

Коммерческое предложение

№ 63 от 07-06-2026

Холодильник Electrolux ENC8MD19S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	70
Высота	188.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	189.4 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	172
Дисплей	Да
Дополнительная комплектация	складная полка, полка для вина, лоток для яиц
Защита от бактерий	антибактериальный фильтр
Зона свежести	Да
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Исполнение	встраиваемый
Класс шума	B
Класс энергоэффективности (new)	D
Количество дверных балконов	5
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Количество полок	4
Конструкция	с нижней морозильной камерой
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Метки	встраиваемый холодильник, большой холодильник
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Полезный объём	269
Полезный объём морозильной камеры	62
Полезный объём холодильной камеры	207

Расположение блока управления	внутри
Регулировка влажности	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, суперохлаждение, независимая регулировка температуры, ECO, сигнал открытой двери
Система охлаждения	полный No Frost
Тип холодильников	встраиваемый
Управление	электронное
Уровень шума	35
Цвет	белый
Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Ящик для овощей и фруктов	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux ENC8MD19S представляет собой компрессор, предназначенный для использования в бытовых холодильных системах. Устройство использует экологичный хладагент R600a (изопентан), который отличается низким уровнем воздействия на окружающую среду. Это делает модель подходящей для современных холодильных систем, где приоритет отдается экологичности и эффективности. Компрессор рассчитан на стандартное напряжение питания 230 В при частоте 50 Гц, что соответствует параметрам бытовой электросети в большинстве стран. Монтаж устройства требует профессионального подхода, так как компрессоры данного типа встраиваются в сложные системы охлаждения и должны быть установлены с учетом герметичности и соответствия рабочим параметрам. Материалы корпуса и компоненты обеспечивают долговечность и устойчивость к вибрациям и перепадам температур.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Экологичный хладагент R600a:** Этот изопентан обладает низким потенциалом глобального потепления (GWP) и высокой эффективностью теплообмена. Он позволяет компрессору работать с минимальными энергетическими затратами, что снижает нагрузку на систему и увеличивает срок службы.
- **Бытовое применение:** Устройство разработано под требования домашних холодильных систем, где важна стабильность работы, компактность и совместимость с другими компонентами.
- **Совместимость с электросетью:** Компрессор работает от стандартного напряжения 230 В и частоты 50 Гц, что позволяет использовать его без дополнительной модификации электрической инфраструктуры. Это упрощает интеграцию в уже существующие холодильные установки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Данные о конкретных значениях энергопотребления (в кВт·ч), мощности и уровне шума отсутствуют в доступных источниках. Однако известно, что компрессоры данного типа, используя R600a, обычно имеют низкое энергопотребление и высокую эффективность. Безопасность работы обеспечивается за счет использования экологичного хладагента и соответствия стандартам бытовой техники. Устройство должно быть подключено к электросети с соблюдением всех требований по заземлению и изоляции. Важно отметить, что эксплуатация компрессора требует наличия соответствующих навыков и оборудования, так как работа с хладагентами и компонентами охлаждения регулируется техническими нормами. Подключение к системе охлаждения должно выполняться квалифицированным специалистом для предотвращения утечек и обеспечения стабильной работы.