




# XECC-0523-E1RM

Projekt \_\_\_\_\_  
Artikel \_\_\_\_\_  
Menge \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

## Modell

CHEFTOP MIND.Maps™ ONE COMPACT

 **Energie-Effizienz 20.7 kWh/Tag - 0 kg CO<sub>2</sub>/Tag**

\*Weitere Einzelheiten finden Sie auf der letzten Seite.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Kombidämpfer  | Elektro                         |
| 5 Bleche GN 2/3                                     | Linksanschlag (Türgriff Rechts) |
| 9.5" Touch Bedienpanel                              |                                 |
| Spannung: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1N~ |                                 |



## Beschreibung

Technologisch fortschrittlicher Kombiofen für Gastronomie-Garvorgänge (Dehydrieren, Dämpfen, Niedertemperatur-Backen, Sous-Vide-Garen, Braten, Grillen, Pfannenbraten, Regenerieren und Tellerregenerieren) und für frische oder tiefgekühlte Backvorgänge. Dank der Technologien Unox Intensive Cooking und Intelligence Performance werden perfekte Ergebnisse und Wiederholbarkeit für jede Beladungsgröße garantiert.

## Standard-Kochfunktionen

### Programme

- 1000+ Programme
- **MIND.Maps™**: Zeichnet die Garvorgänge direkt auf das Display

### Manuelles Garen

- **Temperatur**: 33 °C – 260 °C
- Bis zu 9 Garschritte
- **CLIMA.Control**: Feuchte oder trockene Luft von 10 % eingestellt
- Delta T Garen mit Kernfühler

## Erweiterte und automatische Garfunktionen

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™**: Entfernt rasch die Feuchtigkeit aus dem Garraum
- **STEAM.Maxi™**: Erzeugt gesättigten Dampf
- **AIR.Maxi™**: Verwaltung der Lüfter mit Auto-Reverse- und Impulsfunktion
- **CLIMALUX™**: Absolute Feuchtigkeitskontrolle im Garraum



# XECC-0523-E1RM

## Standard Ausstattung

- **ROTOR.Klean™:** automatisches Reinigungssystem
- Garraum aus hochfestem Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Kanten
- Doppelverglasung
- Garraumbeleuchtung durch integrierte LED-Leuchten an der Tür
- Einschubschienen mit Kippschutzsystem
- In der Tür integriertes Tropfensammelsystem, das auch bei geöffneter Tür funktioniert
- Multilüfter-System mit 4 Geschwindigkeiten und Hochleistungs-Kreiswiderständen
- Integrierte Schublade für Reiniger DET&Rinse™
- **Wi-Fi / USB Daten:** Herunter-/Hochladen von HACCP-Daten
- **Wi-Fi / USB Daten:** Herunter-/Hochladen von Programmen

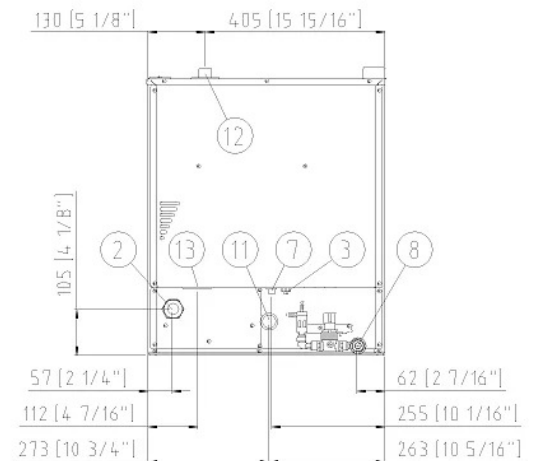
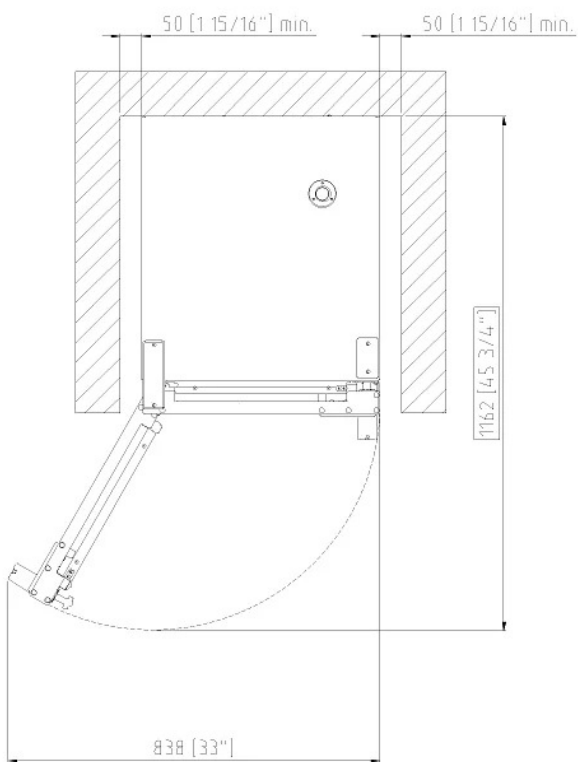
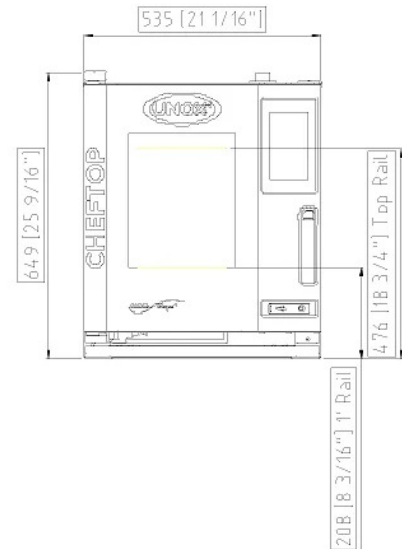
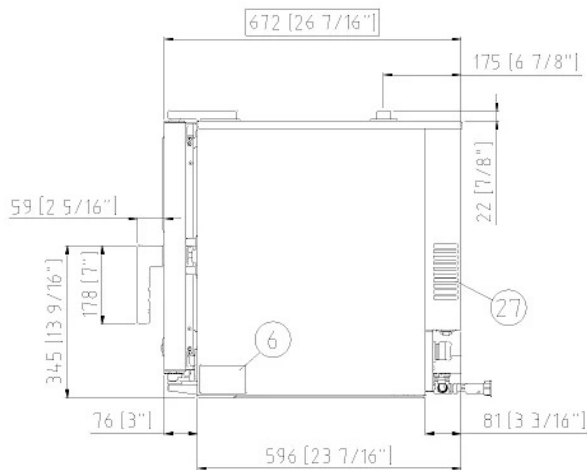
## App und Web-Dienste

- **Data Driven Cooking app & webapp:** steuern und überwachen Sie in Echtzeit, erstellen und spielen Sie neue Rezepte ein. Steuern und überwachen Sie die Betriebsbedingungen Ihrer Öfen in Echtzeit, Künstliche Intelligenz verwandelt Daten in nützliche Informationen
- **Top Training App:** laden Sie die Unox Top.Training App und lernen Sie step by step die Funktionen ihres neuen Ofen kennen.

## Zubehör

- **Lüftungslose Haube:** Dampfkondensationshaube
- **Lüftungslose Haube mit Aktivkohlefilter:** Dampfkondensationshaube mit Aktivkohlefilter
- **Untergestell:** Die multifunktionale Halterung ist ideal für die sichere Aufbewahrung von Blechen und stellt Ihren Ofen auf die perfekte Arbeitshöhe.
- **QUICK.Load** und Trolley-System
- **Cooking Essentials:** Spezialbleche
- **DET&Rinse™ ECO:** Öko-Formel für die tägliche Reinigung und den größtmöglichen Respekt für die Umwelt. Ideal für leichten Schmutz.
- **DET&Rinse™ ULTRAPLUS:** Reinigungs- und Klarspülmittel, um maximale Sauberkeit mit minimalem Verbrauch und langer Lebensdauer für Ihren Ofen zu verbinden
- **PURE / PURE.XL:** Der PURE-Filter reduziert die Karbonathärte im Wasser und verhindert so Kalkablagerungen im Garraum
- **PURE-RO:** Umkehrosmose-System, das die Karbonathärte des Wassers auf Null reduziert, wodurch jegliche Kalkablagerungen im Inneren des Ofens vermieden werden
- Ethernet Verbindungs Set

# XECC-0523-E1RM



## Größenangaben und Gewichte

|               |        |
|---------------|--------|
| Breite        | 535 mm |
| Tiefe         | 672 mm |
| Höhe          | 649 mm |
| Nettogewicht  | 56 kg  |
| Blech Abstand | 67 mm  |

## Anschlusspositionen

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 2  | Zuleitungsklemmleiste        |
| 3  | Potentialausgleichsklammer   |
| 6  | Technisches Typenschild      |
| 7  | Sicherheitsthermostat        |
| 8  | Wasseranschluss 3/4" Gewinde |
| 10 | Rotor.KLEAN™ Eingang         |

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 11 | Garraumabflussrohr           |
| 12 | Schornstein für heiße Abgase |
| 13 | Anschluss Zusatzgeräte       |
| 27 | Kühlluftaustritt             |

# XECC-0523-E1RM

## Elektrisch Stromanschluss

### STANDARD

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Spannung                        | 380-415 V                |
| Phase                           | ~3PH+N+PE                |
| Frequenz                        | 50 / 60 Hz               |
| Gesamtleistung                  | 5,15 kW                  |
| Max Ampere-Zahl                 | 12.5 A                   |
| Erforderliche Unterbrechergröße | 16 A                     |
| Stromkabel Anforderungen*       | 5G x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Stecker                         | NICHT INKLUSIVE          |

### OPTION A

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Spannung                        | 220-240 V                |
| Phase                           | ~3PH+PE                  |
| Frequenz                        | 50 / 60 Hz               |
| Gesamtleistung                  | 5,15 kW                  |
| Max Ampere-Zahl                 | 19.5 A                   |
| Erforderliche Unterbrechergröße | 25 A                     |
| Stromkabel Anforderungen*       | 4G x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Stecker                         | NICHT INKLUSIVE          |

### AUSWAHL B

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Spannung                        | 220-240 V                |
| Phase                           | ~1PH+N+PE                |
| Frequenz                        | 50 / 60 Hz               |
| Gesamtleistung                  | 5,15 kW                  |
| Max Ampere-Zahl                 | 22.5 A                   |
| Erforderliche Unterbrechergröße | 25 A                     |
| Stromkabel Anforderungen*       | 3G x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Stecker                         | NICHT INKLUSIVE          |

\*Empfohlene Abmessung - beachten Sie die örtliche Verordnung.

## Energie-Effizienz

### Verbrauch

### CO<sub>2</sub>-Emissionen

\*\*Die Schätzung umfasst nur vom Ofen erzeugte direkte Emissionen. Indirekte Emissionen können auf null reduziert werden, indem Energie aus erneuerbaren Quellen bezogen wird.

### Schätzung basierend auf dem täglichen Einsatz des Ofens (300 Tage/Jahr):

6 leichte Ladungen mit Brathähnchen (zu 20 % beladen), 1 volle Ladung Röstkartoffeln, 3 volle Ladungen mit Dampfgarung und 2 Stunden in einem leeren Ofen bei 180 °C

### Schätzung ausgehend von den folgenden wöchentlichen Waschprogrammen (42 Wochen/Jahr):

1 langer Waschvorgang, 1 mittlerer Waschvorgang

## Wasserzulauf

BEI VERWENDUNG EINER WASSERVERSORGUNG, DIE NICHT DEN MINDESTANFORDERUNGEN AN DIE WASSERQUALITÄT VON UNOX ENTSPRICHT, ERLISCHT JEGLICHE GARANTIE.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass die eingehende Wasserversorgung den aufgeführten Spezifikationen durch geeignete Aufbereitungsmaßnahmen entspricht.

**Wasser Zulaufdruck:** Trinkwassereingang: 3/4" NPT\*, Leitungsdruck: 22 bis 87 psi; 1,5 bis 6 Bar (29 psi; 2 Bar empfohlen)

### Wasserzulauf spezifikationen

|   |              |
|---|--------------|
| Freies Chlor  | ≤ 0.5 ppm    |
| Chloramin   | ≤ 0.1 ppm    |
| pH  | 7 - 8.5      |
| Elektrische Leitfähigkeit                             | ≤ 1000 µS/cm |
| Gesamthärte   | ≤ 30° dH     |
| Chloride  | ≤ 120 ppm    |
| <b>Dampfkreislauf: wassereingangs spezifikationen</b> |              |
| Gesamthärte   | ≤ 8 °dH      |
| Chloride  | ≤ 25 ppm     |

Um die Bildung von Kalkablagerungen zu vermeiden, muss das einströmende Wasser eine Gesamthärte ≤ 8°dH haben.

\*Dieser Wert bezieht sich auf tägliches Dampfgaren von 1-2 Stunden. Wenn sich bei einer Gesamthärte von ≤ 8°dH Kalk im Gerät ablagert, muss das Wasser in jedem Fall behandelt werden, um eine Kalkbildung zu verhindern. Wir empfehlen Wasser Behandlungssysteme auf Basis von Ionenaustauscher Harzen. Wasseraufbereitungsanlagen auf Basis von Polyphosphaten sind nicht erlaubt.

## Installationsvoraussetzungen

Die Installationen müssen mit allen örtlichen elektrischen Systemen übereinstimmen, insbesondere in Bezug auf die Mindestdrahtstärke für den Feldanschluss, die Hydraulik- und Lüftungsversorgung. Bei Gasöfen muss eine Abgas- und Rauchgasanalyse durchgeführt werden.

Registrieren Sie sich um Produktdaten sowie Spezifikationen herunterzuladen.

[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)