

Коммерческое предложение

№ 71 от 17-06-2026

Встраиваемый холодильник ASKO RFN31842I

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Высота	177.2 см
Глубина	56 см
ЖК-дисплей	есть
Зона свежести	есть
Индикация открытой двери	звуковая
Индикация повышения температуры	световая и звуковая
Индикация температуры	есть
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A++
Количество дверей	2
Количество камер	2
Количество полок	3
Количество полок на двери в холодильной камере	2
Количество ящиков в морозильной камере	3
Количество ящиков для овощей	1
Материал полок	стекло
Мощность замораживания	8 кг/сут
Общий объём	268 л
Объём морозильной камеры	86 л
Объём холодильной камеры	182 л
Освещение морозильной камеры	есть
Освещение холодильной камеры	есть
Перевешиваемые двери	есть
Полезный объём	226 л
Полезный объём морозильной камеры	66 л
Полезный объём холодильной камеры	160 л
Полка для вина	есть
Потребляемая мощность	90 Вт
Размораживание морозильной камеры	No Frost
Размораживание холодильной камеры	капельная система
Расположение	встраиваемый
Расположение морозильной камеры	снизу
Регулировка влажности	есть
Регулировка влажности в зоне сохранения свежести	есть
Суперзаморозка	есть

Тип	холодильник с морозильником
Тип освещения	светодиодное
Тип освещения морозильной камеры	светодиодное
Тип управления	электронное
Уровень шума	38 дБ
Хладагент	R600a
Цвет	белый
Ширина	57 см
Ящик для овощей и фруктов	есть

Описание товара

Архитектурная база и материалы

ASKO RFN31842I представляет собой встраиваемый холодильный комбайн с двумя камерами: холодильной и морозильной. Общий объем составляет 268 литров, из которых 226 литров являются полезным объемом. Устройство использует хладагент R600a — экологически чистый, низкого потенциала глобального потепления, что делает его более безопасным для окружающей среды. Корпус холодильника имеет стандартные габариты: высота — 177.2 см, ширина — 57 см, глубина — 56 см. Внутренние полки выполнены из ударопрочного стекла, что обеспечивает долговечность и удобство в уходе. Дверцы оснащены функцией перевешивания, что позволяет адаптировать холодильник к любому расположению в кухонной планировке.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Технология VitaFresh — обеспечивает стабильную температуру и влажность в холодильной камере, что позволяет сохранять свежесть продуктов на 30-50% дольше. Система работает за счет датчиков, регулирующих поток холодного воздуха и поддержания оптимального микроклимата.
- Режим No Frost в морозильной камере — исключает образование льда на стенках за счет циркуляции холодного воздуха, что устраняет необходимость ручной разморозки и повышает эффективность хранения.
- Система фильтрации воды — встроенный фильтр очищает воду перед подачей в морозильную камеру и холодильную зону, предотвращая появление неприятных запахов и вкусовых отклонений.
- Зона свежести — отдельная зона с регулировкой влажности, специально разработанная для хранения фруктов и овощей. Уровень влажности можно настроить под конкретные продукты, что минимизирует их испарение и порчу.
- Светодиодное освещение в обеих камерах — обеспечивает равномерное и яркое освещение без лишнего нагрева, что улучшает визуальный контроль содержимого и снижает нагрузку на систему охлаждения.
- Электронное управление с ЖК-дисплеем — позволяет точно настраивать параметры хранения, отслеживать температуру и получать уведомления о повышении температуры или оставленной открытой двери.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Холодильник потребляет электроэнергию в соответствии с классом A++, что соответствует высоким стандартам энергоэффективности. Уровень шума составляет 38 дБ, что делает работу устройства практически незаметной в быту. В холодильной камере используется капельная система размораживания, а в морозильной — No Frost, что обеспечивает стабильное хранение продуктов без необходимости ручного вмешательства. Морозильная камера расположена снизу и имеет мощность замораживания 8 кг/сут, что позволяет быстро охлаждать значительное количество продуктов. Устройство оснащено защитой от детей и автоматической системой блокировки при перегреве. Электронная система управления обеспечивает точную работу компрессора и предотвращает перегрузку. Подключение к электросети должно осуществляться через отдельный кабель и розетку с заземлением. Рекомендуется устанавливать холодильник в помещении с температурой выше 10°C для оптимальной работы компрессора и предотвращения перегрева.