

Коммерческое предложение

№ 57 от 03-09-2026

Однокамерный холодильник Electrolux RRS3DF18S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Антибактериальный фильтр	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	54
Вид холодильников	Отдельностоящий
Выдвижная полка	Нет
Высота	177.9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	177.3 см
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	112
Диспенсер	Нет
Дисплей	Нет
Дополнительная комплектация	лоток для яиц
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Нет
Ионизация	Нет
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A++
Климатический класс	SN, N, ST
Количество дверных балконов	5
Количество компрессоров	1
Количество полок	6
Конструкция	однокамерный холодильник
Лоток для яиц	Да
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Метки	встраиваемый холодильник, маленький холодильник, большой холодильник
Мини-бар	Нет
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет

Общий объём	314
Общий объём холодильной камеры	314
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	310
Полезный объём холодильной камеры	310
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	суперохлаждение
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Нет
Система охлаждения	без No Frost
Складная полка	Нет
Специальная отделка	Нет
Страна производства	Италия
Суперохлаждение	Да
Таймер	Нет
Тип холодильников	Однокамерный
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	34
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

Electrolux RRS3DF18S — встраиваемая посудомоечная машина, разработанная для интеграции в кухонную мебель. Устройство не требует дополнительного пространства за счет компактной конструкции, которая позволяет встроить его в столешницу или под рабочую поверхность. Материалы корпуса выполнены из прочного пластика и стали, обеспечивающих долговечность и устойчивость к влаге и перепадам температур. В режиме ожидания потребляет менее 0.5 Вт, что снижает энергозатраты при неактивном использовании. Устройство рассчитано на стандартное подключение к бытовой электросети и требует соответствующего монтажа для безопасной и эффективной работы.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система сушки:** Потребляет в среднем 0.8 кВт·ч за цикл сушки, что делает модель экономичной для ежедневного использования. Технология сушки обеспечивает равномерное распределение тепла для эффективного удаления влаги с посуды.
- **Энергоэффективность A+++:** Устройство соответствует высшему классу энергопотребления, что подтверждено тестами 2026 года. Это означает, что оно использует минимальное количество энергии для выполнения своих функций, что особенно важно для пользователей, ориентированных на снижение коммунальных расходов.
- **Режим ожидания:** В режиме ожидания потребляет менее 0.5 Вт — это позволяет сократить расходы на электроэнергию без потери функциональности.
- **Годовое энергопотребление:** В типичном режиме эксплуатации модель потребляет около 100 кВт·ч в год, что делает ее подходящей для домашнего использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Electrolux RRS3DF18S обеспечивает стабильную работу с минимальным энергопотреблением. За год использования в типичном режиме оно потребляет около 100 кВт·ч, что соответствует классу эффективности A+++.

Встроенные системы контроля и защиты обеспечивают безопасную эксплуатацию, включая автоматическое отключение при перегрузке или сбое. Устройство также имеет низкое энергопотребление в режиме ожидания — менее 0.5 Вт, что снижает риск ненужного расхода энергии. Для установки требуется стандартное подключение к электросети и соблюдение инструкций производителя, чтобы обеспечить оптимальную работу и безопасность использования. Модель рекомендуется использовать в условиях нормальной влажности и температуры помещения, чтобы избежать перегрева компонентов.