



# XEBC-04EU-EPRM

Проект	_____
Продукт	_____
Количество	_____
Дата	_____

## шаблон

**BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP**



**Энергоэффективность 13.4 kWh/дней - 0 kg CO<sub>2</sub>/дней**

\*Более подробную информацию см. на последней странице.

Пароконвектомат	Электрический
4 противней 600x400	Петля с левой стороны
9,5" сенсорная панель управления	
Напряжение: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~	



## Описание

Интеллектуальная профессиональная комбинированная печь, способная управлять процессом выпечки хлебулочных и кондитерских изделий (свежим и замороженным) и различными процессами приготовления пищи (дегидратация, приготовление на пару, низкотемпературное приготовление, приготовление под соусом, подрумянивание, приготовление на гриле, жарка, регенерация) благодаря технологиям Unox Intensive Cooking и Intelligent Performance, которые гарантируют превосходные и воспроизводимые результаты. Автоматическое управление процессами приготовления пищи (CHEFUNOX) для идеального приготовления даже при отсутствии квалифицированного персонала.

## Стандартные настройки приготовления

### Программы

- **1000+** Программы
- **CHEFUNOX:** Выберите что приготовить из библиотеки и печь автоматически установит все необходимые параметры
- **MULTI.TIME:** управляет приготовлением до 10 продуктов одновременно
- **MISE.EN.PLACE:** синхронизирует установку противней, чтобы все блюда были готовы одновременно
- **MIND.Maps™:** рисуй процесс приготовления прямо на дисплее
- **READY.BAKE:** готовые к использованию предустановленные программы

### Ручное приготовление

- **Температура:** 30 °C – 260 °C
- До 9 шагов приготовления
- **CLIMA.Control:** настройка с увеличением влажности или сухого воздуха на 10%
- Готовка с термощупом и функцией Delta T
- Термощуп MULTI.Point с 4 точками измерения
- Термощуп SOUS-VIDE с 2 точками измерения (опционально)

## Расширенные и автоматические функции приготовления

### Unox Intelligent Performance

- **ADAPTIVE.Cooking™:** автоматически регулирует параметры приготовления, чтобы обеспечить повторяемость результата
- **CLIMALUX™:** полный контроль влажности в камере приготовления
- **SMART.Preheating:** автоматически устанавливает температуру и продолжительность предварительного нагрева
- **AUTO.Soft:** управляет повышением температуры, чтобы сделать его более деликатным
- **SENSE.Klean:** оценивает степень загрязнения в печи и предлагает подходящую программу мойки

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** быстро удаляет влагу из камеры приготовления
- **STEAM.Maxi™:** производит насыщенный пар
- **AIR.Maxi™:** управляет автореверсом и импульсной функцией вентиляторов
- **PRESSURE.Steam:** увеличивает насыщенность и температуру пара



# XEBC-04EU-EPRM

## Стандартные технические

- **ROTOR.Klean™**: автоматическая система мойки
- Автоматическая система мойки за воздушным картером
- Камера приготовления из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304 с закругленными углами
- Тройное стекло
- Освещение камеры приготовления LED подсветкой, встроенной в дверь
- Подставка для противней с системой защиты от опрокидывания
- Система каплесборников, встроенная в дверь и работающая даже при открытой двери
- Система 4-скоростных вентиляторов и высокопроизводительные кольцевые нагревательные элементы
- Встроенный контейнер для моющего средства DET&Rinse™
- Интегрированное соединение Wi-Fi
- **Wi-Fi / USB данные**: скачать / загрузить данные HACCP
- **Wi-Fi / USB данные**: скачать / загрузить программы

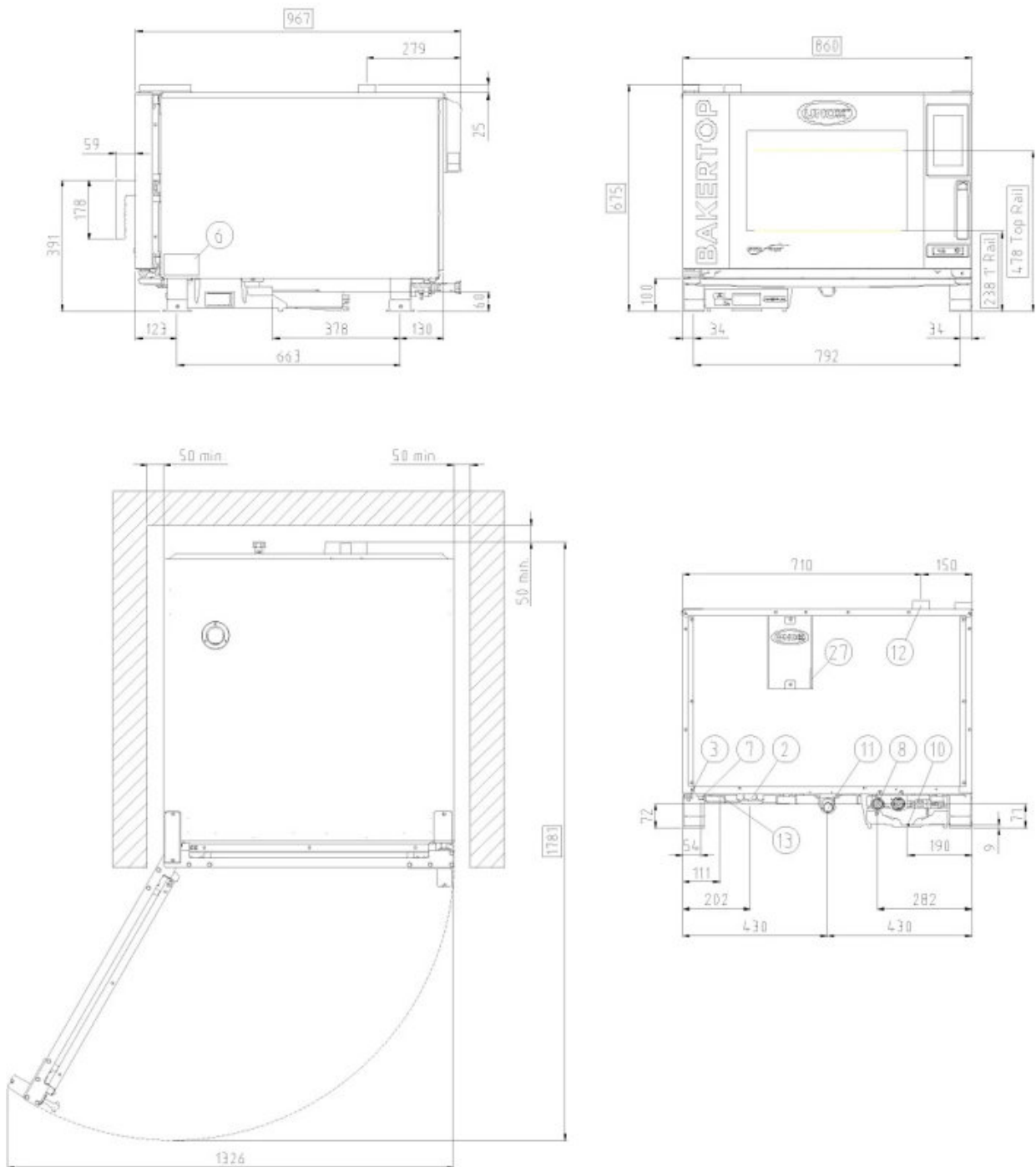
## Приложения и веб-сервисы

- **Data Driven Cooking app & webapp**: отслеживайте в режиме реального времени параметры работы печей, создавайте новые рецепты и делитесь ими. Искусственный интеллект преобразует данные о потреблении в полезную информацию для увеличения вашей прибыли
- **Top Training app**: загрузите приложение Unox Top.Training и шаг за шагом раскройте все секреты панели управления вашей новой печи

## Аксессуары

- **Зонт Ventless**: вытяжной зонт с пароконденсатором
- **Зонт Waterless**: фильтрует запахи и устраняет тепло, выходящее из камеры приготовления без использования воды
- **Фильтр с активированным углем для зонта waterless**:
- **STEAM.Boost**: высокоэффективная система аккумуляции тепла, которая позволяет вашей печи вырабатывать, при необходимости, на 50% больше пара в критические минуты процесса приготовления
- **SMART.Drain**: работа аксессуара основывается на специальном двухпозиционном клапане, который подсоединен к сливу печи и собирает любые жиры и жидкости, созданные в ходе процесса приготовления, и сливает их в специальный контейнер
- **DECKTOP**: традиционной выпечки на камне, выпечки с конвекцией и комбинированного приготовления
- **LIEVOX**: Расстоечный шкаф оснащен датчиками для автоматического контроля расстойки.
- **Нейтральный шкаф**: рекомендуемое решение, чтобы оптимизировать планировку вашей кухни и всегда иметь все под рукой
- **стенд**: многофункциональное решение для безопасного хранения противней и расположения печи на идеальной для работы высоте
- Система QUICK.Load и тележки
- **Baking Essentials**: специальные противни
- **DET&Rinse™ ECO**: моющее средство двойной концентрации для ежедневной уборки и максимального заботы об окружающей среде
- **DET&Rinse™ ULTRAPLUS**: Моющее средство и ополаскиватель обеспечивают максимальный уровень мойки, маленький расход и длительный срок службы печи
- **PURE / PURE.XL**: система фильтрации воды, которая удаляет все вещества, которые способствуют образованию накипи в камере печи
- **PURE-RO**: Система фильтрации воды обратного осмоса, которая гарантирует полную деминерализацию воды любого типа
- Комплект подключения Ethernet

# XEBC-04EU-EPRM



## Габариты и вес

Ширина	860 mm
Глубина	967 mm
Высота	675 mm
Вес нетто	95 kg
Расстояние между противнями	80 mm

## Расположение соединений

2	Клеммы питания	11	Слив камеры приготовления
3	Выравнивание потенциалов	12	Выход горячей дымов
6	Табличка с техническими данными	13	Подключение аксессуаров
7	Предохранительный термостат	27	Выход охлаждающего воздуха
8	3/4" Вход воды		
10	Подключение Rotor.KLEAN™		



# ХЕВС-04ЕU-ЕPRM

## Источник электропитания

### Стандарт

Напряжение	380-415 V
Фаза	~3PH+N+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	10,6 kW
Макс потребляемое ампер	20 A
Требуемый размер автоматического выключателя	25 A
Требования к силовому кабелю*	5G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Штепсель	не включено

### вариант А

Напряжение	220-240 V**
Фаза	~3PH+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	10,6 kW
Макс потребляемое ампер	25 A
Требуемый размер автоматического выключателя	40 A
Требования к силовому кабелю*	4G x 6 mm <sup>2</sup>
Штепсель	не включено

### \*\*Комплект для подключения к электричеству

Продукт XUC129

Напряжение 220-240 V

Фаза ~3PH+PE

### вариант В

Напряжение	220-240 V**
Фаза	~1PH+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	10,6 kW
Макс потребляемое ампер	47,5 A
Требуемый размер автоматического выключателя	50 A
Требования к силовому кабелю*	

# XEBC-04EU-EPRM

кабелю*	3G x 10 mm <sup>2</sup>
Штепсель	не включено
<b>**Комплект для подключения к электричеству</b>	
Продукт XUC129	
Напряжение 220-240 V	
Фаза ~1P+N+PE	

\*Zalecany rozmiar - przestrzegac lokalnych przepisow.

## Энергоэффективность

### Потребление

### Выбросы CO<sub>2</sub>

\*\*Учтены только прямые выбросы, производимые печью. Чтобы сократить косвенные выбросы, выбирайте энергию из возобновляемых источников.

Оценка основана на ежедневном использовании печи (300 дней в году):

6 неполных загрузок жареных цыплят (загрузка 20 %), 1 полная загрузка жареного картофеля, 3 полных загрузки для приготовления на пару и 2 часа пустой камеры при температуре 180 °C

Рассчитано с учетом следующих еженедельных циклов мойки (42 недели в году):

1 длинная мойка, 1 средняя мойка

## Подача воды

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ ОТВЕЧАЮЩЕГО МИНИМАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ UNOX, АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ.

Покупатель несет ответственность за обеспечение того, чтобы поступающая вода соответствовала требованиям, установленным UNOX, или за счет принятия соответствующей

**Давление:** Вход питьевой воды: 3/4 "NPT \*, давление водопроводной сети: от 21 до 87 psi; от 1,5 до 6 бар (29 psi; рекомендуется 2 бара)

## Характеристики воды на входе

Свободный хлор ≤ 0.5 ppm

Хлорамин ≤ 0.1 ppm

pH 7 - 8.5

Электрическая проводимость ≤ 1000 µS/cm

Общая жесткость ≤ 30° dH

Общая жесткость ≤ 120 ppm

## Паровой контур: характеристики поступающей воды

Общая жесткость ≤ 8 °dH

Общая жесткость ≤ 25 ppm

Во избежание образования известкового налета поступающая вода должна иметь общую жесткость ≤ 8°dH.

\*Данный норматив относится к ежедневному приготовлению на пару в течение 1-2 часов. В любом случае, если при общей жесткости ≤ 8°dH продолжается образование известкового налета, обязательна очистка воды, чтобы избежать отложений. Мы рекомендуем системы водоподготовки на основе ионообменных смол. Не допускаются системы водоподготовки на основе полифосфатов.

## Требования по установке



# XEBC-04EU-EPRM

Установка должна соответствовать всем нормам местных электрических систем, в частности того, что касается поперечного сечения электрических кабелей, нормам вентиляции и гидравлики. В случае газовых печей необходимо провести анализ выхлопных газов.

Зарегистрируйтесь в сервисе DDC, чтобы получить доступ к данным и спецификациям продукта.

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