

Modello  
**BAKERTOP MIND.Maps™ ONE  
COUNTERTOP**

- Forno combinato
- Elettrico
- 4 teglie 600x400
- Cerniera a sinistra (apertura verso destra)
- Pannello di controllo touch screen da 7"

## DESCRIZIONE

Forno combinato professionale intelligente in grado di gestire processi di cottura di panetteria e pasticceria (fresca e congelata) e diversi processi di cottura (disidratazione, cottura a vapore, cottura a bassa temperatura, cottura sous vide, rosolatura, grigliatura, frittura, rigenerazione e rigenerazione al piatto) grazie alle tecnologie Unox Intensive Cooking e Intelligent Performance, che garantiscono risultati perfetti e ripetibili. Gestione automatica dei processi di cottura (CHEFUNOX) per cotture sempre perfette anche in assenza di personale qualificato.



## CARATTERISTICHE DI COTTURA STANDARD

### Cottura manuale

- **Temperatura:** 30 °C – 260 °C
- Fino a 9 step di cottura
- **CLIMA.Control:** impostazione con incremento del 10% di umidità o aria secca
- Cotture con sonda al cure e funzione Delta T

### Programmi

- 1000+ programmi
- **MIND.Maps™:** disegna direttamente nel display i processi di cottura

## CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

- **ROTOR.Klean™:** sistema di lavaggio automatico
- Camera di cottura in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza con bordi arrotondati
- Doppio vetro
- Illuminazione camera di cottura attraverso luci LED integrate nella porta
- Supporti teglia forati con sistema antiribaltamento
- Sistema raccolta gocce integrato nella porta e funzionante anche a porta aperta
- Ventole a 4 velocità e resistenze circolari ad alte prestazioni
- Contenitore detergente DET&Rinse™ integrato
- **Wi-Fi / USB data:** download/upload dati HACCP
- **Wi-Fi / USB data:** download/upload programmi

## CARATTERISTICHE DI COTTURA AVANZATA E AUTOMATICA

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** rimuove rapidamente l'umidità dalla camera di cottura
- **STEAM.Maxi™:** produce vapore saturo
- **AIR.Maxi™:** gestisce l'auto-inversione di marcia e la funzione pulsata delle ventole
- **CLIMALUX™:** controllo totale dell'umidità nella camera di cottura

### Data Driven Cooking

- Controlla e monitora in real-time le condizioni operative dei tuoi forni, crea e condividi nuove ricette. L'intelligenza artificiale trasforma i dati di consumo in informazioni utili e ti permette di aumentare i profitti giornalieri. Crea, analizza, migliora

## APP & SERVIZI WEB

- Data Driven Cooking app & webapp
- Top Training app
- Combi guru app



# XEBC-04EU-E1RM

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA

### STANDARD

Voltaggio	380-415 V
Fase	3PH+N+PE
Frequenza	50-60 Hz
Potenza totale	7.4 kW
Massima corrente assorbita (ampere)	13 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale*	20 A
Requisiti cavo potenza	H07RN-F 5G 2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione del cavo di alimentazione	13,96 mm
Spina	NON INCLUSA

### OPZIONE A

Voltaggio	220-240 V
Fase	3PH+PE
Frequenza	50-60 Hz
Potenza totale	7.4 kW
Massima corrente assorbita (ampere)	22,7 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale*	25 A
Requisiti cavo potenza	H07RN-F 5G 2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione del cavo di alimentazione	13,96 mm
Spina	NON INCLUSA

## CONNESSIONE IDRICA

UTILIZZARE ACQUA NON CONFORME AGLI STANDARD MINIMI UNOX PER LA QUALITÀ DELL'ACQUA RENDERA' NULLA LA GARANZIA

È responsabilità dell'acquirente assicurarsi che la fornitura di acqua in entrata sia conforme alle specifiche elencate da UNOX o di renderla tale attraverso adeguate misure di trattamento.

Acqua di rete:	Ingresso acqua potabile: 3/4" NPT*, pressione acqua di rete: da 21 a 87 psi; da 1.5 a 6 Bar (29 psi; 2 Bar consigliato)
----------------	---

### Specifiche acqua in ingresso

Cloro libero	≤ 0.1 ppm
Chloramine	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
TDS	≤ 125 ppm
Conducibilità elettrica	≤ 1000 µS/cm

### Circuito vapore: specifiche acqua in ingresso

Durezza totale (TH)	≤ 8 °dH (142 ppm)
Chlorides	≤ 25 ppm

Per evitare la formazione di calcare, l'acqua in ingresso deve avere le seguenti caratteristiche chimico/fisiche: durezza totale (TH) ≤ 8°dH (142 ppm).

### Circuito lavaggio: specifiche acqua in ingresso

Durezza totale (TH)	≤ 30 °dH (534 ppm)
Chlorides	≤ 120 ppm

### OPZIONE B

Voltaggio	220-240 V
Fase	3PH+PE
Frequenza	50-60 Hz
Potenza totale	7.4 kW
Massima corrente assorbita (ampere)	32 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale*	32 A
Requisiti cavo potenza	H07RN-F 3G 4 mm <sup>2</sup>
Sezione del cavo di alimentazione	13,96 mm
Spina	NON INCLUSA

## ACCESSORI

- **DET&Rinse™ PLUS:** detergente brillantante per garantire massimi livelli di pulizia, minori consumi e lunga durata del forno
- **DET&Rinse™ ECO:** detergente a doppia concentrazione per la pulizia quotidiana ed il massimo rispetto per l'ambiente
- **Cappa Ventless:** cappa a condensazione di vapore
- **Cappa Waterless:** filtra gli odori ed elimina il calore latente in uscita dalla camera di cottura senza utilizzare acqua
- **Baking Essentials:** teglie speciali
- Sistema QUICK.Load e trolley
- **PURE:** sistema filtraggio a resine che elimina dall'acqua tutte le sostanze che contribuiscono alla formazione di calcare
- **PURE-RO:** sistema di filtraggio dell'acqua ad osmosi inversa che garantisce la completa demineralizzazione di ogni tipo di acqua
- **Wi-Fi:** Scheda di collegamento per mantenere il forno connesso al cloud UNOX - obbligatorio per estendere la garanzia

## REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE

Le installazioni devono essere conformi a tutti i sistemi elettrici locali, in particolare la sezione dei cavi di collegamento elettrico, e ai regolamenti per la ventilazione e l'allacciamento idraulico. È necessario eseguire l'analisi dei fumi di combustione nel caso di forni a gas.

Registrati per accedere alle specifiche e i dati del prodotto  
[infonet.unox.com](http://infonet.unox.com)

