



# XEFR-04EU-ETDV

|            |       |
|------------|-------|
| Проект     | _____ |
| Продукт    | _____ |
| Количество | _____ |
| Дата       | _____ |

**шаблон**  
BAKERLUX SHOP.Pro™ TOUCH

**Энергоэффективность 7.9 kWh/дней - 0 kg CO<sub>2</sub>/дней**  
\*Более подробную информацию см. на последней странице.

|  |                     |
|--|---------------------|
| пароконвектомат                                      | Электрический       |
| 4 противней 600x400                                  | Открытие сверх вниз |
| 2.4" сенсорная панель управления                     |                     |
| Ручное открытие                                      |                     |
| Напряжение: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~ |                     |



## Описание

Конвекционная печь идеально подходит для выпечки свежих хлебобулочных и замороженных кондитерских изделий. Регулировка влажности, 2 программируемых скорости вращения вентилятора и камера приготовления из нержавеющей стали 304. Цифровая сенсорная панель 2,4" позволяет сохранять до 99 с изображением и названием, чтобы облегчить работу в каждой торговой точке. Готовы к подключению к Интернету и использованию портала [www.datadrivencooking.com](http://www.datadrivencooking.com).

## Стандартные настройки приготовления

### Программы

- 99 Программы

### Ручное приготовление

- **Температура:** 30 °C – 260 °C
- До 9 шагов приготовления
- Настройка с увеличением влажности на 20%

### 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

## Расширенные и автоматические функции приготовления

### Unox Intensive Cooking

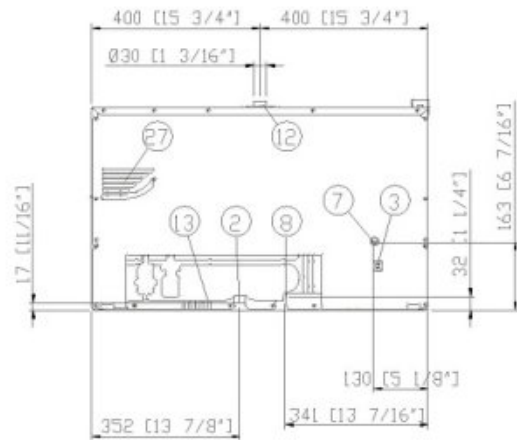
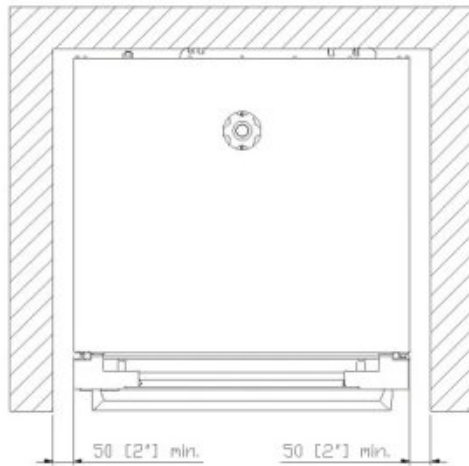
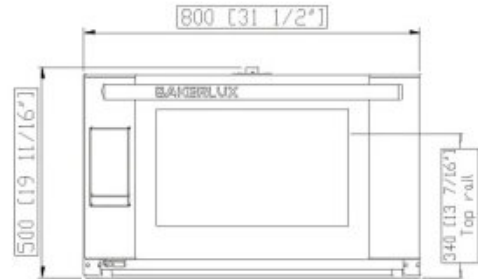
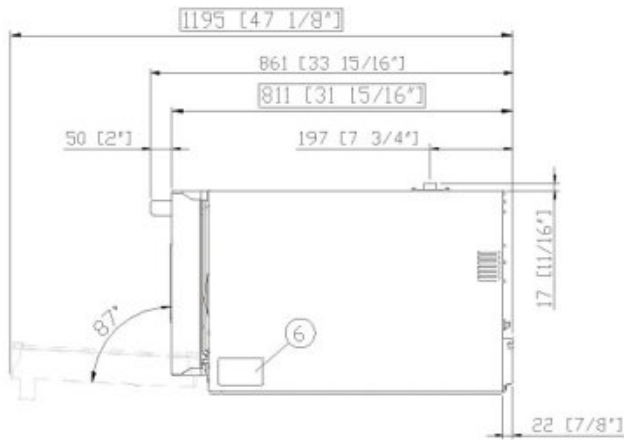
- **DRY.Plus:** быстро удаляет влагу из камеры приготовления
- **STEAM.Plus:** создает мгновенную влажность
- **AIR.Plus:** система из нескольких реверсивных вентиляторов и 2 регулируемых скоростями

### Стандартные технические

- Камера приготовления из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304 с закругленными углами
- Двойное стекло
- Освещение камеры приготовления LED подсветкой, встроенной в дверь
- Пекарная камера с направляющими для противней из хромированной стали
- Система 2-скоростных вентиляторов и высокопроизводительные кольцевые нагревательные элементы
- Встроенное Wi-Fi подключение к интернету
- **Wi-Fi / USB данные:** скачать / загрузить данные HACCP
- **Wi-Fi / USB данные:** скачать / загрузить программы



# XEFR-04EU-ETDV



## Габариты и вес

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Ширина                      | 800 mm |
| Глубина                     | 811 mm |
| Высота                      | 500 mm |
| Вес нетто                   | 57 kg  |
| Расстояние между противнями | 75 mm  |

## Расположение соединений

|    |                                 |    |                            |
|----|---------------------------------|----|----------------------------|
| 2  | Клеммы питания                  | 13 | Подключение аксессуаров    |
| 3  | Выравнивание потенциалов        | 27 | Выход охлаждающего воздуха |
| 6  | Табличка с техническими данными |    |                            |
| 7  | Предохранительный термостат     |    |                            |
| 8  | 3/4" Вход воды                  |    |                            |
| 12 | Выход горячей дымов             |    |                            |



Подключение к электричеству

Подключение к водопроводу

Требования по установке

Аксессуары

# XEFR-04EU-ETDV

## Источник электропитания

### Стандарт

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Напряжение                                   | 380-415 V                |
| Фаза   | ~3PH+N+PE                |
| Частота сети                                 | 50 / 60 Hz               |
| Суммарная мощность                           | 6.9 kW                   |
| Макс потребляемое ампер                      | 14 A                     |
| Требуемый размер автоматического выключателя | 16 A                     |
| Требования к силовому кабелю*                | 5G x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Штепсель                                     | не включено              |

### вариант А

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Напряжение                                   | 220-240 V                |
| Фаза   | ~3PH+PE                  |
| Частота сети                                 | 50 / 60 Hz               |
| Суммарная мощность                           | 6.9 kW                   |
| Макс потребляемое ампер                      | 15.5 A                   |
| Требуемый размер автоматического выключателя | 25 A                     |
| Требования к силовому кабелю*                | 4G x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Штепсель                                     | не включено              |

### вариант В

|  |                        |
|--|------------------------|
| Напряжение                                   | 220-240 V              |
| Фаза   | ~1PH+PE                |
| Частота сети                                 | 50 / 60 Hz             |
| Суммарная мощность                           | 6.9 kW                 |
| Макс потребляемое ампер                      | 30 A                   |
| Требуемый размер автоматического выключателя | 32 A                   |
| Требования к силовому кабелю*                | 3G x 4 mm <sup>2</sup> |
| Штепсель                                     | не включено            |

\*Zalecany rozmiar - przestrzegać lokalnych przepisów.

# XEFR-04EU-ETDV

## 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

## Аксессуары

- **Зонт Ventless:** вытяжной зонт с пароконденсатором
- **Зонт Waterless:** фильтрует запахи и устраняет тепло, выходящее из камеры приготовления без использования воды
- **DESKTOP:** традиционной выпечки на камне, выпечки с конвекцией и комбинированного приготовления
- **LIEVOX:** Расстоечный шкаф оснащен датчиками для автоматического контроля расстойки.
- **стенд:** многофункциональное решение для безопасного хранения противней и расположения печи на идеальной для работы высоте
- **Baking Essentials:** специальные противни
- **SPRAY&Rinse:** Практичное мющее средство в виде спрея для ручной очистки любой печи. Обезжиривает и удаляет все виды загрязнений
- **PURE:** система фильтрации воды, которая удаляет все вещества, которые способствуют образованию накипи в камере печи
- **Ethernet:** Плата подключения к интернету, чтобы печь оставалась подключенной к Unox и DDC.App
- **XUC152**

## 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

Вход питьевой воды: 3/4 "NPT \*, давление

**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  $\leq 0.5$  ppm

Хлорамин  $\leq 0.1$  ppm

pH 7 - 8.5

Электрическая проводимость  $\leq 1000$   $\mu$ S/cm

Общая жесткость  $\leq 8^\circ$  dH

Общая жесткость  $\leq 25$  ppm

Во избежание образования известкового налета поступающая вода должна иметь общую жесткость  $\leq 8^\circ$ dH.

## 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)