



# XEBC-06EU-E1RM

Projekt \_\_\_\_\_  
Artikl \_\_\_\_\_  
Množství \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

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

|  |             |
|--|-------------|
| Konvektomat                                      | Electrický  |
| 6 vsuvů 600x400                                  | Panty vlevo |
| 9,5" dotykový ovládací panel                     |             |
| Napětí: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~ |             |



## Popis

Profesionální zařízení schopné řídit pečící procesy pro přípravu čerstvých či mražených pečárenské a cukrářských produktů varné procesy (sušení, vaření v páře, pozvolné vaření při nízké teplotě, vaření ve vakuu, pečení, grilování, smažení, regenerace a regenerace naservírovaných pokrmů). Díky technologii Unox Intensive Cooking zaručuje dokonalé výsledky při jakémkoli množství vložené suroviny.

## Standardní varné funkce

### Programy

- 1000+ Programy
- **MIND.Maps™**: nakreslete křivku varného procesu přímo na displej zařízení

### Manuální režimy vaření

- **Teplota**: 35 °C – 260 °C
- Až 9 varných kroků
- **CLIMA.Control**: nastavení s 10% nárůstem vlhkosti nebo suchého vzduchu
- Vaření se sondou jádra Delta T

## Pokročilé a automatické varné funkce

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™**: rychlé odvětrání vlhkosti z komory
- **STEAM.Maxi™**: produkce nasycené páry
- **AIR.Maxi™**: řízení ventilátorů s auto-reverzní a pulzní funkcí
- **CLIMALUX™**: celková regulace vlhkosti uvnitř komory



# XEBC-06EU-E1RM

## Technické vlastnosti

- **ROTOR.Klean™**: automatický mycí systém
- Komora z vysoce odolné nerezové oceli AISI 304 s oblými rohy
- Dvojitě sklo
- Osvětlení varné komory LED světlem zabudovaným ve dveřích
- Nerezové vsuvy se systémem proti překlopení plechu
- Odkapová miska s nepřetržitým odvodem kondenzátu i při otevřených dveřích
- Systém 4 rychlostních ventilátorů a vysoce výkonných kruhových topných těles
- Integrovaný zásobník čistícího prostředku
- **Wi-Fi / USB data**: stáhnout/nahrát data HACCP
- **Wi-Fi / USB data**: stáhnout/nahrát programy

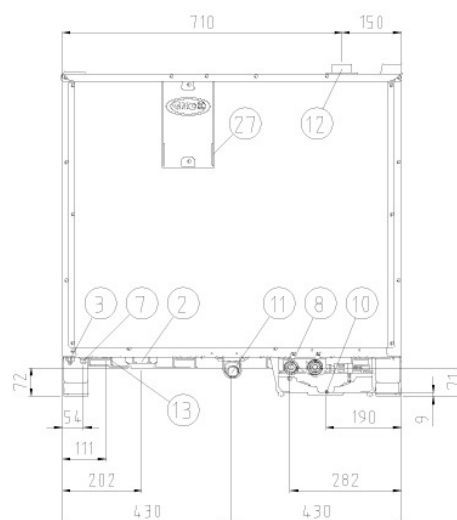
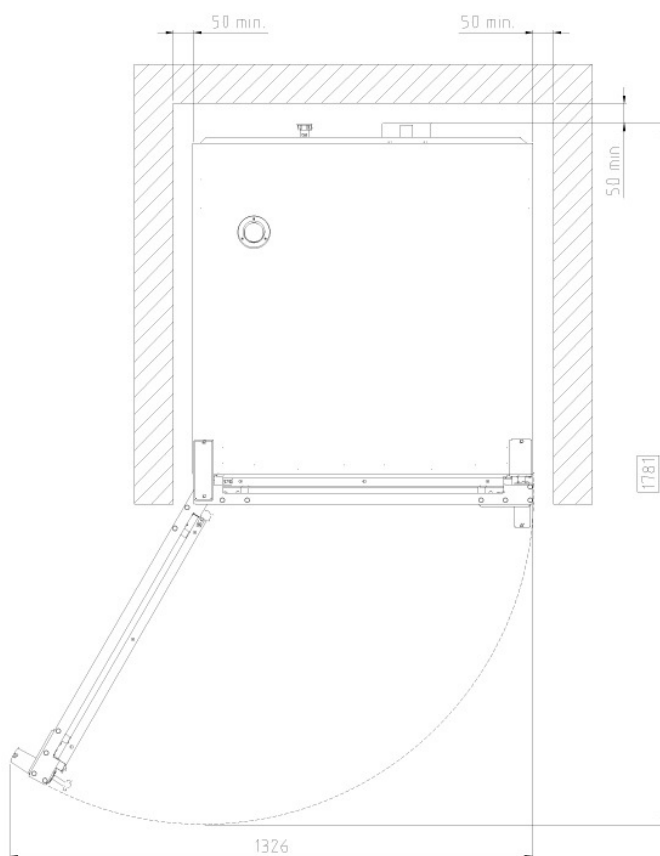
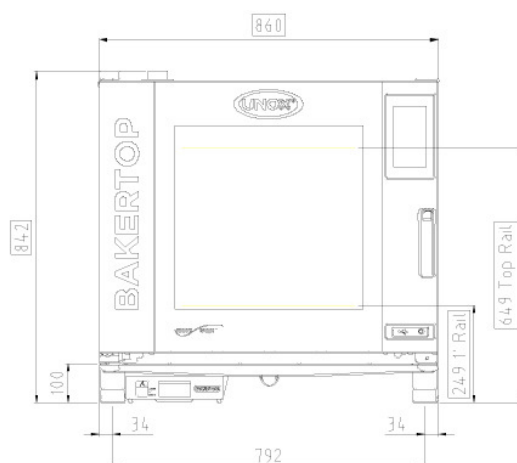
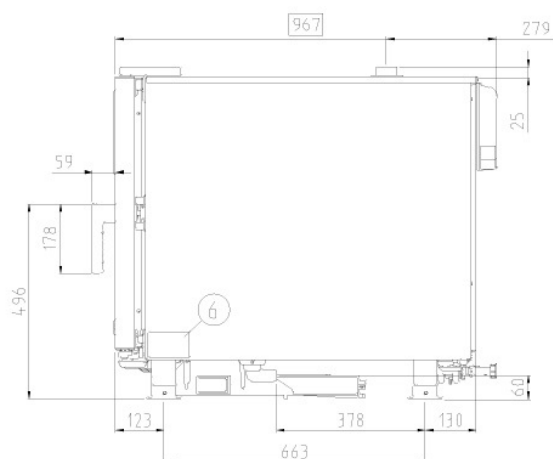
## App a webové služby

- **Data Driven Cooking aplikace & webová aplikace**: kontrolujte a sledujte v reálném čase provozní podmínky vašich konvektomatů, vytvářejte a sdílejte nové recepty. Umělá inteligence přeměňuje údaje o spotřebě na užitečné informace a umožňuje vám zvýšit denní zisky
- **Top Training app**: stáhněte si aplikaci Unox Top.Training a objevte krok za krokem všechna tajemství ovládacího panelu vašeho nového konvektomatu nebo pece

## Příslušenství

- **Ventless digestoř**: kondenzační digestoř
- **Waterless digestoř**: filtruje pachy a absorbuje latentní teplo výparů vzniklých při vaření bez použití vody
- **Filtr s aktivním uhlím pro digestoř Waterless**:
- **DECKTOP**: tradiční pečení na žáruvzdorném kameni, konvekční pečení a kombinované pečení
- **LIEVOX**: Kynárna jsou vybaveny senzory schopnými řídit a automaticky zasahovat do procesu kynutí
- **Neutrální skříňka**: doporučené řešení pro optimalizaci prostoru vaší kuchyně
- **Podstavec**: Multifunkční podstavec pro bezpečné uložení plechů a umístění zařízení do ideální výšky pro práci
- Systém QUICK.Load a zavazecích vozíků
- **Baking Essentials**: speciální gastronádoby
- **DET&Rinse™ PLUS**: lešticí čistící prostředek pro zaručení maximální čistoty, nižší spotřeby a dlouhoživotnosti zařízení
- **DET&Rinse™ ECO**: čistící prostředek pro každodenní mytí šetrný k životnímu prostředí. Ideální pro mírné znečištění
- **DET&Rinse™ ULTRA**: lešticí čistící prostředek pro zaručení maximální čistoty, nižší spotřeby a dlouhoživotnosti zařízení
- **PURE**: Systém filtrace pomocí pryskyřičných filtrů odstraňuje z vody všechny látky, které přispívají k tvorbě vodního kamene. Umožňuje filtrovat až 7 000 litrů vody (údaje se mohou lišit v závislosti na tvrdosti vody)
- **PURE-RO**: Systém filtrace vody inverzní osmózou zaručuje kompletní demineralizaci vody
- **Wi-Fi / Ethernet**: Připojovací karta pro připojení zařízení k UNOX cloud - povinná podmínka pro prodloužení záruky

# XEBC-06EU-E1RM



## Rozměry a hmotnost

|                |        |
|----------------|--------|
| Šířka          | 860 mm |
| Hloubka        | 967 mm |
| Výška          | 842 mm |
| Čistá hmotnost | 103 kg |
| Rozteč vsuvů   | 80 mm  |

## PřípojnÉ body

|    |                            |    |                                   |
|----|----------------------------|----|-----------------------------------|
| 2  | Napájecí svorkovnice       | 11 | Odpadová trubka komory            |
| 3  | Unipotenciální terminál    | 12 | Odtahový komínek pro horké výpary |
| 6  | Štítek s technickými údaji | 13 | Připojení příslušenství           |
| 7  | Bezpečnostní termostat     | 27 | Výstup chlazení                   |
| 8  | 3/4" závit přívodu plynu   |    |                                   |
| 10 | Připojení Rotor.KLEAN™     |    |                                   |

# XEBC-06EU-E1RM

## Elektrické napájení

### STANDARDNÍ

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Napětí                       | 380-415 V                |
| Fáze                         | ~3PH+N+PE                |
| Frekvence                    | 50 / 60 Hz               |
| Celkový výkon                | 10,1 kW                  |
| Max Amp Draw                 | 15 A                     |
| Požadovaná velikost jističe  | 20 A                     |
| Požadavky na napájecí kabel* | 5G x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Zástrčka                     | NENÍ V CENĚ              |

### MOŽNOST A

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Napětí                       | 220-240 V              |
| Fáze                         | ~3PH+PE                |
| Frekvence                    | 50 / 60 Hz             |
| Celkový výkon                | 10,1 kW                |
| Max Amp Draw                 | 26 A                   |
| Požadovaná velikost jističe  | 32 A                   |
| Požadavky na napájecí kabel* | 4G x 4 mm <sup>2</sup> |
| Zástrčka                     | NENÍ V CENĚ            |

### MOŽNOST B

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Napětí                       | 220-240 V **            |
| Fáze                         | ~1PH+PE                 |
| Frekvence                    | 50 / 60 Hz              |
| Celkový výkon                | 10,1 kW                 |
| Max Amp Draw                 | 43 A                    |
| Požadovaná velikost jističe  | 50 A                    |
| Požadavky na napájecí kabel* | 3G x 10 mm <sup>2</sup> |
| Zástrčka                     | NENÍ V CENĚ             |

### \*\*Sada pro elektrické připojení

Artikl XUC129

Napětí 220-240 V

Fáze ~1PH+PE

\*Doporučený rozměr - dodržujte místní vyhlášku.

## Připojení vody

POUŽITÍM VODY, KTERÁ NESPLŇUJE MINIMÁLNÍ NORMY KVALITY VODY UNOXU ZTRÁCÍTE ZÁRUKU.

Je odpovědností kupujícího zajistit, aby voda přiváděná do zařízení odpovídala specifikacím uvedeným UNOXem.

**Tlak v potrubí:** Přívod pitné vody: 3/4 "NPT \*, tlak v potrubí: 21 až 87 psi; 1,5 až 6 Bar (29 psi; 2 Bar doporučeno)

### Specifikace vstupní vody

|   |              |
|---|--------------|
| Volný chlor                                   | ≤ 0.5 ppm    |
| Chloramin                                     | ≤ 0.1 ppm    |
| pH  | 7 - 8.5      |
| Elektrická vodivost                           | ≤ 1000 μS/cm |
| Celková tvrdost                               | ≤ 30° dH     |
| Chloridy                                      | ≤ 120 ppm    |
| <b>Parní systém: specifikace vstupní vody</b> |              |
| Celková tvrdost                               | ≤ 8 °dH      |
| Chloridy                                      | ≤ 25 ppm     |

Aby se zabránilo tvorbě vodního kamene, musí mít vstupní voda celkovou tvrdost ≤ 8°dH.

\*Tato hodnota se vztahuje na denní vaření v páře po dobu 1-2 hodin. V každém případě, pokud při celkové tvrdosti ≤ 8°dH stále dochází k tvorbě vodního kamene, je nutné vodu upravit, aby se zabránilo tvorbě vodního kamene. Unox doporučuje systémy pro úpravu vody na bázi iontoměničových pryskyřic. Systémy úpravy vody na bázi polyfosfátů nejsou povoleny.

### Požadavky pro instalaci

Instalace zařízení musí podléhat všem místním elektrickým normám, zejména pokud jde o minimální průřez vodičů potřebný pro připojení k el. síti, vodovodní a ventilační připojení. V případě plynových zařízení musí být provedena analýza splodin a výparů.

Zaregistrujte se pro přístup k údajům a specifikacím produktu.

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