



naudojimo instrukcija
lietošanas instrukcija
kasutusjuhend
Инструкция по
эксплуатации

Šaldytuvas-šaldyklė
Ledusskapis ar saldētavu
Külmik-sügavkülmuti
Холодильник-морозильник

Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на
www.electrolux.com

Содержание

Сведения по технике безопасности .	44	Уход и чистка	50
Панель управления	46	Что делать, если	51
Первое использование	47	Технические данные	54
Ежедневное использование	47	Установка	54
Полезные советы	49	Забота об окружающей среде	59



Право на изменения сохраняется



Сведения по технике безопасности

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих

инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушья.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

Общие правила техники безопасности

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в обычном домашнем хозяйстве, как описано в настоящем руководстве.



ВНИМАНИЕ! не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий.

- Не используйте механические приспособления или любые другие средства для ускорения процесса размораживания.

- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильников, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Охладительный контур холодильника содержит безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный хладагент изобутан (R600a). При транспортировке и установке холодильника следите за тем, чтобы не допустить повреждений каких-либо компонентов холодильного контура. В случае повреждения холодильного контура:
 - не допускайте использования открытого пламени и источников воспламенения
 - тщательно проветрите помещение, в котором установлен холодильник.
- Изменение характеристик прибора или внесение каких-либо изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Поврежденный шнур может вызвать короткое замыкание, пожар или удар электротоком.

 Замену электрических частей изделия (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещено удлинять шнур питания.
2. Убедитесь, что штепсельная вилка не сплющена и не повреждена с тыльной стороны прибора. Сплющенная или поврежденная штепсельная вилка может перегреться и стать причиной пожара.
3. Если прибор встроен, после его установки должен быть обеспечен свободный доступ к вилке. ¹⁶⁾
4. Вынимая шнур питания из розетки, не тяните за него, особенно, когда извлекаете прибор из ниши.
5. Если розетка электропитания не закреплена, не вставляйте в нее

вилку. Существует опасность поражения электрическим током или пожара.

6. Нельзя пользоваться прибором с лампой без плафона. ¹⁷⁾ внутреннего освещения.
- Данный прибор тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении.
 - Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильном отделении мокрыми или влажными руками, это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
 - Не допускайте длительного воздействия на прибор прямых солнечных лучей.

Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты питания прямо напротив воздуховыпускного отверстия в задней стенке. ¹⁸⁾
- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

¹⁶⁾ Для встроенных приборов

¹⁷⁾ Если предусмотрен плафон

¹⁸⁾ Если холодильник с защитой от образования льда и инея

Чистка и уход

- Перед выполнением любых работ по уходу выключите холодильник и отсоедините его от электросети. Прибор отключен от питания, только если вилка вынута из розетки. Если розетка труднодоступна, выключите холодильник, отключив подачу электроэнергии.
- Во избежание повреждения холодильника никогда не используйте для его чистки металлические предметы.
- Иней можно удалить при помощи скребка, прилагаемого к холодильнику, чтобы избежать повреждений.

ВАЖНО! Не используйте острые инструменты для удаления инея или льда.

- Регулярно проверяйте и прочищайте сливное отверстие для талой воды в холодильном отделении; если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне холодильника.

Установка

 Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее двух часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.

- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или газовых плит.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению. ¹⁹⁾

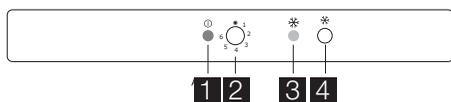
Обслуживание

- Любые операции по электрическому подключению, необходимые для установки данного прибора, должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

Защита окружающей среды

 Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, примененные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

Панель управления



1. Индикатор
2. Регулятор температуры
3. Action Freeze лампочка
4. Action Freeze выключатель

¹⁹⁾ Если предусмотрено подключение к водопроводу.

Включение

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до среднего значения. Загорится индикатор.

Выключение

Чтобы выключить холодильник, поверните регулятор температуры до положения "0".

Индикатор погаснет.

Регулирование температуры

Температура регулируется автоматически.

Чтобы привести холодильник в действие, выполните следующие операции:

- поверните регулятор температуры по направлению к нижним положениям, чтобы установить минимальный холод.
- поверните регулятор температуры по направлению к верхним положениям, чтобы установить максимальный холод.

Первое использование**Чистка холодильника изнутри**

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.

Ежедневное использование**Замораживание свежих продуктов**

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов включите режим активной заморозки не менее чем за 3 часа до закладки подлежащих замораживанию продуктов в морозильное отделение.

Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в верхнее отделение. Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24

 В общем случае наиболее предпочтительным является среднее значение температуры.

Однако, точную задаваемую температуру следует выбирать с учетом того, что температура внутри холодильника зависит от:

- температуры в помещении
- частоты открывания дверцы
- количества помещенных в холодильник продуктов
- места, в котором он расположен.

Action Freeze функция

Можно включить функцию Action Freeze, нажав выключатель Action Freeze. Загорится индикатор Action Freeze.

ВАЖНО! Функция автоматически отключится через 52 часа.

Функцию можно отключить в любой момент, нажав выключатель Action Freeze. Индикатор Action Freeze погаснет.

ВАЖНО! Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

часа, указано на **табличке с паспортными данными**, расположенной внутри прибора.

Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не добавляйте в морозильную камеру другие продукты.

Через 24 часа, когда процесс заморозки завершится, вернитесь к требуемой температуре (См. "Регулировка температуры").

Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов

в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.

ВАЖНО! При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных "время повышения температуры", размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

Календарь заморозки



Значки отражают разные виды замороженных продуктов.

Цифры указывают время хранения в месяцах соответствующих типов замороженных продуктов. Какая из указанных величин срока хранения (верхняя или нижняя) является действительной, определяется качеством продуктов и обработкой, которой они подверглись перед замораживанием.

Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

Замораживание кубиков льда

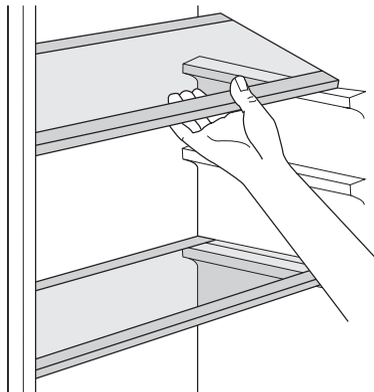
Данный прибор оснащен одной или несколькими ванночками для замораживания кубиков льда. Налейте в эти ванночки воду и поставьте их в морозильную камеру.

ВАЖНО! Не используйте металлические инструменты для отделения ванночек от дна морозильного отделения.

Съемные полки

На стенках холодильника установлен ряд направляющих, позволяющих размещать полки по желанию.

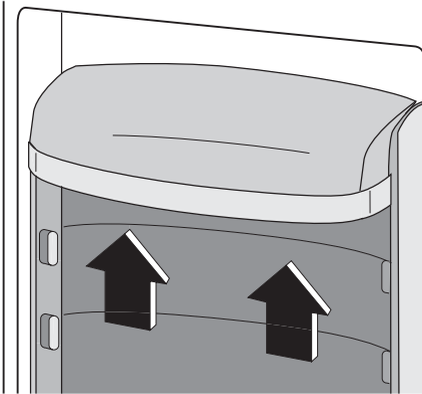
Для оптимального использования пространства передние половинки полок могут лежать на задних.



Размещение полок дверцы

Чтобы обеспечить возможность хранить упаковки продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

Чтобы переставить полку, действуйте следующим образом: постепенно тяните полку в направлении, указанном стрелками, до тех пор, пока она не высвободится; затем установите ее на нужное место.



Полезные советы

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- Если температура окружающей среды высокая, регулятор температуры находится в самом высоком положении и холодильник полностью загружен, компрессор может работать без остановок, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. Если такое случается, поверните регулятор температуры до более низких значений, чтобы сделать возможным автоматическое оттаивание, и, следовательно, снизить потребление электроэнергии.

Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.п.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.

Сливочное масло и сыр: должны помещаться в специальные воздухо непроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.

Бутылки с молоком: должны быть закрыты крышкой и размещены в полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в упакованном виде.

Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов указано на табличке технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие куски для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверяйте, чтобы в них не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;

- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения;
-  **ВНИМАНИЕ!** не помещайте напитки, содержащие углекислоту (газированные и т.п.) в морозильную камеру, т.к. содержащиеся их емкости могут лопнуть.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальное время доставки замороженных продуктов из магазина в свою морозильную камеру;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой дольше, чем необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.
- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

Уход и чистка

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за холодильником выньте вилку сетевого шнура из розетки.

 В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

Периодическая чистка

Холодильник нуждается в регулярной чистке:

- помойте внутренние поверхности и принадлежности теплой водой с пищевой содой (5 мл на 0,5 л воды)
- тщательно проверьте уплотнение дверцы и вытрите его дочиста, чтобы оно было чистым и без мусора

- сполосните и тщательно вытрите.

ВАЖНО! Не тяните, не двигайте и старайтесь не повредить трубки и кабели внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

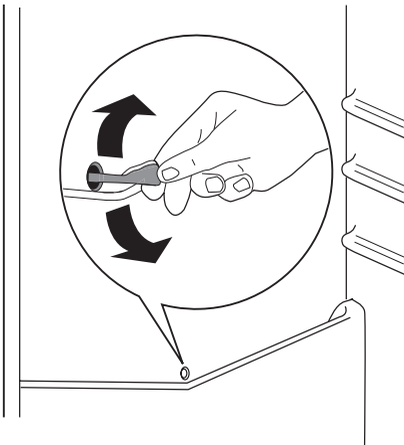
Прочистите испаритель (черная решетка) и компрессор, расположенные с задней стороны холодильника, щеткой или пылесосом. Эта операция повышает эффективность работы холодильника и снижает потребление электроэнергии.

ВАЖНО! Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали морозильной камеры. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус холодильника только теплой водой с небольшим количеством моющего средства. После чистки подключите холодильник к сети электропитания.

Размораживание холодильника

При нормальных условиях наледь автоматически удаляется с испарителя холодильной камеры при каждом выключении мотор-компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над мотор-компрессором, и там испаряется. Необходимо периодически прочищать сливное отверстие, имеющееся посредине канала холодильной камеры, во избежание попадания капель воды на находящиеся в ней продукты. Используйте для этого специальное приспособление, которое поставляется вставленным в сливное отверстие.



Что делать, если ...

В течение эксплуатации холодильника могут случаться небольшие, но раздражающие неполадки, для устранения которых не требуется вызывать специалиста. В следующей таблице приведена информация о них, позволяющая избе-

Размораживание

Морозильная камера данной модели относится к типу "no frost" (без инея). Это означает, что в ней не образуются иней и лед ни на продуктах, ни на стенках самой камеры.

Отсутствие инея обеспечивается благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха внутри камеры от автоматически включающегося вентилятора.

Перерывы в эксплуатации

Если холодильник не будет использоваться в течение продолжительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- **отключите холодильник от сети электропитания**
- удалите из холодильника все продукты
- разморозьте ²⁰⁾вымойте холодильник и все принадлежности
- оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

Если холодильник будет продолжать работать, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

жать излишних расходов на обслуживание.

20) Если предусмотрено.

ВАЖНО! Работа холодильника сопровождается некоторыми звуками (от компрессора и циркуляции хладагента). Это не неисправность, а нормальная работа.

ВАЖНО! Холодильник работает с перерывами, так что остановка компрессора не означает отсутствия тока. Поэтому запрещено касаться электрических частей холодильника до отключения его от сети.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Компрессор работает непрерывно	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более высокую температуру
	Дверца не закрывается плотно или не закрыта правильно	Проверьте, чтобы дверцы хорошо закрывались, и уплотнение не имело повреждений и было чистым
	Дверца открывалась слишком часто	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо
	Продукты, помещенные в холодильник, были слишком теплыми	Прежде чем помещать продукты в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры
Потоки воды на задней стенке холодильной камеры	Температура в помещении, где находится холодильник, слишком высокая для его эффективной работы	Попытайтесь понизить температуру в помещении, где находится холодильник
	В ходе автоматического размораживания иней тает на задней стенке	Это нормально
Потоки воды в холодильном отделении	Возможно, закупорено сливное отверстие	Прочистите сливное отверстие
	Продукты, размещенные в холодильнике, могут мешать воде стекать в коллектор	Положите продукты так, чтобы они не касались задней стенки камеры
Потоки воды на полу	Водосброс талой воды направлен не в поддон испарителя над компрессором	Направьте водосброс талой воды в поддон испарителя
Лампочка не работает	Лампочка может перегореть	См. ниже "Замена лампочки"
В холодильнике слишком тепло	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более низкую температуру
	Дверца не закрывается плотно или не закрыта правильно	Проверьте, чтобы дверцы хорошо закрывались, и уплотнение не имело повреждений и было чистым
	Продукты, помещенные в холодильник, были слишком теплыми	Прежде чем помещать продукты в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры
	Одновременно положили большое количество продуктов, нуждающихся в охлаждении	Кладите за один раз меньшее количество продуктов, нуждающихся в охлаждении

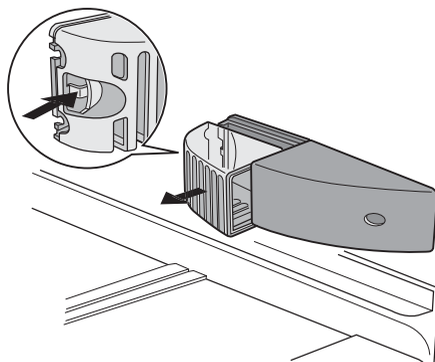
Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
	Внутри холодильника не циркулирует холодный воздух	Обеспечьте циркуляцию холодного воздуха внутри холодильника
В холодильнике слишком холодно	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более высокую температуру
Слишком много льда и инея	Продукты не упакованы надлежащим образом	Упакуйте продукты более тщательно
	Дверцы не заперты или не закрыты плотно	Проверьте, чтобы дверцы хорошо закрывались, и уплотнение не имело повреждений и было чистым
	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более высокую температуру
В морозильной камере слишком тепло	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более низкую температуру
	Дверца не закрывается плотно или не закрыта правильно	Проверьте, чтобы дверцы хорошо закрывались, и уплотнение не имело повреждений и было чистым
	Одновременно положили большое количество продуктов для заморозки	Кладите за одну загрузку немного продуктов, нуждающихся в заморозке.
	Продукты, помещенные в морозильную камеру, были слишком теплыми	Прежде чем помещать продукты в морозильную камеру, дайте им остыть до комнатной температуры.
	Продукты, подлежащие заморозке, поместили слишком близко друг к другу	Разложите продукты так, чтобы холодный воздух мог свободно циркулировать между ними
В морозильной камере слишком холодно	Возможно, неправильно установлен температурный регулятор	Задайте более высокую температуру
Прибор не работает. Прибор совсем не охлаждает. Не работает ни охлаждение, ни освещение	Возможно, холодильник выключен	Включите холодильник
	Вилка не вставлена в розетку как следует	Правильно вставьте вилку в розетку
	Электропитание не подается на холодильник	Попробуйте подключить к розетке другое электрическое устройство
	В питающей розетке нет напряжения (попробуйте подключить к ней другой электроприбор)	Вызовите электрика

Замените лампочку

Чтобы заменить лампочку, выполните следующее:

1. Отключите холодильник от сети электропитания.

2. Надавите на заднюю защелку и одновременно сдвиньте плафон в направлении, указанном стрелкой.
3. Установите новую лампу той же мощности (максимальная мощность указана на плафоне)
4. Установите плафон на место.
5. Заново включите холодильник.
6. Откройте дверцу и проверьте, горит ли лампочка.



Технические данные

Размеры ниши для встраивания		
	Высота	1780 мм
	Ширина	560 мм
	Глубина	550 мм
Время повышения температуры		13 час

Технические данные указаны на паспортной табличке на левой стенке внут-

ри прибора и на табличке энергопотребления.

Установка

Монтаж

⚠ ВНИМАНИЕ! Если вы выбрасываете старый холодильник с пружинным замком (защелкой) дверцы, необходимо вывести замок из строя, чтобы дети, играя, не оказались запертыми внутри.

ВАЖНО! После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к сетевой вилке.

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+от 10°C до +32°C

Климатический класс	Температура окружающей среды
N	+от 16°C до +32°C
ST	+от 18°C до 38°C
T	+от 18°C до 43°C

Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети. Напряжение в сети может отличаться от номинального напряжения на $\pm 6\%$. В случае эксплуатации прибора при другой величине напряжения сети следует использовать соответствующий автотрансформатор.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует следующим директивам. Европейского Союза.

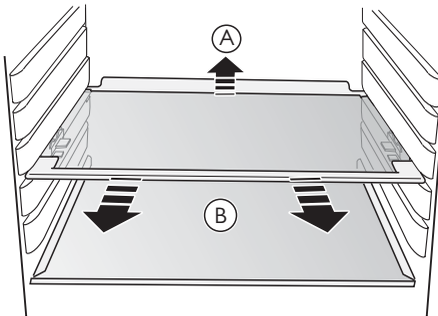


Снятие держателей полок

Ваш холодильник оснащен держателями полок, позволяющими фиксировать полки при транспортировке.

Чтобы снять их, действуйте следующим образом:

1. поднимите полку сзади (A)
2. толкните ее в направлении, указанном стрелкой, пока она не освободится (B),
3. снимите держатели.

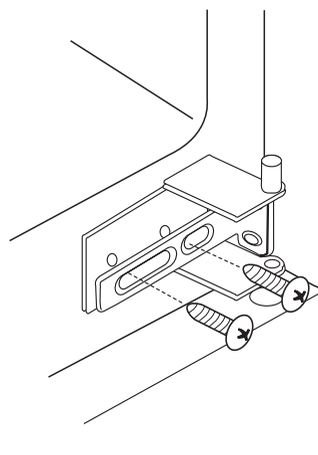
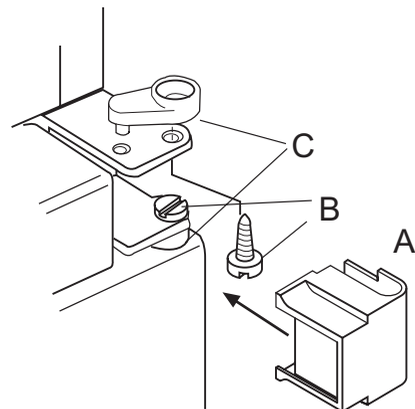
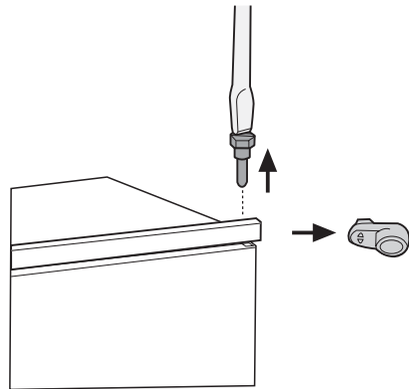


Перевешивание дверцы

Дверца холодильника открывается вправо. Если вы хотите, чтобы дверца открывалась влево, прежде чем устанавливать холодильник, выполните следующее:

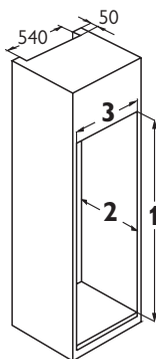
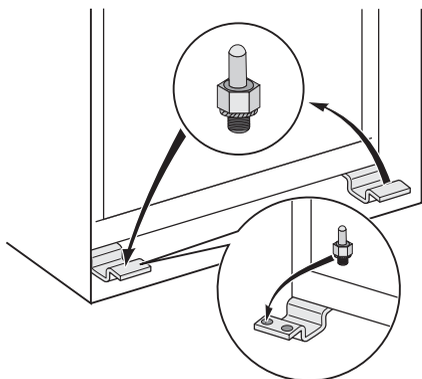
1. Открутите верхний винт и снимите прокладку.
2. Снимите верхний винт и верхнюю дверцу.
3. Снимите крышку петли (A). Вывинтите штифты (B) и прокладки (C). Установите крышку петли (A)

4. снимите нижнюю дверцу.
5. Открутите нижний винт.



На противоположной стороне:

1. Установите нижний винт.
2. Установите нижнюю дверцу.
3. Вставьте штифты (В) и шайбы (С) в среднюю петлю на противоположной стороне.
4. Установите верхнюю дверцу.
5. Затяните шайбу и верхний винт.

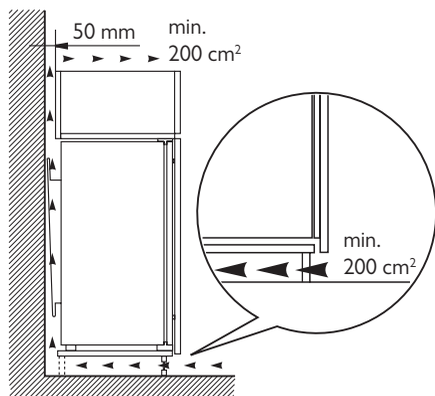


ВАЖНО! Крышка нижнего шарнира (поставляется в пакете с принадлежностями) гарантирует, что расстояние между кухонной мебелью и изделием будет правильным.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проверьте, чтобы шнур электропитания не защемлялся.

Требования по вентиляции

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха за холодильником.

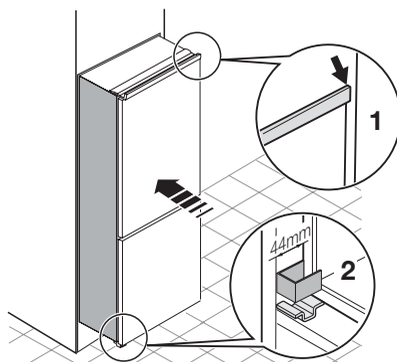


Проверьте, чтобы зазор сзади холодильника был не менее:

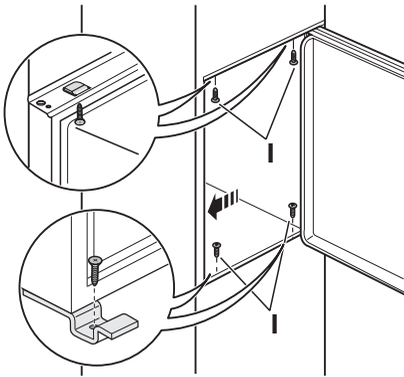
Глубина	50 мм
Ширина	540 мм

Выполните следующие действия.

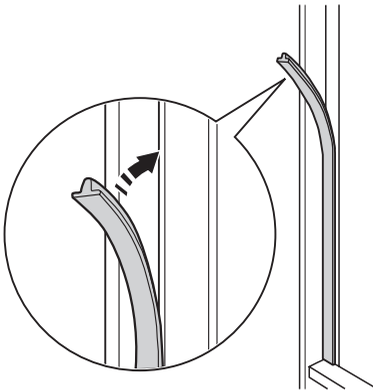
1. Внизу между кухонной мебелью и холодильником должен быть зазор 44 мм. Установите холодильник в нише.



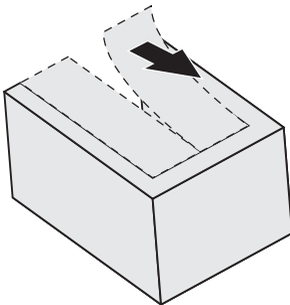
2. Прикрепите холодильник к нише 4 винтами.



3. Установите уплотняющую прокладку между холодильником и прилегающим кухонным шкафом.

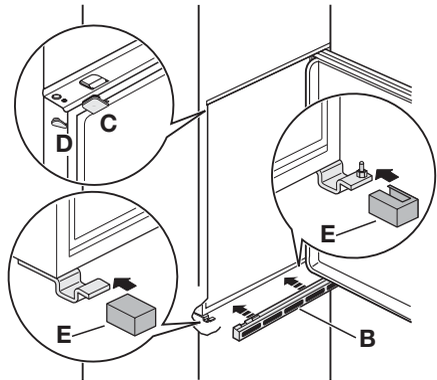


4. Удалите соответствующую часть крышки шарнира (E).

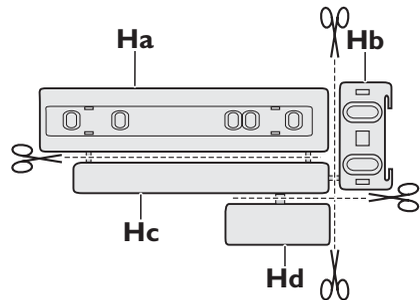


5. Установите крышки (C, D) в выемки и отверстия под петли. Установите вентиляционную решетку (B).

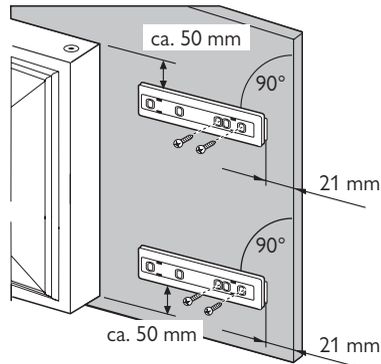
Установите крышки петель (E) на петли.



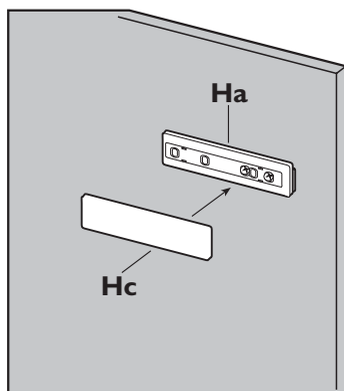
6. Отделите друг от друга детали Ha, Hb, Hc и Hd



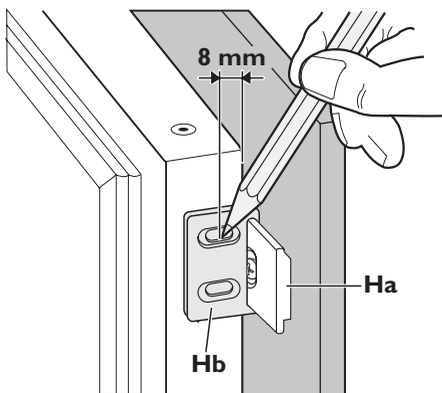
7. Прикрепите деталь Ha к внутренней стороне дверцы кухонного шкафа.



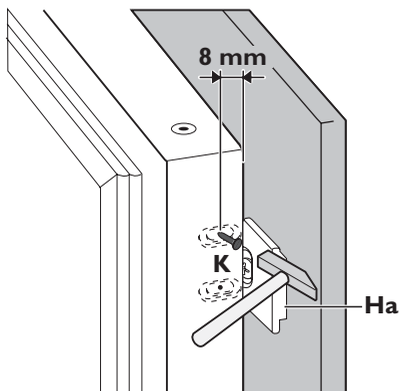
8. Прикрепите деталь Hc к детали Ha.



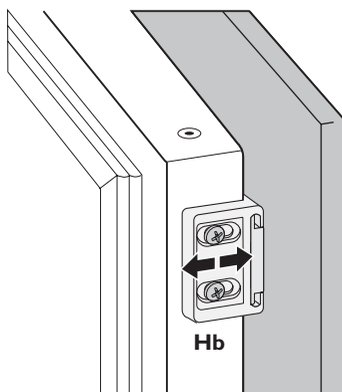
9. Откройте дверцу прибора и дверцу кухонного шкафа под углом 90° . Вставьте маленькую планку (Hb) в направляющую (Ha). Совместите друг с другом дверцу прибора и дверцу кухонного шкафа и наметьте отверстия.



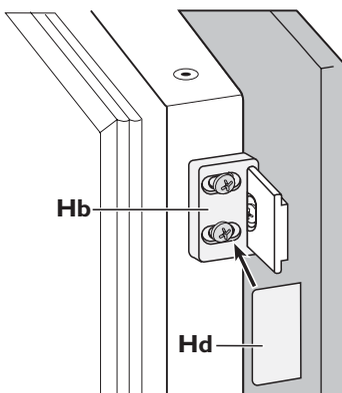
10. Снимите кронштейны и отметьте расстояние 8 мм от внешнего края дверцы для гвоздя (К).



11. Снова установите маленькую планку на направляющую и прикрепите ее прилагаемыми винтами. Выровняйте дверцу кухонного шкафа и дверцу холодильника с помощью люфта пазов в детали Hb.

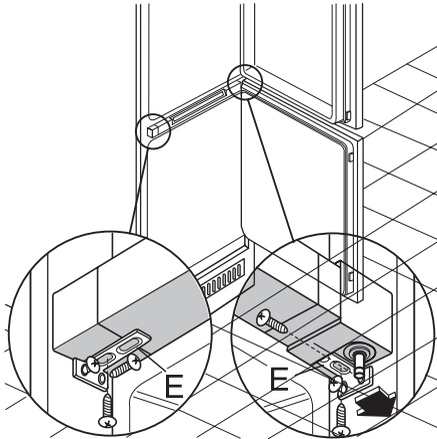


12. Прижмите деталь Hd к детали Hb.



Если холодильник должен прикрепляться к стенке кухонного шкафа:

1. Ослабьте винты в крепежных скобах (E).
2. Переместите скобы (E).
3. Затяните винты.



В завершение проверьте, чтобы:

- Все винты были затянуты.
- Уплотняющая магнитная прокладка была плотно прикреплена к холодильнику.

ВАЖНО! Если температура окружающей среды низкая (например, зимой), размеры уплотнения уменьшаются. Когда температура окружающей среды повышается, размеры уплотнения увеличиваются. Чтобы увеличить размеры уплотнения, можно также воспользоваться феном.

Забота об окружающей среде

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и

здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

www.electrolux.com

www.electrolux.it
www.electrolux.lv
www.electrolux.ee
www.electrolux.ru