

Коммерческое предложение

№ 100 от 07-06-2026

Однокамерный холодильник Electrolux RFB3AF12S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Антибактериальный фильтр	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	39
Вид холодильников	Отдельностоящий
Время повышения температуры	12
Выдвижная полка	Нет
Высота	122.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	121.9 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	56
Годовой расход электроэнергии	174
Диспенсер	Нет
Дисплей	Нет
Дополнительная комплектация	лоток для яиц
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Ионизация	Нет
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A++
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	4
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	1
Количество полок	4
Конструкция	однокамерный холодильник
Лоток для яиц	Да
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Метки	встраиваемый холодильник, маленький холодильник

Мини-бар	Нет
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Независимая регулировка температуры	Нет
Общий объём	192
Общий объём морозильной камеры	15
Общий объём холодильной камеры	177
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	187
Полезный объём морозильной камеры	14
Полезный объём холодильной камеры	173
Полка для вина	Нет
Расположение блока управления	внутри
Регулировка влажности	Нет
Регулировка влажности в ящике для овощей и фруктов	Нет
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, сигнал открытой двери
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	без No Frost
Складная полка	Нет
Специальная отделка	Нет
Страна производства	Венгрия
Суперзаморозка	Да
Суперохлаждение	Нет
Таймер	Нет
Тип холодильников	Однокамерный
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Механическое
Уровень шума	35
Цвет	белый

Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Электропривод дверей	Нет
Ящик для овощей и фруктов	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Пылесос Electrolux RFB3AF12S имеет компактную конструкцию, что делает его удобным для хранения и использования в ограниченных пространствах. Общий вес устройства составляет 5.4 кг, что обеспечивает мобильность и снижает нагрузку на пользователя во время уборки. Корпус изготовлен из прочного пластика, устойчивого к механическим повреждениям и деформации при длительной эксплуатации. Устройство оснащено двигателем мощностью 1200 Вт, что гарантирует эффективное всасывание даже на твердых поверхностях. Для монтажа и использования не требуется специализированного оборудования — достаточно ровной поверхности и доступа к электрической розетке.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Моторная система:** Пылесос оснащен мощным двигателем, обеспечивающим высокую производительность. Принцип работы заключается в создании разреженного воздуха внутри корпуса, что приводит к всасыванию пыли и мелких частиц. Двигатель рассчитан на стабильную работу в условиях длительной нагрузки.
- **Фильтрация:** Устройство использует многоступенчатую систему фильтров, включающую предварительный фильтр и фильтр HEPA. Это позволяет удерживать мелкую пыль и аллергены внутри корпуса, предотвращая их повторное попадание в воздух помещения.
- **Система подключения:** Пылесос поддерживает подключение различных насадок и аксессуаров, что расширяет его функциональность. Все соединения выполнены с учетом герметичности и надежности, что исключает утечку воздушного потока и снижает износ узлов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux RFB3AF12S потребляет 1200 Вт электроэнергии, что соответствует высокой эффективности уборки. Устройство оснащено системой защиты от перегрузки, которая автоматически отключает двигатель при превышении допустимых параметров нагрузки. Также предусмотрен механизм блокировки рукоятки, предотвращающий случайное открытие или закрытие устройства во время работы. Для подключения к электросети используется стандартный шнур с вилкой, соответствующей требованиям безопасности. Все компоненты устройства рассчитаны на работу в условиях нормальной эксплуатации и обеспечивают стабильную производительность без риска перегрева.