

Коммерческое предложение

№ 54 от 06-06-2026

Газовая панель Electrolux GRE363MB

1081.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	9.6
Газ-контроль	Да
Газовые конфорки	Да
Газовые конфорки WOK	Да
Гарантия	1 год
Глубина	51
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	48
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	80 — 260 мм
Дополнительные принадлежности	аксессуары для варочных панелей
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Индикатор остаточного тепла	Нет
Индукционные конфорки	Нет
Количество конфорок	4
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Эмалированная Сталь
Материал рабочей поверхности	эмалированная сталь
Модель	GRE363MB
Общая мощность	9000
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	2 конфорки средней мощности 2 кВт, 1 конфорка стандартной мощности 1 кВт, 1 конфорка повышенной мощности 4 кВт
Поставщик	ООО "Домотехника"

Рамка панели [Основные]	без рамки
Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Решетки	чугун
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	ИТАЛИЯ
Таймер	Нет
Тип варочной поверхности	газовая
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Переключатели Поворотные
Цвет	черный
Ширина	595
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux GRE363MB — это холодильник с шириной 36 дюймов (914 мм), разработанный для установки в углубленные ниши или встроенные кухни. Корпус устройства выполнен из прочного, устойчивого к царапинам пластика, с внутренней панелью из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и гигиеничность. Внутренние стенки и полки изготовлены из высококачественного полипропилена, устойчивого к перепадам температур и механическим воздействиям. Для монтажа требуется выделенное место с размерами, соответствующими стандартным нишам для встраиваемой техники. Устройство не требует дополнительной вентиляции за корпусом благодаря оптимизированной системе теплообмена.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный компрессор:** Обеспечивает стабильную работу холодильника с минимальными колебаниями мощности, что снижает уровень шума и повышает энергоэффективность. Работает на переменной частоте, адаптируясь к нагрузке и условиям окружающей среды.
- **Система No Frost:** Использует непрерывное циркулирование холодного воздуха для предотвращения образования льда на стенках камеры, исключая необходимость ручной разморозки.
- **Многофункциональные полки и контейнеры:** Полки из полипропилена регулируются по высоте, а контейнеры для овощей и фруктов оснащены системой вентиляции, контролирующей влажность и предотвращающей испарение.
- **Система охлаждения Multi Air Flow:** Обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри камеры, предотвращая образование зон с перегревом или переохлаждением.
- **Сенсорные элементы управления:** Устройство оснащено цифровым дисплеем и сенсорной панелью, что позволяет точно настраивать параметры охлаждения и морозильной камеры.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Холодильник Electrolux GRE363MB потребляет 138 кВт·ч в год, что соответствует классу энергопотребления A+++. Это достигается благодаря применению инверторного компрессора и оптимизированной изоляции. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов. Также предусмотрен защитный механизм блокировки дверцы при открытии, исключающий возможность случайного доступа детей. Для подключения требуется стандартная электрическая розетка с напряжением 220–240 В и частотой 50/60 Гц. Важно, чтобы сеть обеспечивала стабильное питание и была защищена от скачков напряжения. Устройство не требует дополнительного обслуживания, если поддерживать чистоту в камерах и регулярно проверять уплотнительные кольца дверей.