

Коммерческое предложение

№ 59 от 17-06-2026

Холодильник Exiteq EXR-203

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Глубина	55 см
Дата выхода на рынок	2024 год
ЖК-дисплей	нет
Инверторный компрессор	нет
Индикация температуры	нет
Класс энергопотребления	A+
Количество дверных балконов	4
Количество компрессоров	1
Количество отделений	3
Количество полок	4
Крепление мебельного фасада	жесткое
Лоток для яиц	есть
Льдогенератор	отсутствует
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Настраиваемая зона (мультизона)	нет
Освещение морозильной камеры	нет
Основное описание	встраиваемый, жесткое, без No Frost, механическое управление, класс A+, полезный объём: 251 л (181 + 70 л), перенавешиваемые двери, лоток для яиц, 56x55x177 см, белый
Перевешиваемые двери	есть
Полезный объём	251 л
Полезный объём морозильной камеры	70 л
Полезный объём холодильной камеры	181 л
Размораживание морозильной камеры	без No Frost
Размораживание холодильной камеры	без No Frost
Расположение	встраиваемый
Расположение блока управления	внутри
Расположение морозильной камеры	снизу
Регулировка влажности	есть
Суперзаморозка	есть

Тип	холодильник с морозильником
Тип управления	электромеханическое
Уровень шума	38 дБ
Цвет	белый
Ширина	56 см
Энергопотребление	282 кВтч/год
Ящик для овощей и фруктов	есть

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Exiteq EXR-203 — встраиваемый холодильник с морозильной камерой, предназначенный для установки в кухонную мебель. Общий полезный объем составляет 251 литр, из которых 181 литр приходится на холодильную камеру и 70 литров — на морозильную. Устройство оснащено четырьмя дверными балконами, выполненными из пластика, и четырьмя стеклянными полками в холодильной зоне. Морозильная камера расположена снизу и имеет три отделения. Материал дверных балконов — пластик, а крепление фасада — жесткое, что исключает возможность поворота дверцы. Общая масса устройства — 180 кг, что обеспечивает устойчивость и предотвращает случайное опрокидывание. Устройство не оснащено системой No Frost как в холодильной, так и в морозильной камерах, что требует периодической ручной разморозки.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Одинарный компрессор:** В конструкции используется один компрессор, обеспечивающий циркуляцию хладагента по системе. Отсутствие инверторного компрессора предполагает работу устройства на постоянной мощности, что может сказываться на энергоэффективности.
- **Электромеханическое управление:** Все регулировки осуществляются механическими переключателями, расположенными внутри холодильной камеры. Отсутствует ЖК-дисплей и индикация температуры.
- **Регулировка влажности:** В холодильной камере предусмотрен механизм регулирования влажности, что позволяет сохранять продукты в оптимальных условиях. Функция не доступна в морозильной зоне.
- **Суперзаморозка:** В морозильной камере активирован режим быстрой заморозки, увеличивающий срок хранения продуктов за счет снижения времени на заморозку.
- **Лоток для яиц и ящик для овощей:** В холодильной камере предусмотрены специализированные контейнеры для яиц и овощей, что оптимизирует пространство и предотвращает повреждение продуктов.
- **Перевешиваемые двери:** Дверцы холодильника могут быть перевешены, что позволяет адаптировать устройство под любую сторону установки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Exiteq EXR-203 имеет класс энергопотребления A+ и потребляет в год 282 кВт·ч, что соответствует среднему уровню энергоэффективности среди аналогичных моделей. Уровень шума устройства — 38 дБ, что делает его относительно тихим для бытовой техники. Габариты составляют 56 см в ширину и 55 см в глубину, что позволяет интегрировать холодильник в стандартные мебельные комплекты. Устройство не имеет льдогенератора или зоны свежести, но компенсирует это простотой эксплуатации и доступной ценой. Отсутствие инверторного компрессора и No Frost требует внимательного подхода к обслуживанию. Важно учитывать, что для установки холодильник должен быть встроен в мебель с жестким креплением фасада. Эксплуатация устройства возможна при стандартных условиях подключения к электросети. Нет информации о системах автоматического отключения или защиты от перегрева, поэтому рекомендуется соблюдать стандартные меры предосторожности при использовании бытовой техники.