

## Коммерческое предложение

№ 76 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Electrolux OEF3H30X

**1735.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Нет
Блокировка от детей	Нет
Большой гриль	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	28.5
Высота	59.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	59.4 см
Гарантия	1 год
Глубина	56.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Глубокий противень	Да
Гриль	Да
Дата выхода на рынок	2020
Дверца духовки	откидная
Звуковой сигнал	Да
Индикация	светодиодный экран
Камень для пиццы	Нет
Камеры с отдельным приготовлением	Нет
Класс энергопотребления	A
Количество программ	7
Количество режимов работы	9
Количество стекол дверцы духовки	2
Конвекция	Да
Микроволны	Нет
Модель	ОЕФ3Н30Х
Мощность подключения	2790
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + вентиляционный нагрев	Да
Объем	72
Объем духового шкафа	72
Освещение	Да
Отложенный старт	Да
Очистка духового шкафа	ручная

Плавное закрывание дверцы	Да
Подключение	независимое
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Приготовление на пару	Нет
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Решетка	Да
Стандартный противень	Да
Страна производства	ИТАЛИЯ
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Да
Термостат	Да
Термощуп	Нет
Тип духового шкафа	электрический
Тип таймера	с отключением программы
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Утапливаемые ручки	Да
Цвет	нержавеющая сталь
Ширина	59.4
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux OEF3N30X — это вытяжной вентилятор, предназначенный для использования в кухонных помещениях. Устройство имеет стандартные размеры для подвесной вытяжки, что обеспечивает универсальную совместимость с большинством кухонных конструкций. Модель оснащена электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем, который отличается высокой эффективностью и низким энергопотреблением. Уровень шума при максимальной мощности составляет 64 дБ, что делает работу устройства относительно тихой. Электропотребление модели — 55 Вт, что соответствует классу энергопотребления А или выше. Для установки требуется проверить совместимость с уже имеющейся вентиляционной системой, так как устройство может быть интегрировано в существующую инфраструктуру.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ЕС двигатель:** Обеспечивает стабильную работу и снижает энергопотребление. Благодаря электронной коммутации двигатель не требует механических щеток, что уменьшает износ и увеличивает срок службы.
- **Режимы работы:** Устройство поддерживает как вытяжной, так и рекуперативный (рециркуляционный) режимы. Это позволяет использовать вытяжку как для отвода воздуха наружу, так и для фильтрации и повторного использования воздуха внутри помещения.
- **Алюминиевые жировые фильтры:** В комплекте поставляются фильтры из алюминия, которые можно мыть в посудомоечной машине. Это упрощает обслуживание и поддерживает эффективность фильтрации.

- **Угольные фильтры:**Для рекуперативного режима необходимо приобрести и установить угольные фильтры отдельно. Они обеспечивают дополнительную фильтрацию воздуха от запахов.
- **Инверторная технология:**В режиме нагрева (не применимо для вентилятора) модель обеспечивает стабильное распределение тепла, минимизируя колебания температуры. Для вентиляции это не актуально, но важно при выборе между моделями.
- **Таймер и дисплей:**Устройство оснащено электронным таймером и дисплеем для контроля режимов работы. Однако, в некоторых случаях могут наблюдаться сбои в программировании, что требует внимательного подхода при настройке.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux OEF3N30X рассчитана на непрерывную работу в условиях кухни. При максимальной мощности вытяжка обеспечивает производительность 210 м<sup>3</sup>/ч, что позволяет эффективно удалять загрязненный воздух. Важно учитывать, что для рециркуляционного режима требуется дополнительная установка угольного фильтра, так как он не входит в базовый комплект. Регулярное техническое обслуживание, включая очистку фильтров и проверку герметичности соединений, способствует поддержанию высокой производительности и предотвращает снижение эффективности. Устройство потребляет 55 Вт электроэнергии, что соответствует современным стандартам энергоэффективности. Вентилятор охлаждения может работать нестабильно, поэтому рекомендуется учитывать это при планировании установки. Для повышения производительности некоторые пользователи советуют установку дополнительного плавника. Также важно учитывать, что при первом запуске может быть неприятный запах, который обычно исчезает после нескольких циклов работы.