

**Пароконвектомат Lainox FOODY  
FOEN101**



(Цена со склада в г.Москва)

**500 301 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Пароконвектомат Lainox FOODY FOEN101 предназначен для выпечки изделий из теста и приготовления различных блюд и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена цветным емкостным ЖК-дисплеем высокого разрешения с диагональю 7" с сенсорным выбором функций, 2-скоростным вентилятором с автореверстом и дверцей с двойным закаленным стеклом, с вентиляцией, с воздушной прослойкой и внутренним атермальным стеклом с теплоотражающим покрытием. Рабочая камера выполнена из штампованной нержавеющей стали 18/10 AISI 304, корпус и электрические нагреватели - из нержавеющей стали. В комплект поставки входит картридж с моющим средством CombiBlue 990г. Особенности: 3 режима приготовления: Конвекция от 30 до 260 °С Пар от 30 до 130 °С Комбинированный от 30 до 260 °С Режим Многоуровневое приготовление Multilevel plus (удвоение для каждого противня функции многоуровневого приготовления) -

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	41260
Производитель	LAINOX (Лайнокс)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °С	+30...+260
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	14.5
Ширина, мм	777
Глубина, мм	744
Высота, мм	1097
Количество уровней	10
Тип парообразования	инжекционный
Управление	сенсорное
Размер противней, мм	GN 1/1 или 600x400
Реверс вентилятора	есть
Вес нетто, кг	104
Вес в упаковке, кг	117
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	910x865x1265
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

позволяет удвоить производительность ICS - автоматическая система приготовления с итальянскими и международными рецептами Система автоматической мойки LCS с жидким моющим средством в полностью перерабатываемом картридже 7 автоматических программ мойки: Ручная / Ополаскивание / Мягкая мойка / Интенсивная мойка / Очень интенсивная мойка / Очень интенсивная Eco мойка / Grill

Возможность настройки отключения устройства по окончании автоматического цикла мойки Автоматическая система по измерению и управлению процентом влажности внутри рабочей камеры Функция отложенного старта

Возможность настройки дисплея в зависимости от потребностей потребителя, с выносом на передний план наиболее часто используемых рецептов

Режим программирования - возможность создавать и запоминать рецепты в автоматической последовательности (до 15 циклов приготовления) с названием, информацией по приготовлению и фото

Контроль температуры в середине продукта датчиком с 4 точками считывания

Параллельный контроль температуры в рабочей камере и сердцевине продукта

Функция прерывистой вентиляции Wi-Fi

соединение с бесплатным доступом к облачному хранилищу Linox Nabook для организации и управления работой:

Составление списка выгружаемых рецептов с возможностью экспорта в формате Word

Расчет стоимости продуктов, указанных в рецепте и меню, для одной порции

Создание меню с расчетом калорий и указанием аллергенов

Прямой доступ к базе рецептов с возможностью скачивания

Синхронизация устройств, подключенных к одной учетной записи

Удаленная диагностика через портал Nabook сервисными центрами Linox

Автоматическое обновление программного обеспечения

Светодиодное освещение камеры с низким энергопотреблением

EcoVarog - система автоматического контроля насыщения камеры паром

EcoSpeed - система автоматического контроля и поддержания температуры приготовления

Автоматическая диагностика перед началом работы с визуальным и звуковым сигналом при обнаружении неисправностей

Система контроля потребления электроэнергии, газа, воды и мощных средств

USB- порт для скачивания протоколов ХАССП, обновления ПО и скачивания/загрузки программ приготовления

Два входных штуцера подачи холодной и умягченной воды

Встроенный каплесборник двери для сбора конденсата и вывода его в дренаж

Легко заменяемый уплотнитель двери с пазогребневой фиксацией из термостойкой и устойчивой к старению силиконовой резины

Закругленные углы камеры для оптимального потока воздуха и облегчения очистки

Абсолютно гладкая рабочая камера, без швов

Открывающаяся решетка вентилятора для легкой очистки крыльчатки и поверхности за дефлектором

Регулируемые петли двери для обеспечения идеальной герметичности

Открывающееся внутреннее стекло дверцы для очистки между стеклами

Система безопасности:

Механический микровыключатель двери

Вентилируемая

система охлаждения компонентов  
электрического отсека с системой  
индикации превышения температуры  
Сигнализация недостатка воды  
Предохранительное термореле двигателя  
Предохранительный ограничитель  
температуры рабочей камеры Класс защиты  
от воды IPX4 Дополнительные  
характеристики: Подключение холодной и  
умягченной воды: 3/4 Размеры камеры:  
645x455x795 мм Максимальная температура  
подключаемой воды: Холодной: 30 °С  
Умягченной: 50 °С Давление воды: от 2 до 5  
бар Стандарт Wi-Fi: IEEE 802.11g (2,4 ГГц)