

Коммерческое предложение

№ 66 от 07-06-2026

Холодильник Electrolux LFB3AF12S

1859.07р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	121,8
Гарантия	1 год
Глубина	54,9
Звуковой сигнал	Да
Модель	LFB3AF12S
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Венгрия
Тип холодильников	Однокамерный
Управление	Электронное
Ширина	54,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux LFB3AF12S — встраиваемая посудомоечная машина, предназначенная для установки в кухонную мебель. Корпус устройства изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Размеры прибора составляют 845 x 598 x 600 мм, что позволяет оптимально использовать пространство под мойкой. Мощность подключения — 2050 Вт, что соответствует стандартам для посудомоечных машин данного класса. Устройство работает от сети 230 В, 50 Гц. При монтаже важно учитывать необходимость подключения к водопроводу и канализации, а также наличие отдельной розетки с заземлением.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система AutoDose:**автоматически дозирует моющие средства, исключая необходимость ручного контроля. Это обеспечивает равномерное распределение химреагентов и повышает эффективность мойки.
- **Режимы мойки:**встроены режимы быстрой мойки, энергосберегающего цикла, мойки стеклянной посуды и предварительного ополаскивания. Каждый режим оптимизирован под конкретный тип загрязнений и материалов посуды.
- **Нижний поддон:**обеспечивает удобство загрузки и выгрузки посуды, особенно при ограниченной высоте установки. Система загрузки рассчитана на 12 комплектов посуды, что соответствует средним потребностям семьи.
- **Фильтрационная система:**фильтр требует регулярной очистки для поддержания эффективности работы. Рекомендуется использовать специализированные дезинфицирующие средства для удаления остатков пищи и предотвращения образования накипи.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор имеет класс энергопотребления A+++ , что подтверждает его высокую энергоэффективность. Расход воды за один цикл составляет 8 литров, что ниже средних значений для аналогичных устройств. Электронные компоненты, включая датчики и дисплей, обеспечивают точный контроль процесса, но требуют бережного обращения. Устройство оснащено системами безопасности, включая автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы во время цикла. При подключении к электросети важно соблюдать требования производителя, такие как использование соответствующего кабеля и наличие защитного заземления. Эксплуатация прибора требует периодического технического обслуживания, включая очистку фильтра и проверку состояния компрессора, если он используется в системе охлаждения.