

Коммерческое предложение от 03.05.2026

Пароконвектомат UNOX XEBC-06EU-E1LM-MP (левая дверь)

Цена с НДС: 368 908 руб.

Артикул: **264280**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Количество уровней	6
Тип подключения	электричество
Тип gastronorm/противня	от 600x400 мм до GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	80
Панель управления	Touch Screen
Температурный режим, °C	от 30 до 260 °C
Управление	электронное
Автоматическая мойка	Есть
Подключение, В	380
Мощность, кВт	9.9
Ширина, мм	860
Глубина, мм	957
Высота, мм	843
Вес (без упаковки), кг	102
Вес (с упаковкой), кг	121

Пароконвектомат [UNOX XEBC-06EU-E1LM-MP](#) серии **BakerTop MIND.Maps** используется для приготовления различных блюд, выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена панелью управления ONE, датчиком-термошупом, светодиодной подсветкой и левой дверью. Материал камеры - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 304](#), материал направляющих - нержавеющая сталь.

Листы для выпечки и gastronorm в комплект поставки не входят.

Режимы выпечки:

- Конвекция при температуре от 30 до 260 °C
- Сухая конвекция при температуре от 30 до 260 °C с технологией DRY.Maxi от 10 до 100%
- Влажная конвекция при температуре от 48 до 260 °C с технологией STEAM.Maxi от 10 до 20%
- Пароконвекция при температуре от 35 до 260 °C с технологией STEAM.Maxi от 30 до 90%
- Тепловая обработка паром при температуре от 48 до 130 °C с технологией STEAM.Maxi 100%

- С использованием зонда с технологией Delta T для измерения температуры внутри продукта
- С использованием зонда с 1 точкой для измерения температуры внутри продукта
- Предварительный нагрев до 260 °C

Дополнительные функции и автоматическое программирование выпечки:

- Технология MIND.Maps: возможность одним движением нарисовать на панели управления многоэтапный процесс приготовления блюда
- Встроенная память на 384 программы
- Сохранение названия программы на любом языке
- Возможность добавления изображения для каждой программы
- DATA DRIVEN COOKING: анализ и улучшение использования оборудования
- DDC.UNOX.COM: контроль оборудования в режиме реального времени, возможность создавать и отправлять рецепты с компьютера
- DDC.App: контроль оборудования в режиме реального времени со смартфона
- DDC.Coach: анализ использования оборудования и предложение персонализированных рецептов

Распределение воздуха в камере:

- AIR.Maxi: оптимальное распределение воздуха внутри печи
- 2 вентилятора с возможностью реверсивного вращения
- 4 программируемых скорости вращения вентилятора

Управление климатом в камере:

- DRY.Maxi: удаление избыточной влажности для создания хрустящей корочки и придания румянца готовым блюдам
- Программируемое высокопроизводительное удаление влажности из рабочей камеры
- Сухая конвекция с полным или частичным удалением влажности при температуре от 30 до 260 °C
- STEAM.Maxi: обеспечение идеального уровня влажности в печи
- Тепловая обработка паром при температуре от 35 до 130 °C
- Пароконвекция: комбинация сухого и увлажнённого воздуха при температуре от 35 до 260 °C
- MAXI.LINK: возможность устанавливать печи одна на другую, предоставляя возможность одновременного приготовления различных блюд с индивидуальными требованиями к температуре, уровню влажности и времени приготовления
- CLIMALUX: полный контроль влажности в рабочей камере в процессе приготовления

Теплоизоляция и безопасность:

- Protek.SAFE:
 - Надёжная теплоизоляция обеспечивает максимальную эффективность печи
 - Тройное остекление дверцы
 - Торможение мотора вентилятора при открывании дверцы во избежание потерь энергии
 - Потребляемая мощность автоматически регулируется в соответствии с текущими потребностями в данный момент

Автоматическая система мытья:

- Rotor.KLEAN: автоматическая система мытья
- 4 автоматических программы мытья
- Встроенный резервуар для моющего средства

Открывание двери:

- Слева направо
- Фиксация в 3 положениях: 60°, 120° и 180°

Вспомогательные функции:

- Отображение оставшегося времени приготовления (при готовке без использования температурного зонда)

- Отображение установленного и текущего времени, температуры зонда и рабочей камеры, влажности и скорости вращения вентилятора
- Режим "HOLD": поддержание готового блюда в горячем состоянии
- Режим "INF": непрерывная работа печи
- Возможность измерения температуры в °C или в °F

Технические детали:

- Высокоэффективные нагревательные элементы вокруг вентиляторов
- Встроенная в дверь светодиодная подсветка рабочей камеры
- Панель управления с 7" сенсорным экраном
- Паронепроницаемая панель управления MASTER.Touch ONE с сертификатом водостойкости IPX5
- Запатентованная дверца с самосмазывающимися петлями из высокопрочного технополимера
- Функция толкания дверцы push-to-close снижает нагрузку на оператора
- Контактный сенсор дверцы
- Вместительный съёмный резервуар для сбора воды на дверце с постоянным сливом, даже когда дверца открыта
- Внутреннее стекло легко открывается для удобства мытья
- Ограничитель температуры для безопасного использования оборудования
- Система самодиагностики проблем и неисправностей
- USB-разъём

Совместимость:

- Расстоечный шкаф [XEBPC-08EU-C](#)
- Расстоечный шкаф [XEBPC-12EU-C](#)
- Подовая печь [XEBDC-02EU-C](#)
- Подовая печь [XEBDC-01EU-C](#)
- Подовая печь [XEBDC-02EU-D](#)
- Подовая печь [XEBDC-01EU-D](#)

Опционально доступно к заказу:

- Вытяжной зонт [XEBHC-HCEU](#), [XEBHC-ACEU](#)
- Комплект STEAM.BOOST для дополнительного увеличения пара XUC081, XUC080, XUC082
- Комплект фильтр-системы:
 - [XHC 003](#) (сменный картридж [XHC 004](#))
- Подставки:
 - [XWARC-00EF-L](#)
 - [XWARC-00EF-M](#)
 - [XWARC-00EF-H](#) с возможной установкой направляющих [XWALC-07EF-H](#)
 - [XWARC-00EF-F](#)
 - [XWARC-07EF-H](#)
 - XEBIC-03EU
 - [XWAEC-08EF](#)
- Душирующее устройство [XHC 001](#)
- Моющее средство:
 - [DB 1015](#)
 - [DB 1016](#)
- Система безопасного 2-х шагового открытия / закрытия двери XUC002
- Комплект для подключения интернета:
 - XEC 002 (Wi-Fi)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.