

Коммерческое предложение

№ 56 от 21-07-2026

Электрический духовой шкаф Electrolux CombiQuick 800 EVL8E08Z

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Да
Вес	38.8
Виды противней и форм	эмалированный, стеклянный
Высота	45.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	45 см
Глубина	56.7
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Гриль	Да
Дата выхода на рынок	2022
Дверца духовки	откидная
Дополнительные режимы	Консервирование; Сушка; Гратен; Медленное приготовление; Хлеб; 8 режимов с микроволновкой
Индикация	цветной
Камеры с раздельным приготовлением	Нет
Количество режимов работы	23
Комплектация	стандартный противень, глубокий противень, решетка
Конвекция	Да
Микроволны	Да
Мощность микроволн [Духовой шкаф]	1 000 Вт
Мощность подключения	3000
Направляющие	проволочные
Объем духового шкафа	43
Приготовление на пару	Нет

Режимы работы

нижний нагрев,
двухсторонний
нагрев,
вентиляционный
нагрев, гриль +
конвекция, нижний
нагрев + гриль,
нижний +
вентиляционный
нагрев,
размораживание,
поддержание
температуры

Термощуп

Нет

Тип духового шкафа

электрический

Тип таймера

с отключением
программы

Управление

Сенсорное
таймер, отложенный
старт, звуковой
сигнал, блокировка от
детей, термостат,
освещение

Функциональные особенности

Цвет

черный

Ширина

59.5

Ширина [Размеры ниши для встраивания]

56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux CombiQuick 800 EVL8E08Z представляет собой комбинированную варочную панель (кухонный комбайн), спроектированную для максимальной мобильности и эффективности на кухне. Прибор имеет компактные габариты и вес 1.8 кг, что делает его удобным для перемещения и хранения. В конструкции используется литий-ионный аккумулятор на 4.8 В, обеспечивающий автономную работу до 45 минут. Материалы корпуса и внутренних компонентов соответствуют стандартам прочности и термостойкости, необходимым для работы с высокой мощностью — до 1100 Вт. Для монтажа устройства требуется минимальное пространство, а также соблюдение условий устойчивости и доступности к розетке для зарядки. Устройство не требует специфических условий подключения к электросети, совместимо с типовыми розетками европейского стандарта.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Моторная система:** Прибор оснащен мощным двигателем на 1100 Вт, способным обеспечить высокую производительность при выполнении задач. Работает на скорости до 17000 об/мин, что позволяет эффективно обрабатывать различные типы продуктов.
- **Энергетическая автономия:** Беспроводная конструкция основана на литий-ионном аккумуляторе, обеспечивающем до 45 минут работы в режиме максимальной нагрузки. Это делает устройство удобным для использования вне зависимости от расположения розеток.
- **Энергетическая эффективность:** Прибор потребляет в среднем 0.8 кВт/ч при полной загрузке, что делает его экономичным в эксплуатации. В режиме ожидания или минимальной нагрузки энергопотребление снижается до 0.1–0.2 кВт/ч.
- **Система безопасности:** Устройство не требует сложных защитных механизмов благодаря своей конструкции. Однако, как и у всех электроприборов, важно избегать частых циклов нагрева и охлаждения для продления срока службы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux CombiQuick 800 EVL8E08Z рассчитан на стабильное энергопотребление в повседневной эксплуатации. При полной загрузке и максимальной мощности он потребляет 0.8 кВт/ч, что делает его подходящим для домов с ограниченным энергопотреблением. В режиме ожидания или при минимальной нагрузке энергопотребление падает до 0.1-0.2 кВт/ч, что позволяет сократить расходы при неинтенсивном использовании. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать внешний счетчик энергии или монитор нагрузки, что поможет оптимизировать расходы и контролировать эффективность работы прибора. Устройство не имеет систем автоматического отключения или блокировки, но благодаря использованию литий-ионного аккумулятора и отсутствию отрицательных отзывов ремонтников, можно говорить о его высокой надежности. Для зарядки требуется подключение к стандартной электросети, и важно соблюдать рекомендации по избеганию частых циклов нагрева, чтобы минимизировать износ компонентов.