

#### шаблон

**BAKERTOP MIND.Maps™ ONE COUNTERTOP** 

Пароконвектомат Электрический
10 противней 600х400 Петля с левой стороны
9,5" сенсорная панель управления
Напряжение: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~



#### Описание

Профессиональный пароконвектомат, способный управлять различными процессами выпекания (свежие и замороженные хлебобулочные и кондитерские изделия) и процессами приготовления (сушка, приготовление на пару, низкотемпературное приготовление, приготовление су-вид, жарка, гриль, запекание, регенерация. Технология Unox Intensive Cooking гарантирует идеальные результаты для каждого процесса.

### Стандартные настройки приготовления

#### Программы

- 1000+ Программы
- MIND.Maps™: рисуй процесс приготовления прямо на дисплее

# 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

# Расширенные и автоматические функции приготовления

### **Unox Intensive Cooking**

- DRY.Maxi™: быстро удаляет влагу из камеры приготовления
- STEAM.Maxi™: производит насыщенный пар
- AIR.Maxi™: управляет автореверсом и импульсной функцией вентиляторов
- CLIMALUX™: полный контроль влажности в камере приготовления





# XEBC-10EU-E1RM

#### Стандартные технические

- ROTOR.Klean™: автоматическая система мойки
- Камера приготовления из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304 с закругленными углами
- Двойное 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™
- Wi-Fi / USB данные: скачать / загрузить данные НАССР
- Wi-Fi / USB данные: скачать / загрузить программы

#### Приложения и веб-сервисы

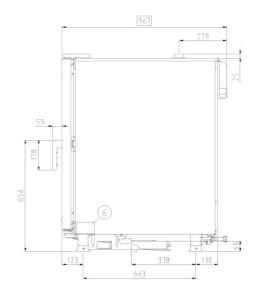
- Data Driven Cooking app & webapp: отслеживайте в режиме реального времени параметры работы печей, создавайте новые рецепты и делитесь ими. Искусственный интеллект преобразует данные о потреблении в полезную информацию для увеличения вашей прибыли
- Top Training app: загрузите приложение Unox Top.Training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

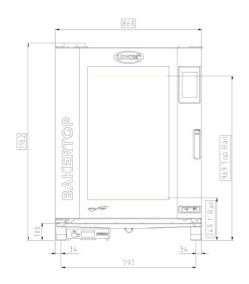
#### Аксессуары

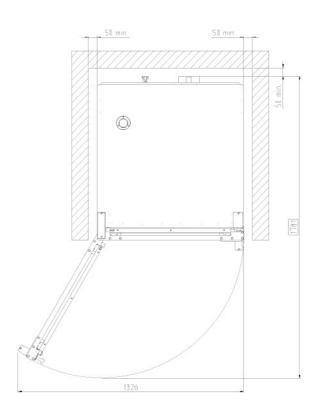
- Зонт Ventless: вытяжной зонт с пароконденсатором
- **3онт Waterless:** фильтрует запахи и устраняет тепло, выходящее из камеры приготовления без использования воды
- Фильтр с активированным углем для зонта waterless:
- **DECKTOP:** традиционной выпечки на камне, выпечки с конвекцией и комбинированного 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: тногофункциональное решение для безопасного хранения противней и расположения печи на идеальной для работы высоте
- Система QUICK.Load и тележки
- Baking Essentials: специальные противни
- DET&Rinse™ PLUS: Моющее средство и ополаскиватель обеспечивают максимальный уровень мойки, маленький расход и длительный срок службы печи
- DET&Rinse™ ECO: моющее средство двойной концентрации для ежедневной уборки и максимального заботы об окружающей среде
- DET&Rinse™ ULTRA: Моющее средство и ополаскиватель обеспечивают максимальный уровень мойки, маленький расход и длительный срок службы печи
- PURE: 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
- Wi-Fi / Ethernet: Интернет плата для поддержания подключения печи к UNOX Cloud обязательна для продления гарантии

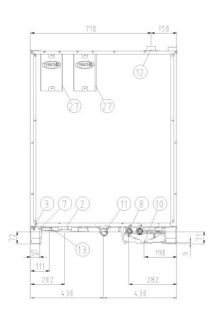


# XEBC-10EU-E1RM









## Габариты и вес

Ширина	860 mm
Глубина	967 mm
Высота	1162 mm
Вес нетто	136 kg
Расстояние между противнями	80 mm

## Расположение соединений

2	Клеммы питания	
3	Выравнивание потенциалов	
6	Табличка с техническими данными	
7	Предохранительный термостат	
8	3/4" Вход воды	
10	Подключение Rotor.KLEAN™	

11	Слив камеры приготовления
12	Выход горячей дымов
13	Подключение аксессуаров
27	Выход охлаждающего воздуха



# XEBC-10EU-E1RM

#### Источник электропитания

СТАНДАРТ			
Напряжение	380-415 V		
Фаза	~3PH+N+PE		
Частота сети	50 / 60 Hz		
Суммарная мощность	14,9 kW		
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	22 A		
Требуемый размер автоматического выключателя	32 A		
Требования к силовому кабелю*	5G x 4 mm^2		
Штепсель	не включено		
ВАРИАНТ А			
Напряжение	220-240 V **		
Фаза	~3PH+PE		
Частота сети	50 / 60 Hz		
Суммарная мощность	14,9 kW		
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	37 A		
Требуемый размер автоматического выключателя	50 A		
Требования к силовому кабелю*	4G x 10 mm^2		
Штепсель	не включено		
**Комплект для подключения к электричеству			
Продукт	XUC128		
Напряжение	220-240 V		
Фаза	~3PH+PE		

<sup>\*</sup>Zalecany rozmiar - przestrzegać lokalnych przepisów. Nie zawiera kabla.

#### 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 соответствующ

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

Характеристики воды на входе			
Свободный хлор	o ≤ 0.5 ppm		
Хлорамин	≤ 0.1 ppm		
рН	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  $\leq 8^{\circ} dH$ .

\*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

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