

CN 136221
CN 136221 S

Холодильник

BEKO

Сначала прочтите инструкцию по эксплуатации!

Уважаемый клиент,

Мы надеемся, что ваш продукт, произведенный на современных фабриках и проверенный по самым тщательным процедурам контроля качества, поможет вам эффективно.

По этой причине мы рекомендуем вам внимательно прочитать все руководство пользователя вашего продукта перед его использованием, а затем сохранить его для использования в будущем.

Это руководство

- Помочь вам использовать ваш продукт быстро и безопасно.
- Прочтите руководство перед установкой и эксплуатацией продукта.
- Следуйте инструкциям, особенно тем, которые касаются безопасности.
- Храните это руководство в легкодоступном месте, так как оно может понадобиться вам позже.
- Кроме того, прочтите также другие документы, прилагаемые к вашему изделию. Обратите внимание, что данное руководство может быть применимо и для других моделей.

Символы и описания

В данном руководстве вы найдете следующие символы:

ПРОТИВ

Важная информация или советы.

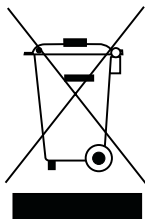
В

Предупреждение об условиях, опасных для жизни и имущества.

Б

Предупреждение об электрическом напряжении.

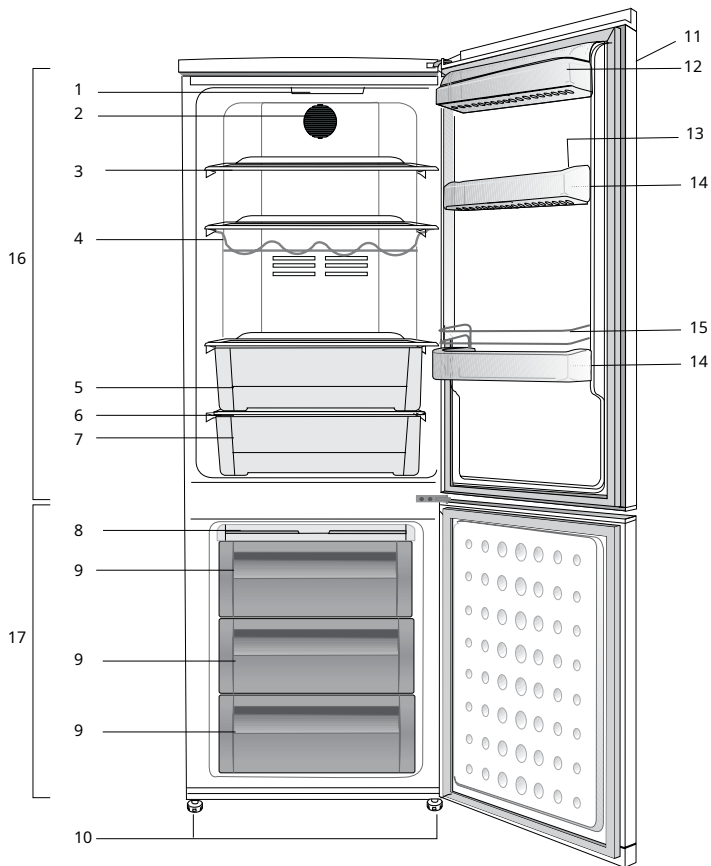
Recyclage



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif, relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE, afin de pouvoir être recyclé ou démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement. Attention les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence potentielle de substances dangereuses.

1 Ваш холодильник	3	4 Подготовка	11
2 Важные меры предосторожности	4	5 Использование холодильника	12
Использование по назначению	4	Индикаторная полоска.....	12
Для устройств с водяным кулером;	6	Предупреждение - Дверь открыта.....	15
Блокировка для безопасности детей.....	6	Двойная система охлаждения:	15
Предупреждение НСА	6	Заморозка свежих продуктов	15
Энергосберегающие мероприятия	7	Рекомендации по хранению замороженных продуктов	16
3 Настройка	8	Утилизация пищевых продуктов	16
Что следует учитывать при повторной транспортировке изделия.....	8	Информация о заморозке	16
Перед началом эксплуатации холодильника	8	Фильтр запахов	18
Электрическое подключение.....	8	Гигиена - Ион	18
Утилизация упаковки	9	Низкотемпературный отсек ...	18
Утилизация старого холодильника	9	6 Уход и очистка	19
Компоновка и установка	9	Защита пластиковых поверхностей.	19
Замена лампы	10	7 рекомендуемых решений проблем	20
Регулировка ножек	10		

1 Ваш холодильник



- 1. Внутреннее освещение
- 2. Вентилятор
- 3. Регулируемые полки
- 4. Полка для бутылок
- 5. Ящик для овощей
- 6. Четкая обложка
- 7. Отделение свежести
- 8. Камера 0°C
- 9. Морозильная камера
- 10. Регулируемые передние ножки.

- 11. Панель управления и контроль температуры
- 12. Молочное отделение
- 13. Подставка для яиц
- 14. Дверные полки холодильника
- 15. Металлическая полка для бутылок
- 16. Холодильная камера
- 17. Морозильная камера.

инструкции являются схематичными и могут не соответствовать в точности вашему изделию. Если показанные детали не включены в приобретенный вами продукт, они действительны для других моделей.

2 Важные меры предосторожности

Пожалуйста, ознакомьтесь со следующей информацией: Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам или материальному ущербу. В противном случае любые обязательства, связанные с гарантией и надежностью продукта, становятся недействительными.

Срок службы приобретенного вами изделия составляет 10 лет. Это период, в течение которого вы должны хранить запасные части, необходимые для его эксплуатации.

Использование по назначению

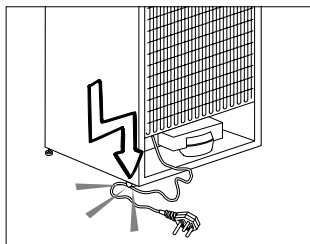
Этот продукт предназначен для использования

- в помещении и в закрытых помещениях, таких как дома;
 - в закрытых рабочих помещениях, таких как магазины и офисы;
 - в закрытых местах проживания, таких как фермы, гостиницы, пансионаты.
- Это устройство не следует использовать на открытом воздухе.

Общая безопасность

- Прежде чем утилизировать ваш прибор, проконсультируйтесь с местными властями или вашим продавцом, чтобы узнать о процедуре и утвержденных организациях по сбору отходов.
- По любым вопросам или проблемам, связанным с холодильником, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не вмешивайтесь и не позволяйте никому вмешиваться в работу холодильника, не уведомив об этом авторизованный сервисный центр.
- Для продуктов, оборудованных морозильной камерой: не ешьте рожки мороженого или кубики льда сразу после того, как вынули их из морозильной камеры! (Это может вызвать обморожение рта).
- Для продуктов, оборудованных морозильной камерой: не помещайте напитки в бутылках или банках в морозильную камеру. Это может привести к их разрыву.
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам руками, они могут к ним прилипнуть.
- Перед очисткой или разморозкой холодильника отключите его от сети.
- Паровые и пылевидные чистящие средства никогда не должны использоваться для процессов очистки или очистки. разморозить холодильник. Пар может проникнуть в электрические детали и вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Никогда не используйте такие части холодильника, как дверца, в качестве опоры или ступеньки.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника.
- Не повреждайте детали, через которые циркулирует хладагент, сверлами или режущими инструментами. Жидкий хладагент, который может вытечь при проколе газопроводов испарителя, удлинителей труб или поверхностных покрытий, может вызвать раздражение кожи и повреждение глаз.
- Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия холодильника.
- Электрические устройства могут ремонтировать только уполномоченные лица. Ремонт, выполняемый людьми, не обладающими необходимыми навыками, может представлять опасность для пользователя.
- В случае неисправности, а также во время операций по техническому обслуживанию или ремонту отключите подачу электроэнергии к холодильнику, отключив соответствующий предохранитель или отключив прибор от сети.

- Не тяните за кабель при отключении штепсельной вилки.
- Алкогольные напитки размещайте вертикально в правильно закрытых емкостях.
- Никогда не храните в холодильнике аэрозоли, содержащие горючие и взрывоопасные вещества.
- Не используйте механические инструменты или другие устройства для ускорения процесса разморозки, кроме рекомендованных производителем.
- Этот продукт не предназначен для использования людьми (включая детей) с физическими, сенсорными, умственными недостатками или неопытными, за исключением случаев, когда это разрешено лицами, ответственными за их безопасность.
- Не используйте поврежденный холодильник. Обратитесь в авторизованный сервис в случае возникновения проблемы.
- Электрическая безопасность холодильника обеспечивается только в том случае, если система заземления вашего дома соответствует действующим стандартам.
- Нахождение устройства под дождем, снегом, солнцем или ветром представляет угрозу электробезопасности.
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр, если кабель питания поврежден, чтобы избежать опасности.
- Никогда не включайте холодильник в розетку во время установки. Вы подвергнете себя риску смерти или серьезной травмы.
- Этот холодильник предназначен только для хранения продуктов. Поэтому его не следует использовать для каких-либо других целей.
- Этикетка с техническими характеристиками расположена на левой стенке внутри холодильника.
- Никогда не подключайте холодильник к энергосберегающим системам, это может повредить его.
- Если на холодильнике есть голубой свет, не смотрите на него с помощью оптических инструментов.
- Для холодильников с ручным управлением подождите не менее 5 минут, чтобы включить холодильник после отключения электроэнергии.
- Если это устройство должно было изменить владельца, не забудьте передать это руководство пользователю новому бенефициару.
- Избегайте повреждения шнура питания при транспортировке холодильника. Скручивание кабеля может привести к пожару. Никогда не кладите тяжелые предметы на кабель питания. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками при подключении устройства.



- Не подключайте холодильник к сети, если электрическая розетка вышла из строя.
- Из соображений безопасности не распыляйте воду непосредственно на внешние и внутренние части холодильника.
- Не распыляйте вещества, содержащие легковоспламеняющиеся газы, такие как пропан, рядом с холодильником, чтобы избежать риска возгорания и взрыва.
- Никогда не ставьте емкости с водой на холодильник, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Не перегружайте холодильник продуктами. Излишний. Если он перегружен, продукты могут выпасть, причинив вам боль и повредив холодильник при открытии дверцы. Никогда не кладите предметы на холодильник, они могут упасть, когда вы откроете или закроете дверцу холодильника.
- Продукты, требующие точного контроля температуры (вакцины, термочувствительные лекарства, научные материалы и т. д.), не следует хранить в холодильнике.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени, его следует отключить от сети. Проблема с кабелем питания может привести к пожару.
- Конец штепсельной вилки необходимо регулярно очищать, иначе это может привести к возгоранию.
- Конец электрической розетки необходимо регулярно протирать сухой тканью, иначе это может привести к возгоранию.
- Холодильник может двигаться, если его регулируемые ножки не закреплены на полу. Надежное крепление регулируемых ножек к полу может предотвратить перемещение холодильника.
- При переноске холодильника не держите его за дверную ручку. Это может сломать его.
- Если вам необходимо разместить изделие рядом с другим холодильником или морозильной камерой, расстояние между ними должно быть не менее 8 см. В противном случае соседние стены могут быть отсыревшими.

Для устройств с водяным кулером;

Давление подачи воды должно быть не менее 1 бар. Давление водопровода должно быть не более 8 бар.

- Используйте только питьевую воду.

Безопасность детей

- Если на двери есть замок, ключ следует хранить в недоступном для детей месте.
- Необходимо следить за детьми и запрещать им играть с изделием.

Предупреждение НСА Если система охлаждения вашего устройства содержит R600a:

Этот газ легко воспламеняется. Поэтому будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубопроводы при ее использовании или транспортировке. В случае повреждения держите изделие вдали от любого потенциального источника огня, который может привести к возгоранию устройства. Также поместите изделие в проветриваемое помещение.

Не обращайтесь внимания на это предупреждение, если система охлаждения вашего устройства содержит R134a.

Тип газа, используемого в приборе, указан на табличке с техническими данными, расположенной на левой стенке внутри холодильника.

Никогда не бросайте прибор в огонь, чтобы избавиться от него.

Меры экономии энергия

- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми на длительное время.
- Не ставьте горячие продукты или напитки в холодильник.
- Не перегружайте холодильник, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха внутри.
- Не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами или рядом с электроприборами, излучающих тепло, таких как духовка, посудомоечная машина или радиатор.
- Храните продукты в закрытых контейнерах.
- Для продуктов, оборудованных морозильной камерой: максимальное количество продуктов можно оставить в морозильной камере, если вынуть полку или ящик морозильной камеры. Потребление энергии, указанное для вашего холодильника, было определено при снятой полке или ящике морозильной камеры и при максимальной загрузке. Использование полки или выдвижного ящика в зависимости от формы и размера замораживаемых продуктов не представляет опасности.
- Размораживание продуктов в холодильном отделении экономит электроэнергию и сохраняет качество продуктов.

3 Средство

Обратите внимание, что производитель не может нести ответственность за несоблюдение информации, представленной в данном руководстве по эксплуатации.

Что следует учитывать при повторной транспортировке вашего продукта.

1. Холодильник необходимо опорожнить и очистить перед любой транспортировкой.
2. Полки, аксессуары, ящик для овощей и т. д. вашего холодильника необходимо надежно закрепить клейкой лентой перед повторной упаковкой холодильника, чтобы защищать от ударов.
3. Пакет должен быть закреплен прочной липкой лентой и прочными веревками, и должны применяться стандарты транспортировки, указанные на упаковке. Имейте в виду следующие моменты...

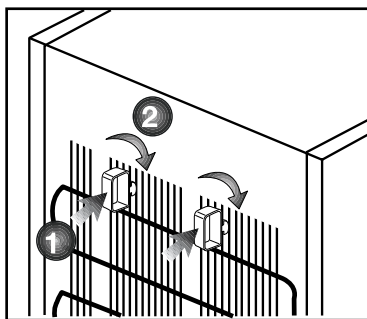
Каждый переработанный материал — это вклад необходимо для сохранения природы и сохранения наших национальных ресурсов.

Если вы хотите помочь переработать упаковочные материалы, вы можете получить дополнительную информацию в экологических организациях или местных органах власти.

Перед эксплуатацией холодильника

Прежде чем вы начнете эксплуатировать свой холодильник, проверьте следующее:

1. Холодильник внутри сухой, и воздух может свободно циркулировать за ним.
2. Вы можете установить 2 пластиковых клина, как показано на рисунке. Пластиковые клинья сохраняют необходимое расстояние между холодильником и стеной, чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха. (Приведенная диаграмма предназначена для справки и может не соответствовать вашему изделию.)



3. Очистите внутреннюю часть холодильника, как указано в разделе «Уход и очистка».
4. Включите холодильник в розетку. Когда дверца холодильника открыта, загорается внутреннее освещение.
5. Вы услышите шум при включении компрессора. Жидкости и газы, встроенные в холодильную систему, также могут создавать шум независимо от того, работает компрессор или нет. Это совершенно нормально.
6. Передние части холодильника могут нагреваться. Это явление нормальное. Эти области в принципе должны быть теплыми, чтобы избежать риска образования конденсата.

Электрическое подключение

Включите холодильник в розетку с заземлением, защищенную предохранителем соответствующей мощности.

Важный :

- Соединение должно соответствовать стандартам, действующим на территории страны.
- Вилка кабеля питания должна быть легко доступна после установки.
- Указанное напряжение должно соответствовать напряжению вашей сети.
- Для подключения устройства нельзя использовать удлинители и многоконтактные розетки.

Б Поврежденный силовой кабель должен заменить квалифицированным электриком.

Б Устройство не должно быть введено в эксплуатацию до ремонта! Существует риск поражения электрическим током!

Утилизация упаковки

Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте или утилизируйте их в соответствии с инструкциями по утилизации. Не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами.

Упаковка вашего устройства изготовлена из материалов, пригодных для повторного использования.

Утилизация вашего старого холодильника

Избавьтесь от старого холодильника без вреда для окружающей среды.

- Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр или центр утилизации в вашем городе для получения дополнительной информации об утилизации вашего продукта.

Прежде чем утилизировать свой машину, отключите электрическую вилку и, если они есть, любые замки, которые могут быть на двери. Сделайте их неработоспособными, чтобы не подвергать детей возможным опасностям.

Планировка и установка

В Если входная дверь комнаты, где будет установленный холодильник недостаточно широк, чтобы пропустить холодильник, затем обратитесь в сервисную службу, чтобы снять дверцы холодильника и передать его боком.

1. Установите холодильник в удобном для использования месте.
2. Держите холодильник вдали от источников тепла, сырых мест и прямых солнечных лучей.
3. Для эффективной работы холодильника необходимо обеспечить вентиляцию воздуха. Если холодильник размещается в углублении в стене, должно оставаться пространство не менее 5 см до потолка и не менее 5 см до стены. Если на полу ковровое покрытие, изделие должно быть поднято на 2,5 см от пола.
4. Поставьте холодильник на ровную поверхность, чтобы он не ударялся.
5. Не подвергайте холодильник воздействию температуры окружающей среды ниже 10°C.

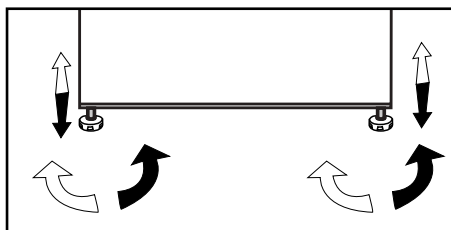
Замена лампы

Для замены лампы освещения холодильника обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Регулировка ноги

Если холодильник не стабилен.

Вы можете сбалансировать холодильник, повернув передние ножки, как показано на рисунке. Сторона, где находится стопа, опускается при повороте в направлении черной стрелки и поднимается при повороте в противоположном направлении. Если вам кто-нибудь поможет немного приподнять холодильник, операция будет упрощена.



4 Подготовка

ПРОТИВ Ваш холодильник должен быть установлен как минимум

не менее 30 см от источников тепла, таких как плиты, духовки, обогреватели или плиты, и не менее 5 см от электрических духовок. Точно так же на него не должны попадать прямые солнечные лучи.

ПРОТИВ Температура окружающей среды в помещении, где при установке холодильника должна быть не менее 10°C. Эксплуатация устройства при более низких температурах не рекомендуется и может повлиять на его эффективность.

ПРОТИВ Убедитесь, что внутри ваше устройство тщательно очищено.

ПРОТИВ Если два холодильника установлены рядом рядом они должны быть разделены не менее чем на 2 см.

ПРОТИВ Когда вы управляете холодильником в первый раз обязательно следуйте этим инструкциям в течение первых шести часов.

- Не следует часто открывать дверь.

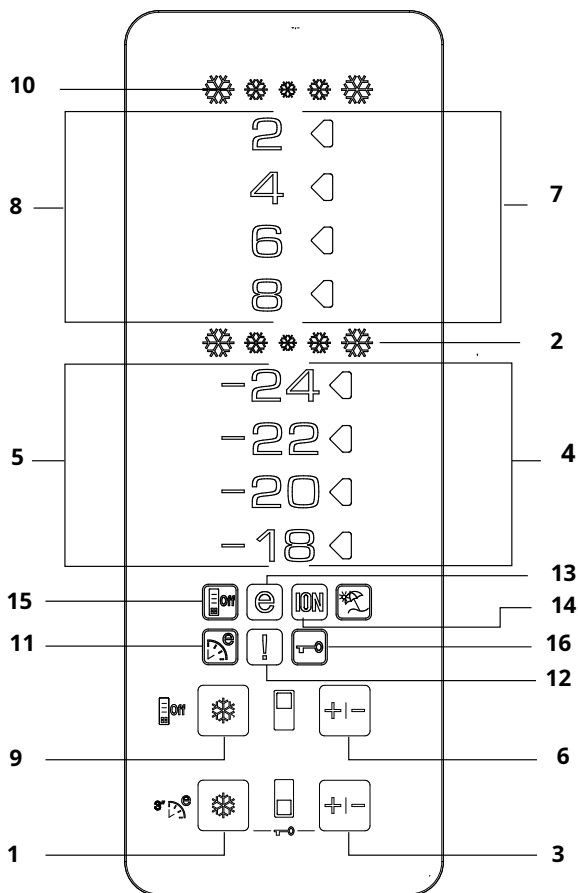
- Холодильник необходимо запускать пустым, без продуктов внутри.

- Не отключайте холодильник от сети. Если произошло отключение электричества продукта, см.

предупреждения в разделе «Рекомендуемые решения проблем».

ПРОТИВ Упаковка и материалы защита упаковки должна быть сохранена для любой будущей транспортировки или путешествия.

5 Использование холодильника



Индикаторная полоса

1. Функция быстрой заморозки

Индикатор быстрого замораживания загорается, когда его функция активирована. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите кнопку «Быстрая заморозка». Индикатор быстрой заморозки погаснет и вернется к своему обычному значению. Через 4 часа или когда температура в морозильной камере достигнет нужной температуры, этот индикатор автоматически погаснет, если вы этого не сделаете.

Если вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, нажмите кнопку «Быстрая заморозка» перед помещением этих продуктов в морозильную камеру. Если вы нажмете кнопку Quick Freeze несколько раз через короткие промежутки времени, сработает защита электронной цепи, и компрессор не запустится автоматически.

Эта функция не возобновляется, когда питание восстанавливается после сбоя питания.

2. Индикатор быстрой заморозки

Значок оживленно мигает, когда активна функция быстрой заморозки.

3- Функция настройки морозильной

камеры Эта функция позволяет регулировать температуру в морозильной камере. Нажмите эту кнопку, чтобы установить температуру морозильной камеры соответственно на -18, -20, -22 и -24.

4. Индикатор установки температуры морозильной камеры

Указывает установку температуры для холодильной камеры.

5. Индикатор температуры морозильной камеры

Индикаторы -24, -22, -20 и -18°C горят постоянно.

6. Функция настройки холодильника

Эта функция дает вам возможность регулировать температуру в холодильной камере. Нажмите эту кнопку, чтобы установить температуру холодильной камеры на 8, 6, 4 и 2 соответственно.

7. Индикатор установки температуры холодильной камеры

Указывает установку температуры для холодильной камеры.

8. Индикатор температуры холодильной камеры

Индикаторы 8, 6, 4 и 2 горят постоянно.

9. Функция быстрого охлаждения

Когда вы нажимаете кнопку Quick Fridge, температура в камере будет ниже заданных значений. Эту функцию можно использовать для продуктов, помещенных в холодильное отделение, которые необходимо быстро охладить. Если вы хотите положить в холодильник большое количество свежих продуктов, рекомендуем активировать эту опцию заранее. Индикатор Quick Fridge будет гореть, пока его функция активирована. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите кнопку Quick Fridge. Индикатор Quick Fridge погаснет и вернется к своему обычному значению. По истечении 2 часов или при достижении холодильной камерой температуры

Если вы этого не сделаете, этот индикатор автоматически отключится. Эта функция не возобновляется, когда питание восстанавливается после сбоя питания.

10. Индикатор быстрого охлаждения

Значок оживленно мигает, когда активна функция быстрого охлаждения.

11. Функция Eco-Fuzzy (специальное энергосбережение)

Нажмите кнопку Quick Freeze в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию Eco Fuzzy. Холодильник начнет работать в самом экономичном режиме не менее чем через 6 часов, а индикатор экономичного использования загорится, когда функция активна. Нажмите кнопку Quick Freeze еще раз и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы отключить функцию Eco Fuzzy.

12. Индикатор предупреждения о высокой температуре/ошибке

Это свечение сопровождается отказами из-за высокой температуры и сообщения об ошибках.

13. Индикатор энергосбережения

Индикатор энергосбережения загорается, когда в морозильном отделении установлено значение -18°C , и гаснет, когда выбрана функция «Быстрое охлаждение» или «Быстрая заморозка».

14. Индикаторы ионизатора Индикатор горит постоянно. Это свечение указывает на то, что ваш холодильник защищен от бактерий.

15-Режим энергосбережения Если вы нажмете эту кнопку, загорится значок энергосбережения и активируется функция энергосбережения. Если функция энергосбережения активна, все экранные значки, кроме энергосбережения, отключатся. Когда функция энергосбережения активирована, если вы нажмете кнопку или откроете дверь, вы выйдете из функции энергосбережения, и дисплей вернется в нормальное состояние. Если вы снова нажмете эту кнопку, изображение в режиме энергосбережения выключится, а функция энергосбережения энергия будет отключена.

16. Режим блокировки управления

Одновременно нажмите кнопки настройки «Быстрая заморозка» и «Заморозка» в течение 3 секунд. Значок блокировки управления загорится, и режим блокировки управления будет активирован. Кнопки не будут работать, если активен режим блокировки управления. Снова одновременно нажмите кнопки настройки «Быстрая заморозка» и «Заморозка» и удерживайте их в течение 3 секунд. Икона Блокировка управления отключится, и режим блокировки управления будет деактивирован.

Предупреждение – дверь открыл

Когда дверца холодильной камеры вашего продукта остается открытой не менее 1 минуты, подается звуковой предупреждающий сигнал.

Этот звуковой сигнал отключается, если нажата одна из кнопок индикатора или дверь закрыта.

Двойная система охлаждения:

Ваш холодильник оснащен двумя отдельными системами охлаждения, предназначенными для охлаждения отделения свежих продуктов и морозильного отделения холодильника. Таким образом, воздух из отделения для свежих продуктов и воздух из морозильного отделения не смешиваются. Благодаря этой отделенной системе охлаждения скорость охлаждения намного выше, чем у обычных холодильников. Кроме того, запахи отсеков не смешиваются. Кроме того, обеспечивается дополнительная экономия энергии, поскольку разморозка выполняется индивидуально.

Настройка купе замораживание	Настройка купе охлаждение	Пояснения
- 18°C	4°C	Это нормальная рекомендуемая настройка.
- 20, -22 или -24°C	4°C	Эти настройки рекомендуются, когда температура окружающей среды превышает 30°C.
Быстрая заморозка	4°C	Этот индикатор используется, когда вы хотите заморозить продукты на короткое время. После завершения процесса холодильник вернется в прежний режим работы.
- 18°C или ниже	2°C	Если вы считаете, что в холодильной камере недостаточно холодно из-за жары или частого открывания/закрывания дверцы.
- 18°C или ниже	Быстрое охлаждение	Вы можете использовать эту настройку, когда холодильная камера перегружена или если вы хотите быстро охладить продукты. Рекомендуется активировать функцию быстрого охлаждения на 4–8 часов перед закладкой продуктов.


Заморозка свежих продуктов

- Лучше всего завернуть или накрыть продукты перед тем, как поместить их в холодильник.
- Дайте продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в холодильник.
- Продукты, которые вы хотите заморозить, должны быть свежими и в хорошем состоянии.
- Рекомендуется разделять пищу на порции в соответствии с ежедневными потребностями вашей семьи или по приему пищи.
- Пищу следует упаковывать плотно, чтобы предотвратить ее высыхание, даже если она предназначена для кратковременного хранения.

- Материалы, используемые для упаковки, должны быть устойчивы к разрывам, холоду, влажности, непроницаемы для запахов, жиров и кислот и быть воздухонепроницаемыми. Кроме того, они должны правильно закрываться и быть изготовлены из материалов, простых в использовании и подходящих для использования в морозильной камере.
- Замороженные продукты следует употреблять сразу же после размораживания и ни в коем случае не замораживать повторно.
- Для достижения наилучших результатов соблюдайте следующие инструкции.

1. Не замораживайте слишком много за один раз. Качество продуктов лучше всего сохраняется, когда они полностью замораживаются как можно быстрее.
2. Помещение горячих продуктов в морозильную камеру приведет к тому, что система охлаждения будет работать непрерывно, пока продукты не будут полностью заморожены.
3. Будьте особенно осторожны, чтобы не смешивать уже замороженные продукты со свежими.

Рекомендации о сохранении замороженных продуктов

- Для отделения для замороженных продуктов  (4 звезды), еда расфасованные замороженные продукты, предназначенные для коммерческого использования, следует хранить в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов.
- Для обеспечения высокого качества, к которому стремятся производители и продавцы замороженных продуктов, необходимо помнить о следующих моментах:
 1. Поместите пакеты в морозильную камеру как можно скорее после покупки.
 2. Убедитесь, что содержимое помечено и датировано.

3. Не превышайте даты «употребить до» и «употребить до» на упаковке.

Разморозка

Морозильная камера размораживается автоматически.

Расположение еды

Полки купе замораживание	Различные товары замороженный как мясо, рыба, мороженое, овощи и т.д.
подставка для яиц	яйца
Полки купе охлаждение	Еда в горшки, тарелки закрытые и закрытые контейнеры
Дверные полки от двери купе охлаждение	Продукты или напитки небольшие по размеру и упакованы (например, молоко, фруктовый сок или пиво)
Ящик для овощей	Фрукты и овощи
Купе Свежесть	Деликатные продукты (сыр, масло, салями и др.)

Информация о замораживании

Чтобы сохранить качество, продукты следует замораживать как можно быстрее при помещении в холодильник.

Стандарт TSE требует (при определенных условиях измерения), чтобы холодильник замораживал не менее 4,5 кг продуктов на 100 литров объема замораживания менее чем за 24 часа при температуре окружающей среды 32°C и внутренней температуре ниже или равной - 18°C. Хранить продукты питания в течение длительного времени можно только при температуре ниже или равной - 18°C.

Вы можете сохранить продукты свежими в течение нескольких месяцев (при температуре ниже или равной -18°C в морозильной камере).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !В

- Рекомендуется разделять пищу на порции в соответствии с ежедневными потребностями вашей семьи или по приему пищи.
- Пищу следует упаковывать плотно, чтобы предотвратить ее высыхание, даже если она предназначена для кратковременного хранения.

Необходимые материалы для упаковки:

- Холодостойкая клейкая лента
- Наклейка
- Резинки
- Ручка

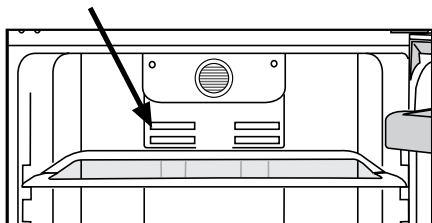
Материалы, используемые для упаковки пищевых продуктов, должны быть устойчивы к разрывам, холоду, влажности, а также непроницаемы для запахов, жиров и кислот.

Замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами, чтобы предотвратить частичное оттаивание этих продуктов.

Замороженные продукты следует употреблять сразу же после размораживания и ни в коем случае не замораживать повторно.

Фильтр запаха

Фильтр запахов, расположенный в вентиляционном канале прибора, предотвращает образование неприятных запахов в холодильнике.



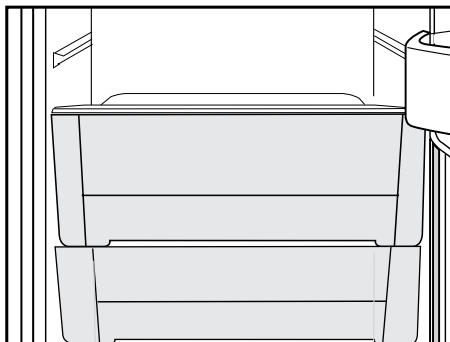
Басовое отделение температура

Это отделение предназначено для хранения продуктов, которые при необходимости медленно размораживаются (мясо, рыба, курица и т. д.). Низкотемпературное отделение — это самое холодное место в холодильнике, где хранятся молочные продукты (сыр, масло), мясо, рыбу или курицу можно содержать в идеальных условиях. Овощи и/или фрукты нельзя помещать в это отделение.

Гигиена - Ион

Гигиена+: Фотокаталитический фильтр, размещенный в воздуховоде холодильника, способствует очистке воздуха, находящегося внутри. Этот фильтр также уменьшает неприятные запахи.

Ион+: Ионизатор, расположенный в воздуховоде холодильника, ионизирует воздух. Благодаря этой системе бактерии, присутствующие в воздухе, а также неприятные запахи, которые они испускают, будут ослаблены.



Вникогда не используйте бензин, бензол или аналогичные материалы для очистки.

БМы рекомендуем вам отключите прибор от сети перед очисткой.

Бникогда не используйте острые предметы, мыло, бытовая химия, моющие средства и крем для обуви для уборки.

ПРОТИВИспользуйте теплую воду для очистки корпус холодильника и тщательно протрите его тканью.

ПРОТИВИспользуйте влажную ткань, смоченную раствор одной чайной ложки пищевой соды на пол-литра воды, чтобы очистить салон и тщательно высушить.

Будьте осторожны, чтобы не пролить воду в ламповом отсеке и в других электрических частях.

Бесли вы не используете свой холодильник в течение длительного периода времени, отключите шнур питания, выньте все продукты, очистите его и оставьте дверцу приоткрытой.

ПРОТИВРегулярно проверяйте дверные уплотнители чтобы убедиться, что они чистые и на них нет частиц пищи.

Вчтобы снять дверные полки, выньте все его содержимое, а затем просто подтолкните корзину вверх от основания.

Защита пластиковых поверхностей.

ПРОТИВНе ставьте масло или жирную посуду в холодильнике в открытой таре, так как жиры могут повредить пластиковые поверхности холодильника. Если вы пролили или разбрызгали масло на пластиковые поверхности, немедленно очистите и промойте загрязненные детали горячей водой.

7 Рекомендуемые решения проблем

Перед обращением в сервисную службу проверьте следующий список. Это может сэкономить вам время и деньги. В этом списке собраны наиболее частые проблемы, не связанные с производственным браком или использованием материала. Некоторые из описанных функций могут отсутствовать в вашем изделии.

Холодильник не работает.

- Правильно ли подключен холодильник? Вставьте вилку в настенную розетку.
- Подключен ли предохранитель или соединительная розетка холодильника или перегорел главный предохранитель? Проверьте предохранитель.

Конденсат на внутренней стенке холодильной камеры. (MULTIZONE, COOL CONTROL и FLEXI ZONE).

- Очень низкая температура окружающей среды. Частое открывание и закрывание двери. Очень высокая влажность окружающей среды. Хранение жидких пищевых продуктов в открытой таре. Дверь осталась приоткрытой. Установите термостат на более высокий уровень холода.
- Уменьшите время открывания двери или используйте дверь реже.
- Накрывайте продукты в открытых контейнерах подходящим материалом.
- Вытрите конденсат сухой тканью и проверьте, остался ли он.

Компрессор не работает.

- Устройство тепловой защиты компрессора сработает в случае внезапного отключения электроэнергии или непреднамеренного отключения, так как давление хладагента в системе охлаждения не будет уравновешено. Холодильник возобновит нормальную работу примерно через 6 минут. Обратитесь в сервисную службу, если холодильник не перезапустится по истечении этого времени.
- Холодильник находится в режиме разморозки. Это нормально для холодильника с полуавтоматической разморозкой. Цикл разморозки запускается регулярно.
- Холодильник не включен в розетку. Убедитесь, что вилка вставлена в настенную розетку.
- Верны ли настройки температуры?
- Возможно отключение электроэнергии.

Холодильник работает часто или в течение длительного времени.

- Ваш новый холодильник может быть шире старого. Это совершенно нормально. Большие холодильники работают дольше.
- Температура окружающей среды в помещении может быть высокой. Это совершенно нормально.
- Холодильник мог быть недавно подключен к сети или мог быть загружен продуктами. Полное остывание холодильника может занять еще несколько часов.
- Возможно, недавно в холодильник было помещено большое количество горячей пищи. Горячие продукты заставляют холодильник работать долгое время, пока не будет достигнут разумный уровень температуры хранения.
- Возможно, дверцы часто открывались или оставались приоткрытыми в течение длительного периода времени. Горячий воздух, поступающий в холодильник, заставляет его работать дольше. Реже открывать двери.
- Возможно, дверца холодильника или морозильной камеры была приоткрыта. Проверьте, правильно ли закрыты двери.
- В холодильнике установлена очень низкая температура. Установите температуру холодильника на более высокий градус и подождите, пока температура не станет хорошей.
- Уплотнитель дверцы холодильника или морозильной камеры может быть грязным, порванным, сломанным или неправильно установленным. Очистите или замените прокладку. Любые поврежденные/разорванные прокладки заставляют холодильник работать в течение более длительного периода времени, чтобы поддерживать текущую температуру.

Температура в морозильной камере очень низкая, а в холодильнике правильная.

- Температура морозильной камеры установлена на очень низкую температуру. Установите температуру морозильной камеры на более высокий градус и проверьте.

Температура в холодильнике очень низкая, а в морозильной камере нормальная.

- Возможно, в холодильнике установлена очень низкая температура. Установите температуру холодильника на более высокий градус и проверьте.

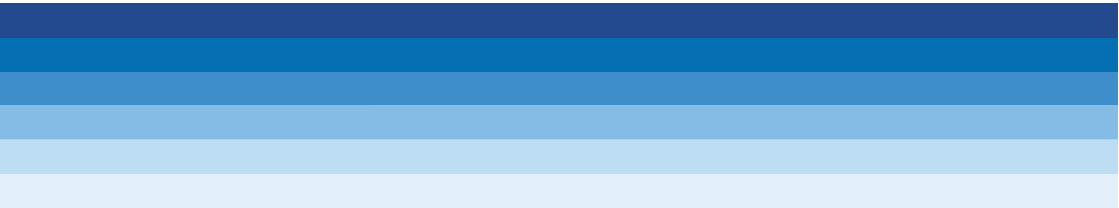
Продукты, хранящиеся в ящиках холодильной камеры, замерзают.

- Возможно, в холодильнике установлена очень низкая температура. Установите температуру холодильника на более высокий градус и проверьте.

Температура в холодильнике или морозильной камере очень высокая.

- Возможно, установлена очень высокая температура в холодильнике. Настройка холодильника влияет на температуру морозильной камеры. Изменяйте температуру холодильника или морозильной камеры до тех пор, пока она не достигнет нужного уровня.
- Возможно, двери часто открывались или оставались приоткрытыми в течение длительного периода времени; открывать их реже.
- Дверь могла остаться открытой; полностью закрыть дверь.
- Возможно, недавно в холодильник было помещено большое количество горячей пищи. Подождите, пока холодильник или морозильная камера не нагреются до нужной температуры.
- Холодильник мог быть недавно подключен к сети. Для полного остывания холодильника требуется время.

Уровень шума увеличивается во время работы холодильника.
<ul style="list-style-type: none"> Рабочие характеристики холодильника могут меняться в зависимости от температуры окружающей среды. Это нормально и не является дефектом.
Вибрации или шумы
<ul style="list-style-type: none"> Земля неровная или нетвердая. Холодильник качается при медленном перемещении. Убедитесь, что пол ровный и достаточно прочный, чтобы выдержать холодильник. Шумы могут создаваться предметами, размещенными на холодильнике. Уберите все над холодильником.
Холодильник издает шумы, похожие на шум бегущей воды или разбрызгивание жидкости.
<ul style="list-style-type: none"> Из-за принципов работы холодильника происходят утечки газов и жидкостей, это нормально и не является неисправностью.
Холодильник издает звуки, похожие на шум ветра.
<ul style="list-style-type: none"> Вентиляторы используются для охлаждения холодильника. Это нормально и не является дефектом.
Конденсат на внутренних стенках холодильника.
<ul style="list-style-type: none"> Жаркая и влажная погода увеличивает образование инея и конденсата. Это нормально и не является дефектом. Дверь могла остаться открытой; убедитесь, что двери полностью закрыты. Возможно, двери часто открывались или оставались приоткрытыми в течение длительного периода времени; открывать их реже.
Влага присутствует снаружи или между дверцами холодильника.
<ul style="list-style-type: none"> В воздухе может быть влага; это вполне нормально в сырую погоду. При низкой влажности конденсат исчезает.
Наличие неприятного запаха в холодильнике.
<ul style="list-style-type: none"> Необходимо очистить внутреннюю часть холодильника. Очистите внутреннюю часть холодильника губкой, теплой или газированной водой. Некоторые контейнеры или упаковочные материалы могут вызывать эти запахи. Используйте другой контейнер или смените марку упаковочного материала.
Дверь не закрывается.
<ul style="list-style-type: none"> Контейнеры могут препятствовать закрытию двери. Замените обертки, которые блокируют дверь. Холодильник стоит не совсем вертикально и может раскачиваться при легком перемещении. Отрегулируйте подъемные винты. Пол не ровный и не твердый. Убедитесь, что пол ровный и может поддерживать холодильник.
Ящики для фруктов забиты.
<ul style="list-style-type: none"> Продукты могут касаться верхней части ящика. Положите еду обратно в ящик.



57 1678 0000/AB