



ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНИКИ

ТЕХНОЛОГИИ [50]

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД [53]

[ТЕХНОЛОГИИ]

Холодильное оборудование концерна Electrolux – это не просто холодильники в обычном смысле слова, это целые климатические комплексы с изменяемой внутренней планировкой, высочайшей функциональностью и превосходным дизайном.



Концерн Electrolux первым выпустил холодильник, в котором не использовались хлор-фторуглероды (CFC) в качестве хладагента. В настоящее время в системах охлаждения всех холодильников Electrolux применяются экологически чистые хладагенты R-600a (изобутан) и R-134a (фторэтан).



Система защиты от бактерий

Теперь внутреннее покрытие холодильных и морозильных камер всех холодильников Electrolux производится из специального материала. Принцип действия антибактериального состава, введенного в материал, основан на действии активных ионов серебра. Молекулы воды (влажность в холодильной или морозильной камере) активируют ионы серебра и делают их способными препятствовать поглощению микробами питательных веществ из окружающей среды, подавляя таким образом процесс их размножения. При этом микроорганизмы не уничтожаются, то есть в среде остаются полезные микроорганизмы, которые создают необходимый микро-

климат в камерах для хранения продуктов. Таким образом, система защиты от бактерий в холодильниках Electrolux контролирует численность микроорганизмов, поддерживает оптимальный гигиенический уровень внутри холодильника, предотвращает появление неприятных запахов, вызываемых микробами, сохраняет внешний вид внутренней облицовки. Полезное действие ионов серебра продолжается в течение всего срока эксплуатации холодильника – не важно, включен он или нет.



Автоматическое оттаивание холодильной камеры

Испаряющаяся с продуктов и конденсирующаяся из воздуха влага оседает на охлаждающей задней стенке холодильной камеры (на утепленном или полуутепленном испарителе) в виде капель или льдинок. Оттуда капельки постепенно стекают вниз к сливному желобу, ведущему в испарительный поддон, расположенный над компрессором. Из этого поддона влага испаряется в помещение за счет тепла, выделяемого компрессором. При такой системе отвода влаги из холодильника в нем тем не менее поддерживается 100% влажность, являющаяся идеальным микроклиматом для хранения продуктов.



Наличие аварийного сигнала повышения температуры

Данный символ означает сигнал аварийного повышения температуры в морозильной камере. Он срабатывает при повышении температуры выше -11 -13 °С, указывая на опасность размораживания хранящихся в морозильнике продуктов.

Режим быстрого замораживания

Fuzzy Control режима быстрого замораживания настраивает работу компрессора на снижение температуры в морозильной камере до -32°C. В холодильниках с электронным управлением этот режим отключается автоматически, а с механическим – вручную.

Данный режим используется для быстрого замораживания свежих продуктов, не позволяя деформировать и разрушать ткани продуктов. Применение быстрого замораживания при низких температурах предотвращает разрыв клеток, сохраняя клеточный сок и вкусовые качества продуктов.



Система управления температурой Fuzzy Control

Всеми процессами, происходящими в холодильнике Electrolux с электронным управлением управляет специальный процессор, являющийся своего рода «мозгом» системы Fuzzy. Именно благодаря этой системе обеспечивается точнейший контроль всех параметров микроклимата, созданных внутри холодильника. В зависимости от текущего состояния микроклимата в той или иной камере Fuzzy Control индивидуально корректирует весь процесс набора и поддержания температуры так, чтобы он с максимальной точностью соответствовал заданному.

Планируемое внутреннее пространство

С развитием рынка холодильного оборудования предъявляются новые требования и к таким осо-



бенностям техники, как функциональность, практичность, удобство и простота в использовании.

Дверные навесные полки в половину ширины позволяют использовать дверь холодильника таким образом, чтобы было возможно размещать банки и бутылки практически любого объема и высоты. Более того, при необходимости можно в любой момент поменять расположение полок, изменив таким образом внутреннюю конфигурацию двери.

Компания Electrolux разработала и запатентовала специальные гибкие фиксаторы для бутылок в дверных полках, которые предохраняют бутылки от падения в случае резкого открывания двери. Эти фиксаторы обеспечивают хранение бутылок разного размера, надежно закрепляя их на полке.

Высокое качество

Сердцем холодильника является компрессор. От его работы непосредственно зависит не только эффективность функционирования холодильника, но и такие важнейшие показатели, как потребление электроэнергии и уровень шума. Применение высокоэффективных компрессоров делает холодильники Electrolux очень экономичными: большинство моделей имеет класс энергопотребления А.

Высокая теплоизоляция корпуса холодильника обеспечена полиуретановой пеной, заполняющей все пространство между специальным образом сконструированными стальными листами и термически прессованной пластмассой корпуса.

Двери

Особое внимание уделено конструкции двери холодильника. Технология изготовления дверей, их конструкция и материалы обеспечивают превосходные результаты стабильной и экономичной работы. Вместительные и долговечные двери выдерживают вес до 34 кг. При проведении испытаний дверь открывается 100000 раз при полной нагрузке, что соответствует как минимум 15 годам интенсивной эксплуатации.

Монтаж дверей может быть осуществлен следующими способами:

- 1) дверь холодильника крепится при помощи направляющих;
- 2) дверь холодильника жестко крепится к мебельной панели.

Разнообразие монтажных вариантов позволяет легко подобрать холодильник к кухонной мебели различных производителей.

Идеальный микроклимат для продуктов

Внутри холодильной камеры имеется «утопленное» испарительное устройство, создающее оптимальный микроклимат для длительного сохранения свежести и хороших вкусовых качеств продуктов. Как известно, важнейшими микроклиматическими составляющими являются влажность и температура.



Оптимальная влажность и, следовательно, лучшие условия для хранения продуктов, обеспечиваются большой площадью испарителя. Создаваемый этим испарителем микроклимат, с одной стороны, сохраняет свежесть продуктов, а с другой – предотвращает размножение многочисленных микроорганизмов, изменяющих вкусовые качества продуктов. Большая площадь испарителя обеспечивает оптимальное распределение холода в холодильной камере.

Полки

Стеклопакетные полки, выполненные из особо прочного закаленного стекла, безопасны и долговечны, в 5 раз прочнее обычного стекла. Полноразмерные полки выдерживают нагрузку до 25 кг. При проливе жидкости продукты на нижних полках не загрязняются, края полки могут удержать 350 мл пролитой жидкости. Они легко моются проточной водой или в посудомоечной машине.

Такой же прочностью обладают решетчатые металлические полки. Даже при максимальной нагрузке полка прогнется не более чем на 10 мм и вернется в исходное положение при уменьшении нагрузки. Оцинкованное покрытие в сочетании с бесцветным лаком позволяет поддерживать идеальный внешний вид полок в течение многих лет эксплуатации.

Ящики для овощей

Вместительные пластиковые ящики созданы для лучшего хранения овощей. Плотно прилегающие к стеклянной полке, они создают необходимую влажность. Их можно помещать в другие места холодильника, если это необходимо. Съёмные перегородки удобны для раздельного хранения различных фруктов и овощей.

Ассортимент встраиваемых холодильников Electrolux позволяет выбрать модели как для встраивания в колонну, так и для встраивания под столешницу. Небольшие холодильники, обладая всеми характеристиками полноразмерных моделей, обеспечивают решение проблемы хранения продуктов в домашних условиях. Холодильники, встраиваемые под столешницу, экономят пространство и прекрасно вписываются в любой дизайн. При этом они могут быть расположены, по желанию, отдельно или рядом друг с другом. В зависимости от потребностей они дополняют комбинированные холодильники. В качестве минибара могут использоваться для хранения напитков для барной стойки на кухне или в гостиной. Они помогут решить проблему хранения продуктов и напитков как в квартире, так и в загородном доме или даче.



Полностью встраиваемый холодильник-морозильник

- Полезный объем: 275 л
- Полезный объем холодильного отделения: 205 л
- Полезный объем морозильного отделения: 70 л
- Электронное управление
- Fuzzy Control поддержания температуры
- Электронный цифровой термометр
- Fuzzy Control режимов интенсивного охлаждения и быстрого замораживания
- 2 высокоэффективных компрессора
- 2 термостата для холодильной и морозильной камер
- Регулируемые по высоте ножки + задние ролики
- Перевешиваемые дверцы

Холодильное отделение

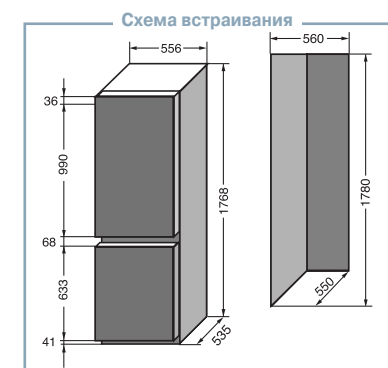
- Автоматическое оттаивание
- Интенсивное охлаждение
- Встроенный вентилятор
- Утопленный испаритель
- 3 полноразмерные полки из закаленного стекла
- 2 полки в половину ширины
- 2 прозрачных контейнера для овощей
- 1 дверная прозрачная полноразмерная полка с крышкой
- 3 дверные прозрачные полноразмерные полки
- 1 дверная передвижная полка половинной ширины
- 1 дверная полка с фиксаторами для бутылок

Морозильное отделение

- Режим быстрого замораживания с автоматикой отключения
- Световой и звуковой индикатор повышения температуры
- Мощность замораживания: 13 кг за 24 ч
- Световой и звуковой сигналы открытой двери
- Световой индикатор режима быстрого замораживания
- Температура хранения: от -18°C и ниже
- Длительность хранения при отключении питания: 20 ч
- 3 прозрачных контейнера

Монтаж дверей: жесткое крепление к мебельной панели

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
1780x560x550

ERO 2921



Полностью встраиваемый холодильник-морозильник

- Полезный объем: 275 л
- Полезный объем холодильного отделения: 205 л
- Полезный объем морозильного отделения: 70 л
- Электронное управление
- Fuzzy Control поддержания температуры
- Электронный цифровой термометр
- Fuzzy Control режимов интенсивного охлаждения и быстрого замораживания
- 2 высокоэффективных компрессора
- 2 термостата для холодильной и морозильной камер
- Регулируемые по высоте ножки + задние ролики
- Перевешиваемые дверцы

Холодильное отделение

- Автоматическое оттаивание
- Интенсивное охлаждение
- Утопленный испаритель
- 3 полноразмерные полки из закаленного стекла
- 2 полки в половину ширины
- 2 прозрачных контейнера для овощей
- 1 пластиковый лоток
- 1 дверная прозрачная полноразмерная полка с крышкой
- 3 дверные прозрачные полноразмерные полки
- 1 дверная полка с фиксаторами для бутылок

Морозильное отделение

- Режим быстрого замораживания с автоматикой отключения
- Световой и звуковой индикатор повышения температуры
- Мощность замораживания: 13 кг за 24 ч
- Световой и звуковой сигналы открытой двери
- Световой индикатор режима быстрого замораживания
- Температура хранения: от -18°C и ниже
- Длительность хранения при отключении питания: 20 ч
- 3 прозрачных контейнера

Монтаж дверей:
жесткое крепление
к мебельной панели

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
1780x560x550



ERN 2922



Полностью встраиваемый холодильник-морозильник

- Полезный объем: 280 л
- Полезный объем холодильного отделения: 210 л
- Полезный объем морозильного отделения: 70 л
- Механическое управление
- Контроль поддержания температуры
- Контроль режима быстрого замораживания
- 2 высокоэффективных компрессора
- Световой индикатор энергопитания
- 2 термостата для холодильной и морозильной камер
- Регулируемые по высоте ножки + задние ролики
- Перевешиваемые дверцы

Холодильное отделение

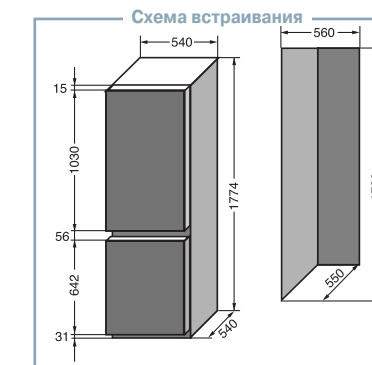
- Автоматическое оттаивание
- Утопленный испаритель
- 3 полноразмерные полки из закаленного стекла
- 2 полки в половину ширины
- 2 прозрачных контейнера для овощей
- 1 прозрачный лоток
- 1 дверная прозрачная полноразмерная полка с крышкой
- 2 дверные прозрачные полноразмерные полки
- 1 дверная полка с фиксаторами для бутылок

Морозильное отделение

- Режим быстрого замораживания
- Световой индикатор повышения температуры
- Мощность замораживания: 13 кг за 24 ч
- Световой индикатор режима быстрого замораживания
- Температура хранения от: -18°C и ниже
- Длительность хранения при отключении питания: 20 ч
- 3 прозрачных контейнера

Монтаж дверей:
крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
1780x560x550



ERO 4521



Встраиваемая модель с дверями из нержавеющей стали

- Полезный объем: 390 л
- Полезный объем холодильного отделения: 266 л
- Полезный объем морозильного отделения: 96 л
- Полезный объем отделения нулевой температуры: 28 л
- Электронное управление
- Контроль поддержания температуры
- Электронный цифровой термометр
- Контроль режима быстрого замораживания
- 2 компрессора
- 2 термостата для холодильной и морозильной камер
- Световой индикатор энергопитания
- Регулируемые по высоте ножки + задние ролики
- Металлические дверцы

Холодильное отделение

- Автоматическое оттаивание
- Утопленный испаритель
- 6 узких полок из закаленного стекла
- 1 контейнер для овощей
- 3 прозрачных контейнера шириной 1/3
- 4 дверные прозрачные полноразмерные полки
- 2 дверные полки с фиксаторами для бутылок

Морозильное отделение

- NO FROST
- Режим быстрого замораживания с автоматикой отключения
- Световой и звуковой индикатор повышения температуры
- Мощность замораживания: 13 кг за 24 ч
- Индикатор режима быстрого замораживания
- Температура хранения: от -18°C и ниже
- Длительность хранения при отключении питания: 14 ч
- 4 решетчатых контейнера

Отделение нулевой температуры

- Температура: от 0 до +3°C
- Зона свежести для хранения свежих продуктов
- 2 пластиковых контейнера

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
1900x860x550



ERN 2372



Полностью встраиваемый холодильник

- Общий объем: 230 л
- Полезный объем: 228 л
- Механическое управление
- Автоматическое оттаивание
- 1 высокоэффективный компрессор
- 3 полноразмерные полки из закаленного стекла
- 2 узкие полки из закаленного стекла
- 2 пластиковых контейнера для овощей
- 1 дверная прозрачная полка с крышкой
- 2 дверные прозрачные полки
- 1 дверная прозрачная полка с фиксаторами для бутылок

Монтаж дверей: крепление направляющими

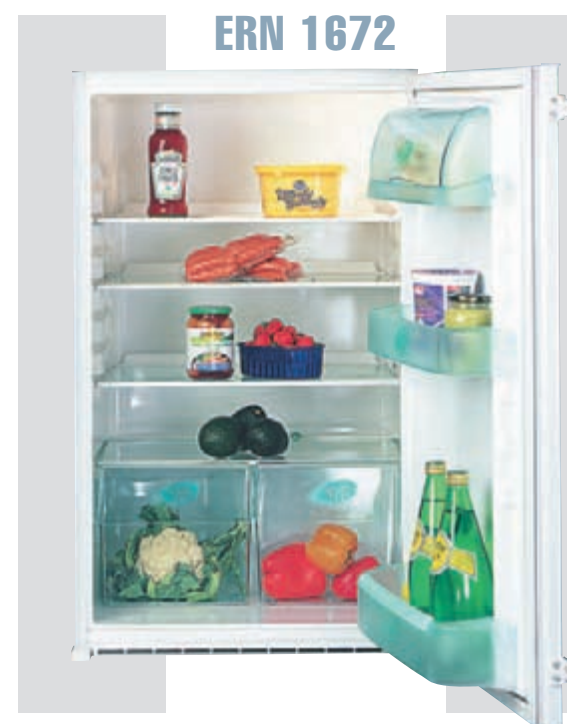
Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
1221x560x550



ERN 1672



Полностью встраиваемый холодильник

- Общий объем: 158 л
- Полезный объем: 154 л
- Механическое управление
- Автоматическое оттаивание
- 1 высокоэффективный компрессор
- 2 полноразмерные полки из закаленного стекла
- 2 узкие полки из закаленного стекла
- 2 пластиковых контейнера для овощей с разделителем
- 1 дверная прозрачная полка с крышкой
- 2 дверные прозрачные полки
- 1 дверная прозрачная полка с фиксаторами для бутылок

Монтаж дверей: крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВхШхГ), мм:
874x560x550



EUN 1272



A

Полностью встраиваемый морозильник

- Общий объем: 110 л
- Полезный объем: 94 л
- Механическое управление
- Режим быстрого замораживания
- Кнопка включения режима быстрого замораживания
- Контроль поддержания температуры
- Световой индикатор энергопитания
- Световой и звуковой индикаторы повышения температуры с автоматикой выключения
- 1 высокоэффективный компрессор
- Мощность замораживания: 16 кг за 24 ч
- Длительность хранения при отключении питания: 20 ч
- Температура хранения: от -18°C и ниже
- 3 пластиковых контейнера

Монтаж дверей: крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВxШxГ), мм:
880x560x550

EUU 1170



B

Полностью встраиваемый морозильник

- Общий объем: 95 л
- Полезный объем: 86 л
- Механическое управление
- Режим быстрого замораживания
- Кнопка включения режима быстрого замораживания
- Контроль поддержания температуры
- Световой индикатор режима быстрого замораживания
- Световой индикатор энергопитания
- Световой и звуковой индикаторы открытой дверцы с автоматикой выключения
- 1 высокоэффективный компрессор
- Мощность замораживания: 16 кг за 24 ч
- Длительность хранения при отключении питания: 18 ч
- Температура хранения: от -18°C и ниже
- 4 пластиковых контейнера

Монтаж дверей: крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВxШxГ), мм:
820x600x550

ERU 1470



B АВТО ОТТАИВАНИЕ

Полностью встраиваемый холодильник (под столешницу)

- Общий объем: 136 л
- Полезный объем: 133 л
- Механическое управление
- Автоматическое оттаивание
- 1 компрессор
- 3 решетчатые полки
- 1 полноразмерный контейнер для овощей
- 1 полноразмерная дверная полка с крышкой
- 1 дверная полка с фиксатором для бутылок
- 1 дверная передвижная полка половинной ширины

Монтаж дверей: крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВxШxГ), мм:
820x600x550

ERU 1370



B АВТО ОТТАИВАНИЕ

Полностью встраиваемый холодильник

- Общий объем: 115 л
- Полезный объем холодильного отделения: 97 л
- Полезный объем морозильного отделения: 18 л
- Механическое управление

Холодильное отделение

- Автоматическое оттаивание
- 1 компрессор
- 2 решетчатые полки
- 1 полноразмерный контейнер для овощей
- 1 полноразмерная дверная полка с крышкой
- 1 дверная полка с фиксатором для бутылок
- 1 дверная передвижная полка половинной ширины

Морозильное отделение

- Мощность замораживания: 2 кг за 24 ч
- Длительность хранения при отключении питания: 13 ч

Монтаж дверей: крепление направляющими

Климатический класс: N, SN, ST



Монтажный проем (ВxШxГ), мм:
820x600x550

Все ближе к России

Известные своей надежностью, качеством, а вместе с этим и довольно высокой ценой, холодильники Electrolux теперь стали более доступны рядовому россиянину. В Венгрии начал работу огромный новый завод шведского концерна, продукция которого займет на рынке среднюю ценовую нишу.

В венгерском городе с труднопроизносимым названием Нюреджаза шведы построили настоящее суперпроизводство – один из крупнейших в Европе, если не в мире, завод по производству бытовых холодильников.

Завод в Нюреджаза построен с расчетом оптимального сочетания стратегически важных показателей. Венгрия – практически центр Европы, и отсюда удобно транспортировать продукцию в любую ее точку. Огромные размеры завода позволяют наладить выпуск холодильников в достаточном для всех количестве. А хорошо разработанная логистика позволяет не только вовремя, но и в кратчайший срок доставлять заказанные партии.

Передовая оснащенность завода в Нюреджаза позволяет производить здесь практически любые платформы холодильников, которые приняты к выпуску внутри концерна. Под платформами имеется в виду не только разница в высоте моделей – например, 180 или 200 см, – но и система охлаждения. Это классическая статическая система, современная динамическая, холодный воздух в которой постоянно цир-

кулирует, и известная всем система по frost.

Не секрет, что до вступления России в ВТО, которое предоставляет всем производителям равные условия продаж, любые импортируемые из-за границы холодильники вне зависимости от бренда и страны изготовления, будут стоить дороже российских холодильников. Но продукцию нового венгерского завода удалось сделать более доступной по цене благодаря более низкой стоимости рабочей силы в Венгрии и беспрецедентным масштабам производства.

Но не стоит переживать тем, для кого в первую очередь важна не цена, а надпись «сделано в Швеции». Electrolux не прекращает производство холодильников на своей родине, и не сокращает выпуск ни единой модели. Речь идет просто о реформировании ассортимента ряда. В Швеции продолжится выпуск холодильников hi-end класса, рассчитанных на требовательных покупателей, для которых не существует мелочей. Для них тщательно разрабатываются любые дополнительные детали – цвет, отделка, а также полезные, но не обязательные функ-





ции. Такие, как антибактериальное внутреннее покрытие, препятствующее развитию бактерий и, следовательно, характерного запаха из холодильной камеры. Специально для российских покупателей будут создаваться модели с другими специальными функциями.

Появилась модель с технологией покрытия alutech. Это неполированное покрытие благородного серого цвета, на поверхности которого никогда не остается пятен, и которое изменяет оттенок цвета в зависимости от освещения. Полюбившаяся состоятельным россиянам модель холодильника с кожаной ручкой теперь «выросла» на 5 см, приобрела электронное управление и матовый бежевый цвет внешнего покрытия.

В некоторых моделях оптимизирован нижний ящик, в котором обычно хранят овощи. Во-первых, он лишился фиксированных разделителей, и теперь вы сами можете планировать его внутреннее пространство в зависимости от состава имеющихся продуктов. Во-вторых, ящик поставлен на телескопические направляющие. Он «выезжает» из холодильника практически полностью, и при этом никогда не падает. Еще одна деталь: благодаря наличию этих направляющих, не нужно прикладывать усилия для того, чтобы вытащить ящик. Охлажденный, и поэтому хрупкий, пластик не подвергается механическому воздействию, от чего на нем, бывало, возникали трещины. Дверь в таких холодильниках закрывается сама собой, даже если вы ее случайно оставите открытой. Есть индикатор открытых дверей и индикатор повышения температуры в морозильной камере.

Одним словом, Electrolux теперь наладил выпуск холодильников на любой вкус и по любым возможностям.

ERB 4119 / ERB 4119 X

- полезный объем 352 л
- полезный объем холодильной камеры 265 л
- полезный объем морозильной камеры 87 л
- внутреннее антибактериальное покрытие
- электронное управление с ЖК дисплеем
- Fuzzy Logic
- 2 высокоэффективных компрессора
- 2 термостата для холодильной и морозильной камер
- Регулируемые по высоте ножки + задние ролики
- перевешиваемые двери
- 5 специальных режимов работы: «Закупка», «Автозамораживание», «Автоохлаждение», «Автозамораживание и Автоохлаждение», «Отпуск»

Холодильное отделение

- статическая система охлаждения
- автоматическое оттаивание
- электронный цифровой термометр на ЖК дисплее
- галогенное освещение
- Fuzzy Control режима интенсивного охлаждения с автоотключением
- Экономичный режим работы «Отпуск»
- звуковой сигнал открытой двери с текстовым сообщением на ЖК дисплее
- звуковой сигнал повышенной температуры с текстовым сообщением на ЖК дисплее
- полуутропленный испаритель
- 3 полки из специального закаленного стекла
- 1 охлаждающая полка-держатель для бутылок Cooling Rack
- 3 дверные прозрачные полноразмерные полки
- 1 дверная полноразмерная полка с крышкой
- фиксаторы бутылок на дверных полках
- большой ящик для овощей на телескопических направляющих с контролем влажности
- 1 подставка на 6 яиц

Морозильное отделение

- режим быстрого замораживания с автоматикой отключения
- индикация режима быстрого замораживания с текстовым сообщением на ЖК дисплее
- скорость замораживания: 14 кг за 24 часа
- электронный цифровой термометр на ЖК дисплее
- звуковой сигнал повышенной температуры с текстовым сообщением на ЖК дисплее
- звуковой сигнал открытой двери с текстовым сообщением на ЖК дисплее
- температура хранения от -18°C и ниже
- длительность хранения при отключении питания: 30 часов
- 3 прозрачных ящика, один из которых – увеличенной высоты
- поддон для замораживания пельменей, ягод и мелких фруктов
- ванночка для льда
- аккумулятор холода

Основной цвет:

модель ERB 4119 – белый
модель ERB 4119 X – цвет корпуса – «Графит», двери – «нержавеющая сталь»
ручки вертикальные SENSEA
размеры (ВхШхГ), мм: 2000 х 595 х 623
климатический класс: SN-N-ST
класс энергопотребления А

Холодильники Electrolux

ERB 4118



- полезный объем 352 л
- электронное управление с ЖК дисплеем
- Fuzzy Logic
- автоматическое оттаивание
- галогенное освещение
- Экономичный режим работы «Отпуск»
- режим быстрого замораживания с автоотключением
- скорость замораживания: 14 кг за 24 часа
- длительность хранения при отключении питания: 30 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 2000 x 595 x 623
Климатический класс: SN-N-ST
класс энергопотребления A

ERB 4188 X



- полезный объем 352 л
- электронное управление
- Fuzzy Logic
- автоматическое оттаивание
- галогенное освещение
- режим быстрого замораживания с автоотключением
- скорость замораживания: 14 кг за 24 часа
- длительность хранения при отключении питания: 30 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 2000 x 595 x 623
Климатический класс: SN-N-ST
класс энергопотребления A

ERE 3600 X



- полезный объем 341 л
- электронное управление
- **Fuzzy Control** поддержания температуры
- система циркуляции воздуха **DME**
- галогенное освещение
- автоматическое оттаивание
- угольный фильтр для устранения запахов **Taste Guard**
- скорость замораживания: 14 кг за 24 ч
- длительность хранения при отключении питания: 20 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 2000 x 595 x 623
Климатический класс: N, SN, ST, T
Класс энергопотребления A

ERB 9048



- полезный объем 377 л
- электронно-механическое управление
- **Fuzzy Control** поддержания температуры
- автоматическое оттаивание
- скорость замораживания: 12 кг за 24 часа
- длительность хранения при отключении питания: 20 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 2010 x 595 x 632
Климатический класс: SN-N-ST
класс энергопотребления A

ERB 3502



- полезный объем холодильного отделения: 218 л
- полезный объем морозильного отделения: 87 л
- электронное управление
- **Fuzzy Control** поддержания температуры
- **Fuzzy Control** режимов интенсивного охлаждения и быстрого замораживания
- мощность замораживания: 14 кг за 24 ч
- длительность хранения при отключении питания: 30 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 1800 x 595 x 623
Климатический класс: SN, N, ST, T
Класс энергопотребления A+

ERB 8644



- полезный объем 337 л
- электронно-механическое управление
- **Fuzzy Control** поддержания температуры
- автоматическое оттаивание
- скорость замораживания: 12 кг за 24 часа
- длительность хранения при отключении питания: 20 ч

Размеры (ВхШхГ), мм: 1850 x 595 x 632
Климатический класс: SN, N, ST
класс энергопотребления A

Если Вы хотите высказать свое мнение относительно техники Electrolux или пожелания к этому изданию, звоните по телефонам информационной линии Electrolux в Москве тел.:(095) 937-78-37, 956-29-17 в Санкт-Петербурге тел. (812) 303-95-98 или пишите по адресу: 129090, г. Москва, Олимпийский пр-т, 16-а, Бизнес-центр «Олимпик», Электролюкс.

www.electrolux.ru