



XEFT-10EU-ELRV

Проект _____
Продукт _____
Количество _____
Дата _____

шаблон
BAKERLUX SHOP.Pro™ LED

пароконвектомат + влажностью	Электрический
10 противней 600x400	Петля с левой стороны
Панель управления с 7-сегментным экраном	
Ручное открытие	
Напряжение: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~	



Описание

Конвекционная печь с влажностью и 2 программируемыми скоростями вентилятора. Простая в использовании и идеально подходит для выпечки свежих хлебобулочных и замороженных кондитерских изделий. Цифровая панель позволяет сохранять 99 программ с 3 шагами приготовления и предварительным разогревом, из которых 12 кнопок для быстрого доступа. Скругленная камера из нержавеющей стали для облегчения очистки и обеспечения максимальной гигиены.

Стандартные настройки приготовления

Программы

- 99 Программы

Ручное приготовление

- Температура: 30 °C – 260 °C
- До 3 шагов приготовления
- Настройка с увеличением влажности на 20%

Стандартные технические

- Камера приготовления из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304 с закругленными углами
- Двойное стекло
- Освещение камеры приготовления LED подсветкой, встроенной в дверь
- Камера приготовления с L-образными направляющими
- Система 2-скоростных вентиляторов и высокопроизводительные кольцевые нагревательные элементы

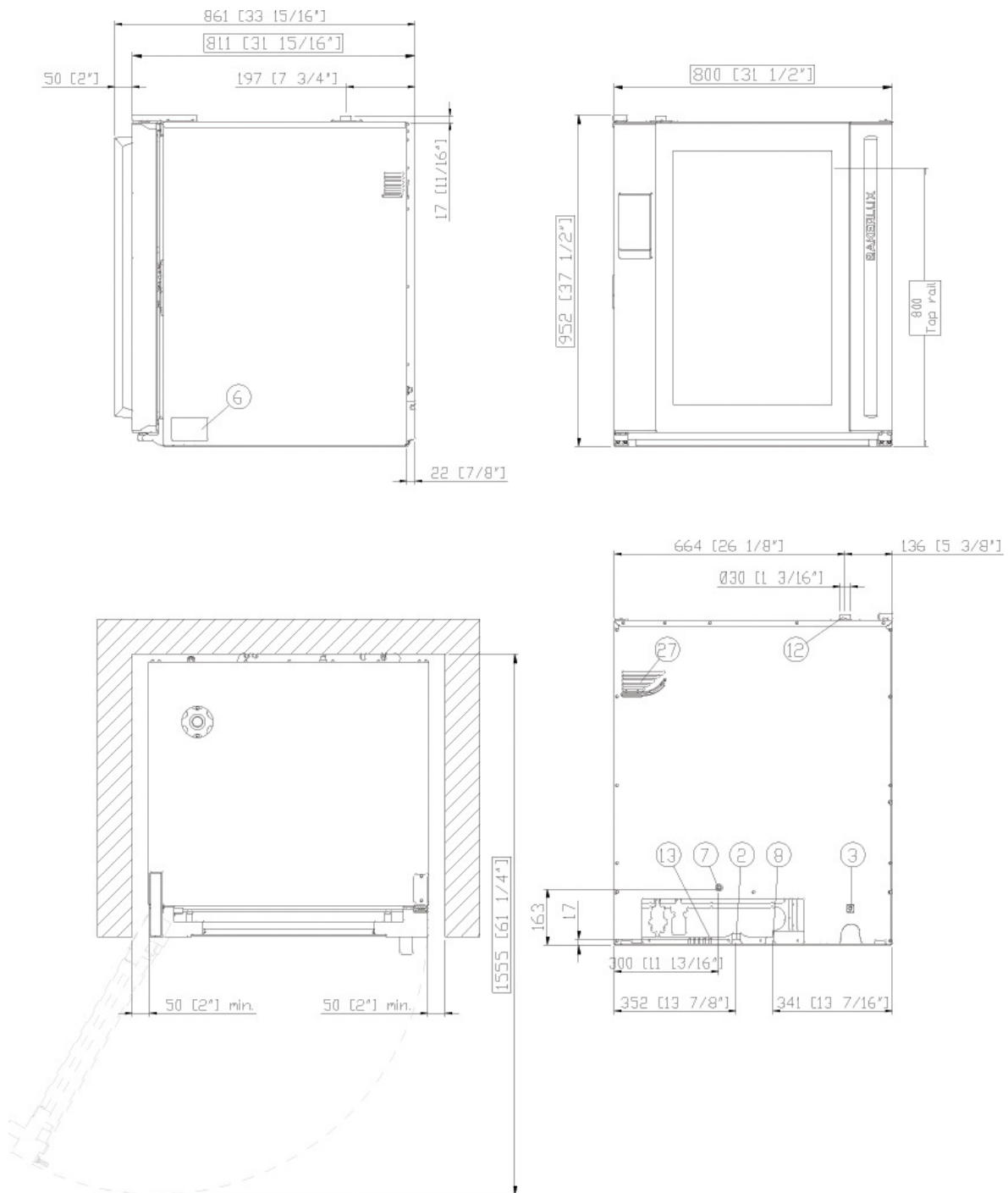
Расширенные и автоматические функции приготовления

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



XEFT-10EU-ELRV



Габариты и вес

Ширина	800 mm
Глубина	811 mm
Высота	952 mm
Вес нетто	96 kg
Расстояние между противнями	75 mm

Расположение соединений

2	Клеммы питания
3	Выравнивание потенциалов
6	Табличка с техническими данными
7	Предохранительный термостат
8	3/4" Вход воды
12	Выход горячей дымов

13	Подключение аксессуаров
27	Выход охлаждающего воздуха

XEFT-10EU-ELRV

Источник электропитания

СТАНДАРТ

Напряжение	380-415 V
Фаза	~3PH+N+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	15.5 kW
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	26 A
Требуемый размер автоматического выключателя	32 A
Требования к силовому кабелю*	5G x 4 mm ²
Штепсель	не включено

ВАРИАНТ A

Напряжение	220-240 V
Фаза	~3PH+PE
Частота сети	50 / 60 Hz
Суммарная мощность	15.5 kW
Максимальное потребляемое электричество (ампер)	39.5 A
Требуемый размер автоматического выключателя	40 A
Требования к силовому кабелю*	4G x 6 mm ²
Штепсель	не включено

*Zalecany rozmiar - przestrzegać lokalnych przepisów.

Аксессуары

- **Зонт Ventless:** вытяжной зонт с пароконденсатором
- **Зонт Waterless:** фильтрует запахи и устраняет тепло, выходящее из камеры приготовления без использования воды
- **DECKTOP:** 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
- **XUC154**

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

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	≤ 0.5 ppm
Хлорамин	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
Электрическая проводимость	≤ 1000 µS/cm
Общая жесткость	≤ 30° dH

Паровой контур: характеристики поступающей воды

Общая жесткость	≤ 120 ppm
Общая жесткость	≤ 8 °dH

Во избежание образования известкового налета поступающая вода должна иметь общую жесткость ≤ 8°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