



# XEVC-0711-E1RM

Проект	_____
Продукт	_____
Количество	_____
Дата	_____

**шаблон**  
CHEFTOP MIND.Maps™ ONE COUNTERTOP

Пароконвектомат	Электрический
7 противня GN 1/1	Петля с левой стороны
9,5" сенсорная панель управления	
Напряжение: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~	



## Описание

Профессиональный пароконвектомат, способный управлять несколькими процессами приготовления (сушка, приготовление на пару, низкотемпературное приготовление, приготовление су-вид, подрумянивание, приготовление на гриле, жарка, регенерация), а также процессами выпекания хлебобулочных и кондитерских изделий (свежих и замороженных). Технология Unox Intensive Cooking гарантирует идеальный результат в каждой партии.

## 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



# XEVC-0711-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 HACCP
- **Wi-Fi / USB данные**: скачать / загрузить программы

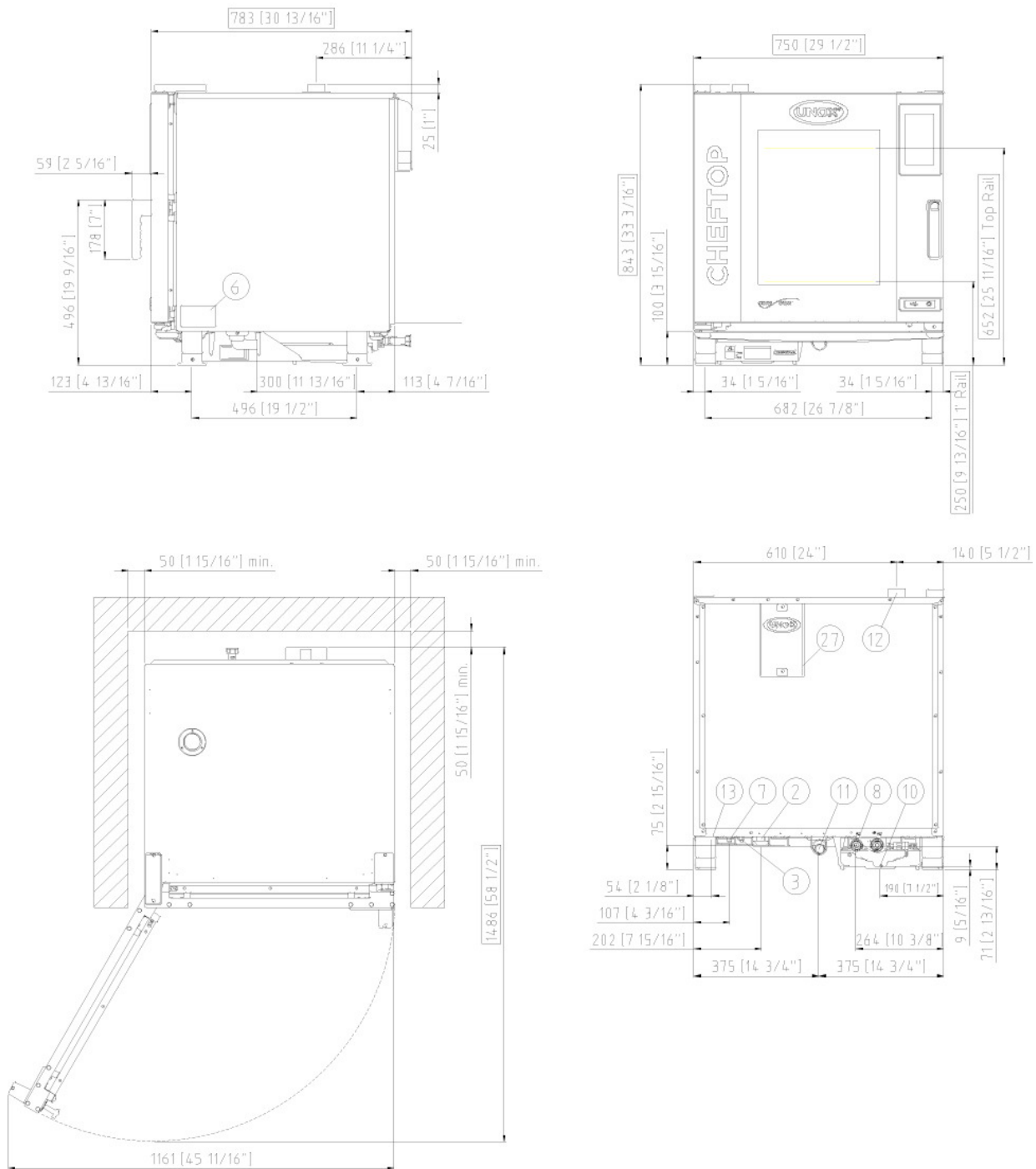
## Приложения и веб-сервисы

- **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 Ventless с угольным фильтром**: вытяжной зонт с пароконденсатором и угольным фильтром
- **SLOWTOP**: идеальное решение для кулинарии и гастрономии, где печь используется для ночного приготовления и функции удерживания
- **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
- **Cooking 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

# XEVC-0711-E1RM



## Габариты и вес

Ширина	750 mm
Глубина	783 mm
Высота	843 mm
Вес нетто	82 kg
Расстояние между противнями	67 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



Подключение к электричеству

Подключение к водопроводу

Требования по установке

# XEVC-0711-E1RM

## Источник электропитания

### СТАНДАРТ

Напряжение	380-415 V
Фаза	~3PH+N+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	11,7 kW
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	18 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	11,7 kW
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	30 A
Требуемый размер автоматического выключателя	32 A
Требования к силовому кабелю*	4G x 4 mm <sup>2</sup>
Штепсель	не включено

### вариант В

Напряжение	220-240 V **
Фаза	~1PH+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	11,7 kW
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	51.5 A
Требуемый размер автоматического выключателя	63 A
Требования к силовому кабелю*	3G x 10 mm <sup>2</sup>
Штепсель	не включено



# XEVC-0711-E1RM

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

Продукт XUC129

Напряжение 220-240 V

Фаза ~1PH+PE

\*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 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  $\leq 0.5$  ppmХлорамин  $\leq 0.1$  ppm

pH 7 - 8.5

Электрическая проводимость  $\leq 1000$   $\mu$ S/cmОбщая жесткость  $\leq 30^{\circ}$  dHОбщая жесткость  $\leq 120$  ppm**Паровой контур: характеристики поступающей воды**Общая жесткость  $\leq 8^{\circ}$  dHОбщая жесткость  $\leq 25$  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  $\leq 8^{\circ}$  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](http://www.ddc.unox.com)