamtuner - 5-stufiges System der Einstellung der Dampfsättigung durch gesteuerte Kombination der Produktion mittels Boiler oder Sprühen

### 34. Langsames Kochen:

ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs

### 35. Fan Stopp:

sofort beim Öffnen der Tür

### 36. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten

### 37. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

### 38. Reversibler Lüfter:

Ja

### 39. Sustaince Box:

Ja

### 40. Heizelementmaterial:

Incoloy

### 41. Sonde:

Ja

### 42. Dusche:

manuell, aufwickelnd

### 43. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

70

### 44. Räucherfunktion:

Ja

### 45. Innenbeleuchtung:

Ja

### 46. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

### 47. Anzahl der Fans:

2

### 48. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

6

### 49. Anzahl der Programme:

1000

### 50. USB-Anschluss:

Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kombidämpfer STEAMBOX elektrisch 20x GN 1/1 automatische Wäsche Boiler 400 V

Modell

SAP -Code

00008523

**51. Türverfassung:**

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen  
Reinigung zerlegbar

**58. Anzahl der GN / en:**

20

**52. Anzahl der voreingestellten Programme:**

100

**59. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**53. Anzahl der Rezeptschritte:**

9

**60. GN -Gerätetiefe:**

65

**54. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

30

**61. Lebensmittelregeneration:**

Ja

**55. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

300

**62. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

16

- Výkon (kW): 6,6-9 (230 V); 11-15 (400 V)

**56. Geräteheiztyp:**

Kombination von Dampf und Heißluft

**63. Durchmesser Nominal:**

DN 50

**57. Haccp:**

Ja

**64. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"