

## Модели

e4s



## Стандартные функции

- Технология ускоренного приготовления Accelerated Cooking Technology® сочетает в себе три технологии нагрева:
  - конвекция;
  - микроволновое излучение;
  - импинджер.
- Работа без спуска горячего воздуха
- Быстрое приготовление: до 15 раз быстрее, чем в обычной печи
- Конструкция из нержавеющей стали
- easyToUCH®, элементы управления сенсорного экрана на основе значков
- Передача данных с помощью USB-модуля памяти, передача до 1024 программ приготовления
- Встроенное диагностическое тестирование
- Конструкция полости печи обеспечивает простоту чистки
- Наружная поверхность дверцы остается холодной на ощупь
- Низкий уровень шума при работе — максимальный уровень шума в холостом режиме составляет менее 46 дБА
- Энергопотребление ~0,724 кВт·ч (в режиме ожидания)
- Простота доступа к воздушному фильтру, возможность контроля с передней стороны устройства

## Принадлежности

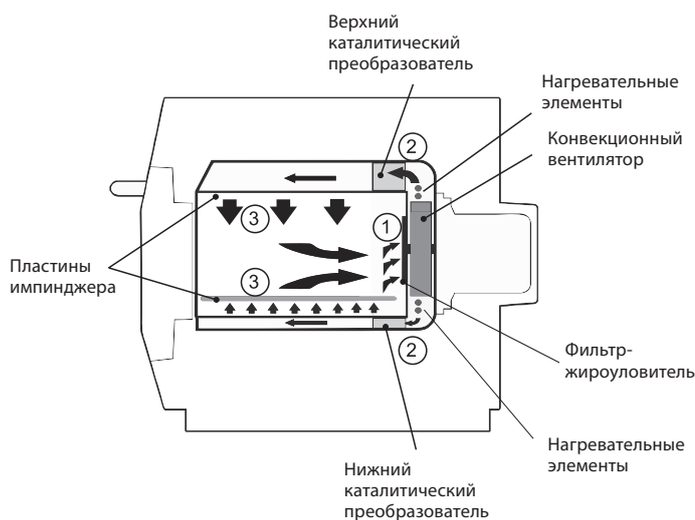
- Стеллаж
- Емкость с охлаждающей водой
- Корзина для хлеба
- Лопатка для пиццы
- Средство для чистки печи Merrychef®
- Защитное средство для печи Merrychef®

## Характеристики

- В конструкции печи eikon® e4s предусмотрены встроенные каталитические преобразователи, устраняющие необходимость использования вытяжного колпака. См. список UL Listing KNLZ.E330418 (США) См. список UL Listing KNLZ7.E330418 (Канада)
- Печь e4s обеспечивает предельно быстрое приготовление хрустящих горячих блюд стабильного качества благодаря удобному в использовании сенсорному экрану easyToUCH® со значками.
- В печи допускается использование сертифицированных металлических противней для выпекания.
- Печь поддерживает многостадийное программирование. Каждая программа может содержать до 6 стадий, для каждой из которых прописывается время выполнения, мощность микроволнового излучения, конфигурация импинджера и инструкции по действиям между стадиями.
- Благодаря USB-носителю пользователь может загружать и выгружать до 1024 новых программ с собственными изображениями. Эта функция также делает возможной синхронную смену меню в географически удаленных заведениях.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конвекционный вентилятор всасывает воздух через диффузор (1). Затем воздух нагревается и возвращается в полость через катализатор (2) и пластины импинджера (3); в результате создается равномерное распределение теплоты по полости печи. Такое распределение теплоты обеспечивает равномерное приготовление пищи и стабильно формирует хрустящую золотистую корочку.



**СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (из комплекта поставки печи)

- Стеллаж
- Емкость с охлаждающей водой
- Лопатка для пиццы
- Корзина для хлеба, 2 шт.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Полость и корпус из нержавеющей стали

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**

- Цветной сенсорный экран easyToUCH® на основе значков.
- Хранение до 1024 программ в памяти. 6 стадий на каждую программу приготовления, инструкция пользователя для каждой стадии.
- Передача данных с помощью USB-модуля памяти.

**МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

- Два магнетрона
- Система распределения, вращающиеся активные антенны.
- Параметры СВЧ: выкл. или 5–100% с шагом 1%.
- Система безопасности: одобрена соответствующими органами. Обеспечивается безопасность эксплуатации, в том числе контроль силы тока и обнаружение перегрева магнетронов.

**КОНВЕКТИВНЫЙ НАГРЕВ**

- Параметры температуры: выкл. и 100°C–275°C с шагом 1°C.
- Система распределения, рециркуляция воздухоотока с импинджером.
- Параметры конвекционного вентилятора, 10–100% с шагом 1%.
- Система безопасности: защита от перегрева полости печи.

**РАЗМЕРЫ**

| МОДЕЛЬ | ОБЩИЙ РАЗМЕР, ММ       |                        |                        | ВЕС НЕТТО              |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|        | ВЫСОТА                 | ШИРИНА                 | ГЛУБИНА                |                        |
| e4s    | 591 мм<br>(23,3 дюйма) | 584 мм<br>(23,0 дюйма) | 750 мм<br>(29,5 дюйма) | 82,5 кг<br>(182 фунта) |

**ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ И МОЩНОСТЬ**

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ        | КОНВЕКТИВНЫЙ НАГРЕВ | ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ПО МЭК 705) НА 100% |                       |
|--------|--------------------------|---------------------|--|-----------------------|
|        |                          |                     | МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ 100%           | КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ |
| e4s    | L1 6,2 кВт (одна фаза)   | 3200 Вт             | 1800 Вт                                | 1800 Вт + 3200 Вт     |
|        | L2/L3 3,0 кВт (две фазы) |                     |  |                       |

**ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

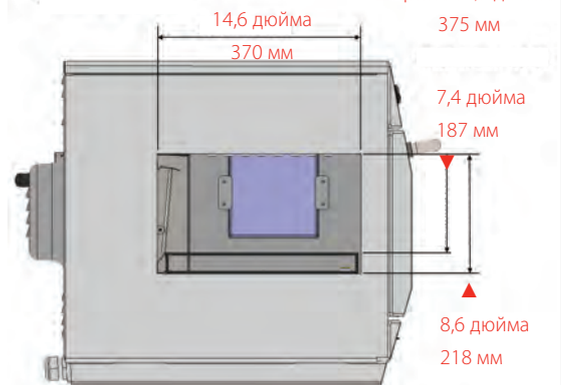
| СТРАНА            | НАПРЯЖЕНИЕ         | КОНФИГУРАЦИЯ | ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ | ТОК / ФАЗА |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------------------|------------|
| Великобритания/ЕС | 230 В, 50 Гц       | Однофазное   | 1P N & E                | 32 А       |
| Великобритания/ЕС | 400 В, 50 Гц       | Двухфазное   | 2P N & E                | 20 А       |
| США               | 208 В/240 В, 60 Гц | Двухполюсное | 2P-GND                  | 30 А       |

Для получения более подробных сведений о продукции и услугах Merrychef® и получения консультаций по подбору модели оборудования просим обращаться в отдел продаж.

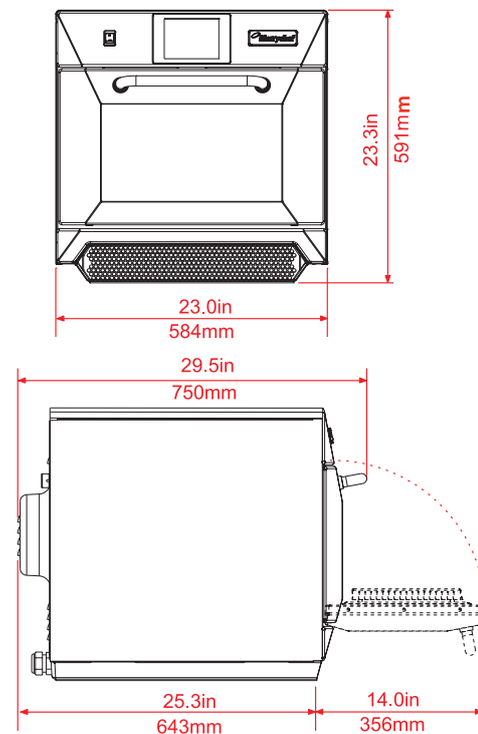
Тел.: +44 (0)1483 464901

Компания оставляет за собой право вносить изменения в этот информационный материал, не принимая каких-либо обязательств в отношении оборудования, поставленного ранее или в дальнейшем.

Размеры открытой полости



Размеры печи



**СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ**

- Печь устанавливается вдали от значительных источников тепла.
- Для размещения пригодна плоская поверхность, способная выдержать вес изделия с загрузкой.
- При установке необходимо обеспечить зазор не менее 50 мм для свободной циркуляции воздуха с боковых, верхней и задней сторон печи.
- Оставьте достаточно места с передней стороны печи, чтобы обеспечить полное открывание дверцы.

