

Руководство пользователя

USER MANUAL

Холодильник-морозильник

ZRB228FW0
ZRB228FX0

la vita è bella

ZANUSSI

ITALIAN SINCE 1916

Оглавление

| | |
|----------------------------------|---|
| Сведения по технике безопасности | 2 |
| Первое использование | 4 |
| Установка температуры | 4 |
| Ежедневное использование | 5 |
| Полезные советы | 5 |
| Уход и чистка | 6 |

| | |
|---------------------------|----|
| Что делать, если... | 7 |
| Технические данные | 9 |
| Подключение к электросети | 9 |
| Упоры задней стенки | 10 |
| Охрана окружающей среды | 11 |

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления

⚠ Сведения по технике безопасности



ОП053



МЕ10

Для обеспечения Вашей безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтите данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Во избежание 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 или передачи прибора другому лицу передайте вместе с ним данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации прибора и правилах техники безопасности.

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

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор не предназначен для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него инструкций относительно эксплуатации прибора. Необходимо присматривать за детьми и не разрешать им играть с данным прибором.
- Держите все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует опасность смерти от удушья.
- При утилизации прибора извлеките 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 прибора с пружинным замком (зашелкой) на дверце или крышке то перед утилизацией старого прибора обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

Общие правила техники безопасности

⚠ **Осторожно!** Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и (или) напитков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.
- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения холодильного контура.
- Холодильный контур прибора содержит безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный хладагент изобутан (R600a).

При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов холодильного контура.

В случае повреждения холодильного контура:

- не допускайте использования открытого пламени и источников воспламенения;
- тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.

Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Поврежденный сетевой шнур может явиться причиной короткого замыкания, пожара и (или) поражения электрическим током.

⚠ **Внимание!** Замена электрических деталей изделия (шнура питания, вилки, компрессора) должна выполняться сертифицированным представителем сервисного центра или квалифицированным обслуживающим персоналом.

- Запрещается удлинять сетевой шнур.
 - Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
 - Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
 - Не тяните сетевой шнур.
 - Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку сетевого шнура. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
 - Запрещается эксплуатировать прибор без плафона лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. 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 прямых солнечных лучей на прибор.

Ежедневное использование

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните внутри прибора горючие газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Строго соблюдайте рекомендации изготовителя прибора по хранению продуктов. См. соответствующие инструкции.
- Не помещайте в морозильное отделение газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит прибор.
- Употребление мороженого прямо из морозильного отделения может вызвать ожог.

Уход и чистка

Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.

- Запрещается чистить прибор металлическими предметами.
- Запрещается пользоваться острыми предметами для удаления инея из прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие в корпусе холодильника, предназначенное для слива талой воды. При необходимости прочищайте его. Если отверстие засорится, вода будет скапливаться в нижней части прибора.

Установка

Внимание! Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих разделах.

- Распакуйте прибор и убедитесь в отсутствии повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях в магазин, где вы покупали прибор. В таком случае сохраните упаковку.
- Перед включением прибора рекомендуется подождать не менее четырех часов, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг прибора достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае он может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- По возможности прибор следует устанавливать задней стенкой к стене комнаты таким образом, чтобы во избежание возможного ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит. Убедитесь в наличии доступа к розетке после установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению.

Обслуживание

- Любые операции по обслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Обслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием только 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 материал 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.

Первое использование

Чистка внутренних поверхностей

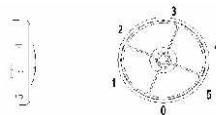
Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.

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

Установка температуры

- Холодильник предназначен для поддержания внутренней температуры хранения в холодильном отделении между +2 и 5 °C.

Регулировка температуры

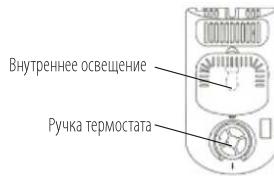


- Температура в холодильном и морозильном отделениях контролируется регулятором, установленным в верхней крышке холодильного отделения. Настоятельно рекомендуется использовать термометр морозильного отделения, чтобы перед закладкой продуктов на хранение убедиться, что температура ниже -18 °C. Это может потребовать 2 – 3 часа.
- Отметки на ручке регулятора нанесены только для ориентира и НЕ соответствуют точному значению температуры.
- Отметка "0" соответствует положению "OFF" (Выкл.), а "5" соответствует самой низкой температуре. Сначала установите ручку в положение "3". Через два часа проверьте температуру с помощью подходящего термометра. Температура холодильного отделения должна устанавливаться между +2 и +5 °C, а температура морозильного отделения в течение обычного цикла работы будет колебаться между -18 и -25 °C. Чтобы уменьшить температуру холодильного отделения, поверните ручку регулятора в направлении отметки "4" и проверьте температуру через час.

Быстрое замораживание

- Быстрое замораживание позволяет влаге внутри продуктов образовать мелкие кристаллы льда, которые предотвращают разрушение клеточных мембран и потерю цитоплазмы при размораживании, таким образом, сохраняется первоначальная свежесть и природные компоненты продуктов.
- Свежие мясо и рыба, которые закладываются на длительное хранение, должны подвергаться быстрому замораживанию.
- Для быстрого замораживания поверните регулятор температуры в положение "5" до того, как положить продукты.
- После окончания процесса быстрого замораживания верните регулятор в первоначальное положение.

Замена лампы



- Отключите прибор от электросети. Снимите защиту лампы, выкрутите лампу против часовой стрелки, пока цоколь лампы не выйдет из патрона.
- Вкрутите новую лампу (15 Ватт, цоколь E14) в патрон по часовой стрелке до упора.
- Установите на место защиту лампы.
- Подключите прибор к электросети.

Ежедневное использование

Съемные полки

- На стенках холодильника установлен ряд направляющих, позволяющих размещать полки в необходимом положении.

Ящик для овощей

Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов.

Размещение полок дверцы

- Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

Замораживание кубиков льда

- Данный прибор оснащен формой для приготовления кубиков льда.
- Это вставки по бокам верхнего ящика морозильной камеры.
- Вытащите верхний ящик морозильной камеры. Извлеките форму для приготовления кубиков льда. Извлеките пробку. Залейте воду до отметки "MAX" (Макс.).
- Вставьте пробку и установите форму в соответствующее место.
- Чтобы извлечь кубики льда, поверните форму выступами для льда вверх и стукните о жесткую поверхность.
- Чтобы кубики льда было легче достать, рекомендуется, по возможности, подержать закрытую форму в теплой воде в течение нескольких секунд.

 **Внимание!** Запрещается использовать металлические инструменты для извлечения форм из морозильного отделения.

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 функцию быстрого замораживания не менее чем за 24 часа до помещения продуктов в морозильное отделение.
- Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в нижнее отделение.
- Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на табличке с паспортными данными, расположенной внутри прибора.
- Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не добавляйте другие продукты для замораживания.

Хранение замороженных продуктов

- При первом включении холодильника или после продолжительного периода, в течение которого он не использовался, дайте холодильнику поработать два часа при максимально низкой температуре, прежде чем помещать продукты в морозильное отделение.

Внимание! При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если электричество было отключено в течение более длительного периода времени, чем "время повышения температуры", указанное в таблице технических данных, размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

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 морозильного отделения: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

Полезные советы

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- При высокой температуре окружающей среды, установка терmostата на низкую температуру и полной загрузке прибора компрессор может работать постоянно, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. В этом случае следует установить терmostат на меньшее значение, повысив температуру, чтобы сделать возможным автоматическое размораживание и тем самым уменьшить потребление энергии.

Рекомендации по охлаждению продуктов

Для обеспечения наилучшей производительности:

- Не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости.
- Накройте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах.
- Располагайте продукты таким образом, 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 подобным образом в течение одного, максимум, двух дней.
- Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д. 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 необходимо поместить в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или завернуть в 4 слоя алюминиевой фольги Electrolux или положить в полиэтиленовые пакеты, 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 неупакованном 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 с техническими данными.
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует добавлять в морозильное отделение новые продукты, подлежащие замораживанию.
- Замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты.
- Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить,

а также, чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов.

- Заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха.
- Не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних.
- Постные продукты хранятся дольше, чем содержащие большое количество жира; соль снижает время хранения продуктов.
- Кубики льда могут вызвать ожог кожи, если употреблять его сразу после извлечения из морозильного отделения.
- Рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальный интервал времени между приобретением замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильную камеру;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой больше необходимого;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию;
- не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

Уход и чистка

⚠ Осторожно! Перед выполнением каких-либо операций по обслуживанию прибора извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

 Холодильный контур данного прибора содержит углеводороды, поэтому техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только авторизованным специалистом.

Периодическая чистка

Прибор необходимо регулярно чистить:

- внутренние поверхности холодильника и принадлежности мойте теплой водой с нейтральным мылом;

- тщательно проверьте уплотнение дверцы и протрите его, чтобы обеспечить его чистоту и отсутствие загрязнений;
- сполосните чистой водой и тщательно вытрите.

Внимание! Запрещается вытягивать, перемещать или повреждать какие-либо трубы и (или) кабели, находящиеся внутри корпуса.

Никогда не используйте для очистки внутренних поверхностей моющие средства, абразивные порошки, чистящие средства с сильным запахом или полировальные пасты, поскольку они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Используйте щетку или пылесос для очистки испарителя (черной решетки) и компрессора, расположенных с задней стороны прибора.

Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электропитания.

Внимание! Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, которые могут повредить пластмассовые детали прибора.

По этой причине рекомендуется мыть наружные поверхности корпуса данного прибора только теплой водой с добавлением небольшого количества моющего средства.

После чистки подключите холодильник к сети электропитания.

Размораживание холодильника

При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Таля вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Необходимо регулярно прочищать сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты. Используйте для этого

специальное приспособление, которое найдете уже вставленным в сливное отверстие.

Размораживание морозильной камеры

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

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

Перерывы в эксплуатации

Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- отключите прибор от электросети;
- извлеките все продукты;
- разморозьте и вымойте прибор и все принадлежности;
- оставьте дверцу (дверцы) приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

Если прибор будет оставаться в работе, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электропитания.

Что делать, если ...

 **Внимание!** Перед устранением неисправностей извлеките вилку шнура питания из розетки.

Устранять неисправности, не указанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или уполномоченный специалист.

Внимание! При нормальных условиях эксплуатации слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---------------------|--|---|
| Прибор не работает. | Вилка не вставлена в розетку надлежащим образом. | Вставьте сетевую вилку в розетку надлежащим образом. |
| | Регулятор температуры установлен в положение "Off" (Выкл.). | См. раздел "Панель управления". |
| | Возможно, холодильник не включен в розетку или вилка неплотно вставлена в розетку. | Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. |
| | Перегорел предохранитель домашней электропроводки или отключился автоматический выключатель. | Проверьте предохранитель и включите автоматический выключатель. |
| | Перебои в подаче электропитания. | Проверьте освещение в доме и обратитесь в местную электроснабжающую компанию. |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устраниния |
|---|--|---|
| Лампа не светится. | Лампа находится в режиме ожидания. Лампа перегорела. | Закройте и снова откройте дверцу. См. раздел "Замена лампы". |
| Компрессор работает постоянно. | Неправильно задана температура. Неплотно закрыта дверца. Дверцу открывали слишком часто. Температура продуктов слишком высокая. | См. раздел "Панель управления". Закройте дверцу. Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо. Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры. |
| | Температура воздуха в помещении слишком высокая. | Обеспечьте снижение температуры воздуха в помещении. |
| Вода стекает по задней стенке холодильника. | Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается иней. | Это нормально. |
| Вода стекает внутрь холодильника. | Засорилось сливное отверстие. Продукты мешают воде стекать в водосборник. | Прочистите сливное отверстие. Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки. |
| Вода стекает на пол. | Сброс талой воды не направлен в поддон испарителя над компрессором. | Направьте сброс талой воды в поддон испарителя. |
| Температура в приборе слишком низкая. | Температура задана неправильно. Температура задана неправильно. | Задайте более высокую температуру. Задайте меньшее значение температуры. |
| Температура в приборе слишком высокая. | Неплотно закрыта дверца. Температура продуктов слишком высокая. | Закройте дверцу. Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры. |
| Слишком много инея. | Одновременно хранится слишком много продуктов. Продукты упакованы неправильно. Неплотно закрыта дверца. | Одновременно закладывайте меньшее количество продуктов. Упакуйте продукты правильно. Плотно закройте дверцу. |
| Прибор издает сильный шум. | Прибор плохо выровнен при установке. Прибор соприкасается со стеной. Хладагент циркулирует в системе. | См. раздел "Установка" См. раздел "Установка" Это нормально. |

Технические данные

| Габариты | |
|----------|---------|
| Высота | 1750 мм |
| Ширина | 595 мм |
| Глубина | 620 мм |

Технические данные указаны в табличке с техническими данными на задней стенке прибора и на наклейке энергопотребления.

⚠ Осторожно! Чтобы обеспечить собственную безопасность и правильную эксплуатацию прибора, перед его установкой внимательно прочитайте раздел "Сведения по технике безопасности".

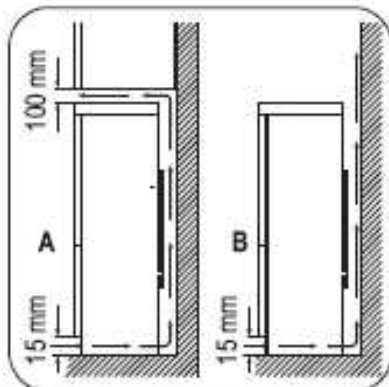
Размещение

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

| Климатический класс | Температура окружающего воздуха |
|---------------------|---------------------------------|
| SN | от +10 до 32 °C |
| N | от +16 до 32 °C |
| ST | от +16 до 38 °C |
| T | от +16 до 43 °C |

Расположение

Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части прибора. Для обеспечения наилучшей производительности



при установке прибора под навесными полками минимальное расстояние между верхней поверхностью устройства и полкой должно быть не менее 100 мм. В идеальном случае лучше не устанавливать прибор под навесной мебелью.

Точное выравнивание достигается с помощью регулировки одной или несколькими регулировочными ножками в основании корпуса.

При установке прибора в угол дверными петлями к стене расстояние между боковой стеной и прибором должно быть не менее 10 мм, чтобы дверца открывались достаточно широко для извлечения полок.

⚠ Внимание! Необходимо обеспечить возможность отключения устройства от сети электропитания; поэтому после установки устройства должен быть обеспечен легкий доступ к вилке шнура питания.

Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке с техническими данными, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнуря имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельно

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 директивам Е.Е.С.

Упоры задней стенки

В пакете с документами имеется один упор для защиты испарителя на случай, если задняя стенка прибора находится слишком близко к стене. Установите упор в центре испарителя, поверните его на 90 градусов и зафиксируйте.



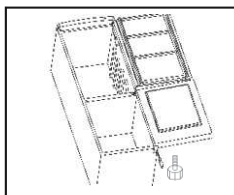
Перевешивание дверцы

⚠ Внимание! Обязательно извлеките вилку из розетки перед выполнением любых действий.

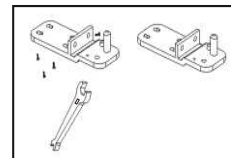
Внимание! Чтобы надежно удерживать дверцы прибора, приведенные ниже операции рекомендуется выполнять вдвоем.

Для изменения направления открывания дверцы выполните приведенные ниже действия.

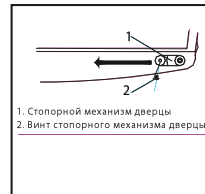
1. Наклоните холодильник назад и установите его под углом.
2. Вращайте рукой против часовой стрелки регулируемые передние ножки – левую и правую, расположенные внизу прибора.



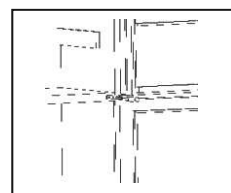
3. Узкой головкой гаечного ключа отвинтите болты, которые используются для закрепления нижней петли, и отвинтите нижнюю петлю отверткой. Аккуратно снимите дверцу. После этого средней головкой гаечного ключа отвинтите штырь петли и стопорный механизм. Отвинтите гайку, фиксирующую штырь петли, широкой головкой гаечного ключа и установите их в симметричные отверстия.



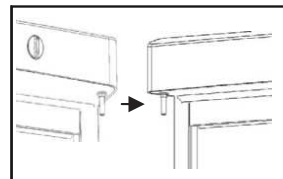
4. Извлеките ограничитель из-под нижней рамки двери с помощью отвертки, а затем установите его симметрично слева.



5. Отвинтите отверткой болт, крепящий среднюю петлю, удалите среднюю петлю и аккуратно снимите дверцу холодильника.

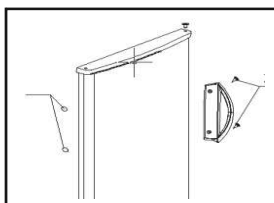


6. Открутите шарнирный болт с помощью широкой головки гаечного ключа и отверткой извлеките заглушку отверстия с левой стороны; установите узел с противоположной стороны и закрепите его, как было описано ранее.



7. Переставьте ручку (перестановка на дверцах холодильника и морозильника производится одинаково):

Снимите отверткой две боковые пластиковые заглушки отверстия и ручку, затем закрепите их на противоположной стороне. Установите пластмассовые заглушки в отверстия со стороны изначального расположения ручки.



8. Аккуратно установите дверцу, отрегулируйте положение сборки, переставьте петлю в левое симметричное положение и закрепите ее болтом. Затем закрепите болтом регулируемую ножку в нужном положении.



Внимание! Установите прибор на место, выровняйте, подождите не менее четырех часов и подключите к сетевой розетке.

При низкой температуре в помещении (т.е. зимой) прокладка может вначале неплотно прилегать к корпусу. В таком случае дождитесь естественной усадки прокладки.

Если вы не желаете выполнять вышеописанные операции самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Охрана окружающей среды

Символ  на приборе или его упаковке указывает, что данный прибор нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей переработки. Обеспечивая надлежащую утилизацию данного изделия, вы предотвращаете возможность негативных последствий для окружающей среды и здоровья

людей. Эти последствия могут быть вызваны ненадлежащей утилизацией данного изделия. Более подробную информацию о переработке данного изделия вы можете получить у местных властей, в организации по утилизации отходов, а также в магазине, в котором вы приобрели изделие.



www.electrolux.com/shop

