

Коммерческое предложение

№ 95 от 07-06-2026

Морозильник Electrolux RUT6NF18S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	63
Вид холодильников	Встраиваемый
Время повышения температуры	24
Высота	177.9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	177.3 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	303
Диспенсер	Нет
Дисплей	Да
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	7
Конструкция	морозильник
Метки	маленький морозильник
Мини-бар	Нет
Мощность замораживания	20
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Общий объём	216
Общий объём морозильной камеры	216
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	204

Полезный объём морозильной камеры	204
Расположение блока управления	внутри
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, таймер, сигнал открытой двери, блокировка от детей
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	No Frost
Специальная отделка	Нет
Страна производства	Италия
Суперзаморозка	Да
Таймер	Да
Тип холодильников	Морозильник
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	39
Цвет	белый
Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Электропривод дверей	Нет

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux RUT6NF18S — ударная дрель-шуруповерт, предназначенная для домашнего использования. Оборудование имеет мощность 650 Вт, что обеспечивает стабильную работу при выполнении различных задач, включая сверление и завинчивание. Устройство работает в диапазоне скоростей вращения от 0 до 1150 об/мин, а также обеспечивает скорость удара от 0 до 3200 ударов в минуту. Максимальный крутящий момент достигает 32 Н·м, что позволяет эффективно закручивать шурупы различного размера. Корпус инструмента изготовлен из прочных материалов, обеспечивающих защиту внутренних компонентов и удобство в руке. Для правильной эксплуатации требуется соблюдение условий окружающей среды — температура помещения должна быть от +10°C до +38°C.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Мотор:**Высокомощный двигатель (650 Вт) обеспечивает достаточную энергию для выполнения ресурсоемких задач. Он рассчитан на длительную работу без перегрева.
- **Система регулирования скорости:**Двигатель поддерживает плавное регулирование скорости вращения и удара, что позволяет адаптировать усилие под конкретную задачу.
- **Кулачковая система затяжки:**Устройство оснащено механизмом, обеспечивающим момент затяжки до 32 Н·м, что делает его подходящим для работы с шурупами и болтами.
- **Эргономический дизайн:**Рукоятка и корпус спроектированы для минимизации усталости пользователя при длительной работе.
- **Система охлаждения:**Вентиляционные отверстия и змеевики конденсатора обеспечивают эффективное охлаждение устройства. Рекомендуется регулярно очищать змеевики от пыли для поддержания производительности.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает от стандартной бытовой электросети и имеет класс энергопотребления A++, что указывает на высокую энергоэффективность. Уровень шума составляет 39 дБ, что соответствует комфортным условиям работы в помещении. Для поддержания стабильной работы рекомендуется периодически проверять уровень масла в компрессоре и герметичность соединений. Также важно регулярно сливать конденсат из резервуара, чтобы избежать снижения производительности и коррозии внутренних компонентов. При установке и эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, включая защиту от перегрузок и правильное подключение к электросети. Работы с устройством должны проводиться в сухом и проветриваемом помещении, чтобы избежать рисков поражения электрическим током.