

Projekt	
Artikel	
Menge	
Datum	

Modell

CHEFTOP MIND.Maps™ ONE BIG



Energie-Effizienz 172.4 kWh/Tag - 0 kg CO₂/Tag

*Weitere Einzelheiten finden Sie auf der letzten Seite.

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



Beschreibung

Technologisch fortschrittlicher Kombiofen für Gastronomie-Garvorgäng (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





Standard Ausstattung

- ROTOR.Klean™: automatisches Reinigungssystem
- Geformter Garraum aus Edelstahl AISI 316 L
- Dreifachverglasung
- 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

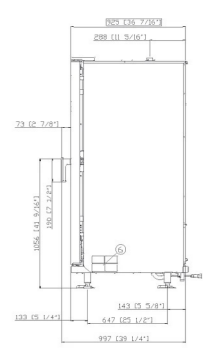
App und Web-Dienste

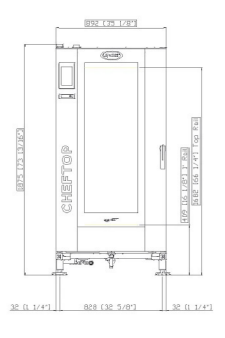
- Data Driven Cooking app & webapp: steuern und überwachen Sie in Echtzeit, erstellen und spielen Sie neue Rezepte ein. Steuern und überwachen Sie die Betriebsbedingungen Ihrer Öfen in Echtzeit, Künstliche Intelligenz verwandelt Daten in nützliche Informationen
- Top Training App: laden Sie die Unox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

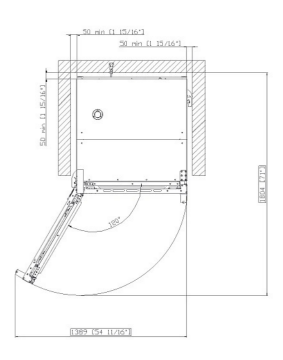
Zubehör

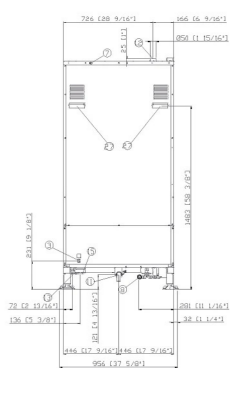
- Lüftungslose Haube: Dampfkondensationshaube
- Aktivkohlefilter für wasserlose Haube:
- QUICK.Load und Trolley-System
- Cooking Essentials: Spezialbleche
- **DET&Rinse™ ECO:** Öko-Formel für die tägliche Reinigung und den größtmöglichen Respekt für die Umwelt. Ideal für leichten Schmutz.
- DET&Rinse™ 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
- Wi-Fi / Ethernet: Anschlussplatine, um den Ofen mit der UNOX-Cloud verbunden zu halten, ist zwingend erforderlich, um die Garantie zu verlängern











Größenangaben und Gewichte

_	
Breite	892 mm
Tiefe	925 mm
Höhe	1875 mm
Nettogewicht	262 kg
Blech Abstand	67 mm

Anschlusspositionen

	semassposicionen
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



Elektrisch Stromanschluss

		۲D

STAINDARD	
Spannung	380-415 V
Phase	~3PH+N+PE
Frequenz	50 / 60 Hz
Gesamtleistung	35.5 kW
Max Ampere-Zahl	57 A
Erforderliche Unterbrechergröße	63 A
Stromkabel Anforderungen*	5G x 16 mm^2
Stecker	NICHT INKLUSIVE
OPTION A	
Spannung	220-240 V
Phase	~3PH+PE
Frequenz	50 / 60 Hz
Gesamtleistung	35.5 kW
Max Ampere-Zahl	91.5 A
Erforderliche Unterbrechergröße	100 A
Stromkabel Anforderungen*	4G x 25 mm^2
Stecker	NICHT INKLUSIVE

^{*}Empfohlene Abmessung - beachten Sie die örtliche Verordnung.

Energie-Effizienz

Verbrauch

CO₂-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 $^{\circ}$ 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	Trinkwassereingang: 3/4" NPT^,
	Leitungsdruck: 22 bis 87 psi; 1.5 bis 6 Bar (29
Zulaufdruck:	psi; 2 Bar empfohlen)

Wasserzulauf spezifikationen		
Freies Chlor	≤ 0.5 ppm	
Chloramin	≤ 0.1 ppm	
рН	7 - 8.5	
Elektrische Leitfähigkeit	≤ 1000 µS/cm	
Gesamthärte	≤ 30 °dH	
Gesamthärte		
Dampfkraidauf: wassaraingangs spazifikationen		

Dampfkreislauf: wassereingangs spezifikationen

Gesamthärte	≤8 °dH
Chloride	≤ 250 ppm

Um die Bildung von Kalkablagerungen zu vermeiden, muss das einströmende Wasser eine Gesamthärte \leq 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