

**Печь конвекционная UNOX  
XEBC-04EU-E1RM**



(Цена со склада в г.Москва)

**248 281 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Печь конвекционная UNOX XEBC-04EU-E1RM серии BAKERTOP MIND.Maps™ ONE предназначена для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских. Модель оснащена электронным управлением и встроенной в дверь светодиодной подсветкой. Легко открывающееся внутреннее стекло облегчают чистку и обеспечивает максимальную гигиену. Камера с закругленными углами выполнена из нержавеющей стали AISI 304, направляющие - из профилированной стали, дверной замок - из высокопрочного самосмазывающегося технополимера, внутренний штифт дверной ручки - из углеродного волокна. Оборудование должно быть подключено к сети водоснабжения (вентиль 3/4"). В комплект поставки входят 4 пластиковых держателя, набор для подключения к водопроводной сети (шланг подачи воды, механический фильтр и невозвратный клапан 3/4) и набор «Starter Kit» (8 саморезов, гаечный ключ и наклейка). Листы для выпечки в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. Режимы выпечки: Конвекция: от 30 до 260 °C Конвекция + пар: от 35 до 260 °C, STEAM.Maxi от 30 до 90% Конвекция + пар: от 48 до 260 °C, STEAM.Maxi от 10 до 20% Пар: от 48 до 130 °C, STEAM.Maxi 100% Конвекция + сухой воздух: от 30 до 260 °C, DRY.Maxi от 10 до 100% Выпечка с датчиком температуры и функцией DELTA T с микросупом Датчик температуры Single Point Предварительный разогрев

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	31834
Производитель	UNOX (Унокс)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °C	+30...+260
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	7,4
Ширина, мм	860
Глубина, мм	957
Высота, мм	675
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	4
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	электронное
Подключение к водопроводу	есть
Размер противней, мм	600x400
Реверс вентилятора	есть
Противней в комплекте, шт	в комплект не входят
Пароувлажнение	есть
Вес нетто, кг	85
Вес в упаковке, кг	97
Габариты в упаковке, мм (ШxDxВ)	960x1110x840
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

(максимальная температура): 260 °C  
Дополнительные функции и автоматическое программирование выпечки: MIND.Maps™ : графическое изображение процессов выпечки, состоящих из бесконечного количества шагов, одним простым движением Сохранение до 384 программ пользователя Возможность присвоения имени, номера и изображения сохраненным программам Сохранение названия программы на любом языке  
Распределение воздуха в камере: Технология AIR.Maxi™: Вентиляторы с реверсивным движением 4 программируемые скорости воздушных потоков, устанавливаемые оператором 4 программируемых полустатических положений вентилятора, устанавливаемые оператором Управление климатом в камере: Технология DRY.Maxi™: Быстрое изъятие влаги из камеры, устанавливаемое оператором Выпечка с изъятием влаги 30-260 °C Технология STEAM.Maxi™: Выпечка на пару 35-130 °C Комбинированная выпечка конвенция + пар 35-260 °C Технология CLIMALUX™: Точные датчики измерения влажности внутри камеры Автоматическая активация подачи пара или его удаления Теплоизоляция и безопасность: Технология Protek.SAFE™: Максимальная эффективность и безопасность при работе (внешняя поверхность печи и стекла двери не нагреваются) Торможение мотора для избежания потерь энергии при открывании двери Двойное остекление двери Автоматическая система мытья: Технология Rotor.KLEAN™: 4 автоматические программы мойки Встроенный контейнер для моющих средств DET&Rinse™ Открывание двери: Блокировка произвольного открытия дверцы в позициях 60°-120°-180°  
Вспомогательные функции: Визуализация остаточного времени выпечки Режим теплового шкафа «HOLD» Непрерывная работа печи "INF" Единица измерения температуры в °C или °F Итегрированное подключение WI-FI Приложение для контроля работы печи со смартфона Система аналитики и рекомендаций персонализированных рецептов  
Технические детали: 7"-дюймовый емкостной сенсорный экран панели управления с защитой IPX5 Система самодиагностики проблем и неисправностей Ограничитель температуры для безопасности Емкость для сбора жидкости с подсоединением к сливу и постоянным стоком, даже при открытой двери Высокопроизводительные круглые нагревательные элементы Контактный сенсор двери Защитный температурный термостат Небольшой вес - надежная конструкция, благодаря применению инновационных материалов Открытие двери справа налево  
Дополнительные характеристики: Регулировка времени приготовления: от 0 до 120 минут Регулировка подачи пара: от 0 до 100 % Максимальная температура подключаемой воды: 30 °C Давление подключаемой воды: от 150 до 600 кПа Расстояние при установке: Относительно стен, минимум: 50 мм Относительно другого оборудования: Сбоку, минимум: 45 мм Сзади, минимум: 70 мм

Температура окружающей среды: от 5 до 35 °C Влажность окружающей среды: не более 70 %  
Опции (приобретаются дополнительно): Вытяжной зонт ХЕВНС-НСЕУ (угольный фильтр ХУС140, сменный картридж ХУС141) ХЕВНС-АСЕУ Комплект STEAM.BOOST для дополнительного увеличения пара ХУС080 ХУС081 ХУС082  
Комплект фильтр-системы: ХНС 002 (сменный картридж ХНС 006) ХНС 003 (сменный картридж ХНС 004) Корзина ХВВВС-10ЕУ с тележкой ХВВУС-00ЕУ  
Подставки: СП-204/842/713/462-11 ХВАРС-00ЕF-М ХВАРС-07ЕF-УН ХВАРС-07ЕF-Н ХВАРС-00ЕF-М ХЕВВС-03-ЕУ ХВАРС-00ЕF-Л ХВАРС-00ЕF-F ХВВУС-14ЕУ ХВВУС-14ЕУ-D ХВВУС-12ЕУ ХВВУС-12ЕУ-D Колеса ХУС012  
Моющее средство: DB 1015 DB 1018 DB 1050 WiFi коннектор ХЕС002 Совместимость: Расстоечный шкаф ХЕВРС-08ЕУ-В Расстоечный шкаф ХЕВРС-12ЕУ-В Подовая печь ХЕВДС-02ЕУ-D Подовая печь ХЕВДС-01ЕУ-D Нейтральный шкаф ХВАЕС-08ЕF Нейтральный шкаф ХЕВРС-12ЕУ-С Нейтральный шкаф ХЕВРС-08ЕУ-С