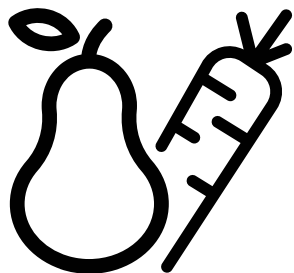


beko

Холодильник
Руководство пользователя



970475EB-970475 EI

CE

RU
58 6195 0000/

**Уважаемый покупатель,
Изучите данное руководство перед началом эксплуатации изделия.**

Благодарим за приобретение этой продукции. Мы хотим, чтобы вы добились оптимальной эффективности от этого высококачественного продукта, который был произведен с использованием новейших технологий. Для этого внимательно прочтите это руководство и любую другую документацию, предоставленную перед использованием продукта, и сохраните ее в качестве справки.

Обратите внимание на всю информацию и предупреждения в руководстве пользователя. Таким образом вы защитите себя и свой продукт от возможных опасностей.

Сохраните руководство пользователя. Приложите это руководство к устройству, если вы передадите его кому-то другому.

В руководстве пользователя используются следующие символы:



Опасность, которая может привести к смерти или травме.

ПРИМЕЧАНИЕ Опасность, которая может вызвать материальный ущерб продукту или его окружению



Важная информация или полезные советы по эксплуатации.



Прочитайте руководство пользователя.



INFORMATION



ENERG'



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

→ (*)



.The model information as stored in the product data base can be reached by entering following website and searching for your model identifier (*) found on energy label.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

1 Safety Instructions	3	6 Operation of the Product	14
⚠ 1.1 Purpose of usage	3	6.2 Indicator panel	14
⚠ 1.2 Safety of children, vulnerable persons and pets	3	6.3 Humidity controlled crisper (EverFresh+)	16
⚠ 1.3 Electrical safety	4	6.4 Blue Light/HarvestFresh	16
⚠ 1.4 Handling Safety	4	6.5 Anti-Odour Module	17
⚠ 1.5 Installation Safety	4	(FreshGuard)	17
⚠ 1.6 Operational safety	5	6.6 Ice bucket	18
⚠ 1.7 Maintenance and cleaning safety	7	6.7 Ice maker	18
⚠ 1.8 HomeWhiz	7	6.8 Dairy (cold storage) bin	18
⚠ 1.9 Lighting	7	6.9 Using the water fountain	19
2 Environmental instructions	8	6.10 Filling the water tank of the water fountain	19
2.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:	8	6.11 Cleaning the water tank	19
2.2 Compliance with RoHS Directive	8	6.12 Filling the water tank of the water fountain	20
2.3 Package information	8	6.13 Cleaning the water tank	21
3 Your Refrigerator	9	6.14 Drip tray	21
4 Installation	10	6.15 Freezing fresh food	22
4.1 The right place for installation	10	6.16 Recommendations for storing frozen foods in the freezer compartment	22
4.2 For Products With Water Fountain / Ice Maker	10	6.17 Deep freezer details	23
4.3 Attaching the plastic wedges	10	6.18 Placing food	23
4.4 Adjustment of the feet	11	6.19 Door open alert	23
4.5 Electrical connection	11	6.20 Illumination lamp	23
5 Preparation	12	7 Maintenance and cleaning	24
5.1 What to do for energy saving	12	7.1 Stainless Steel External Surfaces	24
5.2 First operation	12	7.2 Cleaning of the Products with Glass Doors	24
6 Operating the Product	13	7.3 Preventing Odours	25
6.1 Turning off the product	13	7.4 Protecting Plastic Surfaces	25
8 Troubleshooting	26		

1 Инструкции по технике безопасности

- В этой секции содержатся инструкции по безопасности, необходимые для предотвращения риска получения травм и материального ущерба.
- Наша компания не будет нести ответственность за ущерб, который может возникнуть в случае несоблюдения этих инструкций.

! Работы по установке и ремонту всегда должна выполнять авторизованная служба.

! Всегда используйте оригинальные запасные части и аксессуары.

! Оригинальные запасные части будут предоставляться в течение 10 лет с даты покупки продукта.

! Не проводите ремонт и замену каких-либо частей устройства, если это явно не сказано в руководстве пользователя.

! Не вносите никаких изменений в устройство.

1.1 Цель использования

- Это устройство не предназначено для коммерческого использования и не должно использоваться не по назначению.

Это устройство предназначено для эксплуатации в помещениях, к примеру, в домашнем хозяйстве и т. д. Например:

- На кухнях для персонала магазинов, офисов и других рабочих помещениях,
- В фермерских домах,
- В гостиницах, мотелях и иных местах отдыха, которые используются клиентами,
- В общежитиях или аналогичных помещениях,

- В сфере общественного питания и аналогичных некоммерческих сферах. Это устройство нельзя использовать в открытых и закрытых помещениях, таких как судна, балконы или террасы. Воздействие на устройство дождя, снега, солнечного света и ветра может привести к возгоранию.

1.2 Безопасность детей, уязвимых лиц и домашних животных

- Этим устройством могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также люди с неполноценными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением либо были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и связанных с ним опасностей.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается класть и выносить продукты из холодильника.
- Электротехнические изделия представляют опасность для детей и домашних животных. Детям и домашним животным запрещено играть с устройством, забираться на него или входить в него.
- Детям запрещено выполнять чистку и техническое обслуживание, если за ними не присматривают.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Риск травмы и удушья.
- Перед утилизацией старых продуктов, которые больше не должны использоваться:
 1. Отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
 2. Перережьте шнур питания и выньте

Важные указания по безопасности и охране окружающей среды

- его из прибора вместе с вилкой.
- 3.** Не снимайте стойки и ящики с устройства, чтобы дети не могли попасть внутрь прибора.
- 4.** Снимите двери.
- 5.** Храните устройство так, чтобы его невозможно было опрокинуть.
- 6.** Не позволяйте детям играть с утилизированным устройством.
- Не утилизируйте устройство, помещая его в огонь. Опасность взрыва.
 - Если на дверце продукта есть замок, храните ключ в недоступном для детей месте.

⚠ 1.3 Электробезопасность

- Устройство не должно быть подключено к розетке во время монтажа, технического обслуживания, очистки, ремонта и транспортировки.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен только авторизованным сервисом, во избежание любого риска, который может возникнуть.
- Не засовывайте шнур питания под устройство или за его заднюю часть. Не кладите на шнур питания тяжелые предметы. Шнур питания нельзя гнуть, давить и он не должен контактировать с источниками тепла.
- Не используйте удлинитель, мульти-вилку или адаптер для работы с вашим устройством.
- Портативные мульти-розетки и портативные источники питания могут перегреться и привести к возгоранию. Таким образом, не устанавливайте мульти-разъемную вилку позади или вблизи устройства.

- Должен быть легкий доступ к вилке. Если это невозможно, в электроустановке должен быть предусмотрен механизм, соответствующий законодательству в области электротехники и отключающий все клеммы от сети (предохранитель, выключатель, главный выключатель и т.д.).
- Не касайтесь вилки мокрыми руками.
- Вынимая вилку из розетки, держитесь не за шнур, а за вилку.

⚠ 1.4 Безопасность обращения

- Устройство тяжелое, не обращайтесь с ним самостоятельно.
- Не держитесь за дверцу устройства при работе с ним.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубы при обращении с устройством. Не используйте устройство, если трубы повреждены, и обратитесь в авторизованный центр.

⚠ 1.5 Безопасность при установке

- Обратитесь в авторизованный центр для установки устройства. Для того, чтобы подготовить устройство к установке, ознакомьтесь с информацией в руководстве пользователя и убедитесь, что электрические и водопроводные сети соответствуют требованиям. Если установка не подходит, вызовите квалифицированного электрика и сантехника, чтобы они приняли необходимые меры. В

Важные указания по безопасности и охране окружающей среды

противном случае может произойти поражение электрическим током, пожар, проблемы с изделием или травмы.

- Перед установкой проверьте устройство на наличие повреждений. Не устанавливайте устройство, если оно повреждено.
- Установите устройство на ровную и твердую поверхность и сбалансируйте его регулируемыми ножками. В противном случае холодильник может опрокинуться и привести к травмам.
- Устройство следует устанавливать в сухом и вентилируемом помещении. Не кладите ковры, коврики и аналогичные напольные покрытия под устройством. Может привести к возгоранию из-за недостаточной вентиляции!
- Не блокируйте и не покрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае потребление энергии может возрасти, что приведет к повреждению устройства.
- Не подключайте устройство к системам питания, например к солнечным источникам питания. В противном случае может произойти повреждение вашего устройства в результате резких колебаний напряжения!
- Чем больше хладагента содержится в холодильнике, тем больше должно быть помещение для его установки. В очень маленьких помещениях в случае утечки газа в системе охлаждения может возникнуть воспламеняющаяся газовоздушная смесь. На каждые 8 граммов хладагента требуется не менее 1

м³ объема. Количество хладагента, доступного в вашем устройстве, указано на этикетке типа.

- Место установки устройства не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и не должно находиться вблизи источников тепла, таких как печи, радиаторы и т.д.

В случае, если вы не способны предотвратить установку устройства вблизи источника тепла, вам следует использовать подходящую изоляционную пластину, а минимальное расстояние до источника тепла должно быть таким, как указано ниже.

- На расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как печи, отопительные приборы и обогреватели и т.д.,
- И не менее 5 см от электрических духовок.
- Ваше устройство имеет класс защиты I. Подключите устройство к заземленной розетке, которая соответствует значениям напряжения, тока и частоты, указанным на заводской табличке. Розетка должна быть оснащена предохранителем с номинальной мощностью 10 А – 16 А. Наша компания не несет ответственности за ущерб, который будет нанесен в результате эксплуатации изделия без обеспечения заземления и электрических соединений, выполненных в соответствии с местными или национальными правилами.
- При установке кабель питания устройства должен быть отключен от электросети. В противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током и

Важные указания по безопасности и охране окружающей среды

- получения травм!
- Не подключайте устройство к незакрепленным, сломанным, грязным, засаленным розеткам или розеткам, которые вышли из гнезд или гнезд с риском попадания воды.
- Расположите шнур питания и шланги (если таковые имеются) устройства таким образом, чтобы они приводили к опрокидыванию.
- Попадание влаги на токоведущие части или на шнур питания может привести к короткому замыканию. Соответственно, не используйте устройство во влажной среде или в местах, где может брызгать вода (к примеру, гараж, прачечная и т.д.). Если холодильник намок от воды, отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- Не подключайте холодильник к энергосберегающим устройствам. Такие системы вредны для устройства.

⚠ 1.6 Безопасность при эксплуатации

- Не используйте на устройстве химические растворители. Эти материалы могут привести к взрыву.
- В случае неисправности устройства отключите его от сети и не включайте, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует опасность поражения электрическим током!
- Не размещайте источник пламени (например, свечи, сигареты и т.д.) на устройстве или в непосредственной близости от него.
- Не вставайтесь на устройство. Опасность падения и травм!
- Не наносите повреждения трубам системы охлаждения

с помощью острых и колючих инструментов. Хладагент, который распространяется в случае прокола газовых труб, удлинителей труб или покрытий верхней поверхности, может вызвать раздражение кожи и повреждение глаз.

- Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холодильников/морозильных камер, если таковое не рекомендовано производителем.
- Не прикладывайте какие-либо части рук или тела к движущимся частям внутри устройства. Будьте внимательны, чтобы не зажать пальцы между холодильником и его дверцей. Будьте внимательны, открывая или закрывая дверь, если рядом есть дети.
- Не употребляйте мороженое, кубики льда или замороженные продукты, как только достанете их из морозилки. Риск обморожения!
- Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам, металлическим частям морозильной камеры или продуктам, хранящимся внутри холодильника. Риск обморожения!
- Не помещайте банки с газировкой, банки и бутылки, содержащие жидкости, которые могут быть заморожены, в морозильную камеру. Банки и бутылки могут лопнуть. Риск получения травм и материального ущерба!
- Не используйте и не размещайте вблизи холодильника материалы, которые чувствительны к температуре, такие как легковоспламеняющиеся аэрозоли и предметы, сухой лед либо иные химические вещества. Опасность возникновения пожара и взрыва!

Важные указания по безопасности и охране окружающей среды

- Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися материалами внутри холодильника.
- Не ставьте банки с жидкостями поверх холодильника. Попадание воды на электрическую деталь может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Данное устройство не предназначено для хранения и охлаждения лекарственных средств, плазмы крови, лабораторных препаратов или аналогичных материалов и изделий, подпадающих под Директиву о медицинских изделиях.
- Если устройство не используется по назначению, это может привести к повреждению или порче продуктов.
- Если ваш холодильник оснащен синим светом, не смотрите на этот свет с помощью оптических приборов. Не смотрите прямо на УФ-светодиоды в течение долгого времени. Ультрафиолетовые лучи могут привести к напряжению глаз.
- Не заполняйте холодильник большим количеством пищи, нежели его вместимость. Травмы и повреждения могут возникнуть, если содержимое холодильника упадет при открытии дверцы. Такие же проблемы могут возникнуть при размещении предмета поверх холодильника.
- Убедитесь, что вы удалили лед и воду, которые могли упасть на пол для предотвращения травм.
- Поменяйте расположение полок/полок для бутылок на дверце вашего холодильника, пока полки еще пустые. Опасность получения травм!
- Не кладите на устройство предметы, которые могут упасть или опрокинуться. Предметы могут упасть при открывании или закрывании двери и привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Не ударяйте и не оказывайте чрезмерного давления на стеклянные поверхности. Разбитое стекло может привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Система охлаждения вашего холодильника содержит хладагент R600a. Тип хладагента, используемого в холодильнике, указан на этикетке типа. Этот газ легко воспламеняется. По этой причине будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубы во время эксплуатации устройства. В случае повреждения труб:
 - не прикасайтесь к устройству или шнуру питания,
 - Держите устройство вдали от потенциальных источников огня, которые могут привести к возгоранию холодильника.
 - проветрите помещение, в котором находится холодильник. Не используйте вентилятор.
 - Обратитесь в авторизованную службу.
- Если холодильник поврежден и вы заметили утечку газа, пожалуйста, держитесь подальше от газа. Газ может вызвать обморожение при попадании на кожу.

Для изделий с водоохладителем / льдогенератором

Важные указания по безопасности и охране окружающей среды

- Используйте только питьевую воду. Не наполняйте резервуар воды фруктовым соком, молоком, газированными напитками, алкогольными напитками или любыми иными жидкостями, несовместимыми с водой из фонтанчика. Это может привести к риску для вашего здоровья и безопасности.
- Не позволяйте детям играть с диспенсером для воды или льдогенератором во избежание несчастных случаев и травм.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в отверстие диспенсера для воды, канал для льда или внутрь контейнера льдогенератора. Это может привести к травмам или материальному ущербу.
- Только внутри холодильника.
- Не используйте пар и пропаренные чистящие средства для очистки холодильника и размораживания льда внутри него. Пар будет контактировать с областями, находящимися под напряжением в вашем холодильнике, и может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током!
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на электронные схемы или освещение холодильника.
- Пользуйтесь чистой сухой тканью для удаления пыли или посторонних материалов с кончиков заглушек. Не используйте влажный кусок ткани для очистки вилки. В противном случае может возникнуть возгорание или поражение электрическим током.

⚠ 1.7 Безопасность технического обслуживания и очистки

- Не тяните за дверную ручку, если вам необходимо переместить холодильник в целях чистки. Ручка может привести к травмам, если ее слишком сильно потянуть.
- Не очищайте изделие распылением или заливкой воды на и внутри холодильника. Опасность поражения электрическим током и пожара.
- Не используйте острые или абразивные инструменты для очистки изделия. Не используйте такие материалы, как бытовые чистящие средства, моющие средства, газ, бензин, спирт, воск и т.п.
- Используйте чистящие и обслуживающие средства, которые не вредны для пищевых продуктов,

⚠ 1.8 HomeWhiz

(Доступно не для всех моделей)

- Следуйте предупреждениям по технике безопасности, даже если вы находитесь вдали от холодильника во время работы с ним через приложение HomeWhiz. Кроме того, обратите внимание на предупреждения в приложении.

⚠ 1.9 Освещение

(Доступно не для всех моделей)

- Обратитесь в авторизованный сервисный центр, когда вам нужно заменить светодиод/лампочку, используемую для освещения.

2 Инструкции по окружающей среде

2.1 Соответствие требованиям Директивы WEEE (директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования) и утилизация отработавшего прибора:

Данное устройство соответствует Директиве ЕС WEEE по ограничению использования вредных веществ (2012/19/EU). Данный прибор имеет классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).



Такой знак означает, что после завершения эксплуатации прибор запрещается выбрасывать вместе с прочими бытовыми отходами. Использованное устройство необходимо вернуть в официальный пункт приема утилизируемых электрических и электронных устройств. Чтобы найти такие системы приема утиля, обратитесь в местные уполномоченные органы или к различным продавцам, у которых был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство выполняет важную роль в восстановлении и утилизации старого оборудования. Надлежащая утилизация отработавшего прибора позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

2.2 Соответствие требованиям Директивы RoHS

Приобретенный Вами прибор соответствует требованиям Директивы RoHS EC (2011/65/EU). В нем не содержится вредных и запрещенных материалов, указанных в данной Директиве.

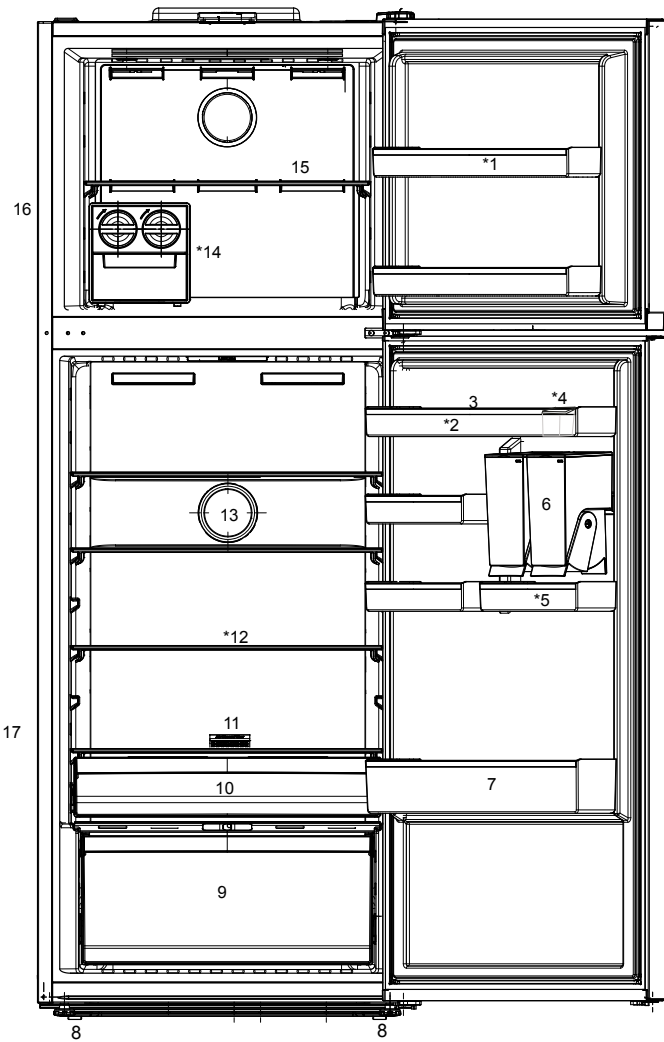
2.3 Информация об упаковке



Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого сырья в соответствии с нашими национальными нормами по защите окружающей среды. Запрещается выбрасывать упаковочные материалы вместе с бытовыми и

другими отходами. Отправьте их в точки сбора упаковочных материалов, указанные местными органами власти.

3 Ваш Холодильник



- 1- Морозильная камера
- 2- Полки на дверце холодильной камеры
- 3- Держатель яиц
- 4- Фонтанчик
- 5- Диспенсер для бобов
- 6- Небольшие дверные полки холодильного отделения
- 7- Полка для бутылок
- 8- Регулируемые стойки
- 9- Контейнер для фруктов и овощей, сепаратор контейнера для фруктов и овощей и этиленовый фильтр
- 10-Молочная (холодильная) камера
- 11-Стеклянные полки
- 12-Вентилятор
- 13-Льдогенератор Icematics
- 14-Стеклянная полка морозильной камеры
- 15-Морозильная камера
- 16-Холодильное отделение

⚠ Сначала прочтите раздел «Инструкции по технике безопасности»!

4.1 Правильное место для установки

Для эффективной работы вашего изделия необходима достаточная циркуляция воздуха. При установке изделия в нише необходимо обеспечить зазор не менее 5 см между изделием, потолком, задней и боковыми стенами.

При установке изделия в нише необходимо обеспечить зазор не менее 5 см между изделием, потолком, задней и боковыми стенами. Убедитесь, что защитный элемент зазора у задней стены установлен в предназначено для него место (если он входит в комплектацию изделия). Если элемент отсутствует, утерян или отломан, изделие необходимо устанавливать таким образом, чтобы между его задней поверхностью и стеной помещения оставался зазор не менее 5 см. Зазор у задней стены необходим для эффективной работы изделия.

4.2 Для изделий с водоохладителем / льдогенератором

- Необходимо использовать комплекты шлангов, поставляемые с изделием. Не используйте старые комплекты шлангов. Не удлиняйте шланги!
- Всегда подключайте устройство к водопроводу для холодной воды. Не производите установку на входе горячей воды. Давление на входе холодной воды должно быть не более 80 фунтов на кв. дюйм (550 кПа). Если давление воды превышает 80 фунтов на квадратный дюйм или влияет на воду, используйте клапан ограничения давления в системе питания. В случае,

если вы не знаете, как контролировать напор воды, обратитесь за помощью к квалифицированным сантехникам.

Высокое давление может привести к повреждению шланговых соединений и затоплению.

- Примите необходимые меры предосторожности во избежания пермерзания шлангов. Диапазон рабочих температур воды должен составлять минимум 0,6°C (33°F) и максимум 38°C (100°F). При треснутом/ перфорированном шланге существует опасность затопления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При подключении устройства к электросети запрещается использовать удлинители или многорозеточные переходники.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие в результате выполнения работ лицами, которые не имеют на это разрешения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При установке кабель питания устройства должен быть отключен от электросети. Невыполнение этого указания может привести к смерти или серьезному травматизму!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если пролет двери слишком узкий для прохождения устройства, следует снять дверь и вносить холодильник боком; при невозможности выполнить это действие обратитесь в авторизованную сервисную службу.

- Расположите изделие на ровную поверхность, чтобы не вызывать вибрацию.

Установка

- Расположите изделие на расстоянии не менее 30 см от обогревателей, плит и аналогичных источников тепла и не менее 5 см от электрических духовок.
- Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей и не храните во влажной среде.
- Для эффективной работы вашего изделия необходима достаточная циркуляция воздуха. Если устройство предстоит установить в нише, расстояние от холодильника до стен и потолка должно быть не менее 5 см.

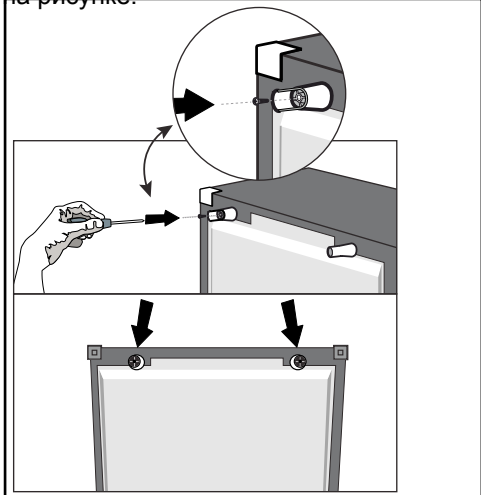
4.3 Установка пластиковых клиньев

Чтобы обеспечить достаточно пространства для циркуляции воздуха между устройством и стеной, следует использовать пластиковые клинья.

1. Чтобы присоединить клинья, извлеките винты из устройства, и используйте винты, идущие в комплекте с клиньями.

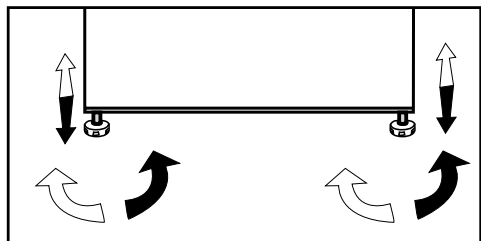
Установка

2. Присоедините 2 пластиковых клина к вентиляционной крышке, как показано на рисунке.



4.4 Регулировка ножек

Если продукт находится в неуравновешенном состоянии, следует отрегулировать стойки путем вращения их вправо и влево.



4.5 Электрическое подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При подключении устройства к электросети запрещается использовать удлинители или многорозеточные переходники.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поврежденный кабель питания заменяет авторизованная сервисная служба.

- Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие в результате использования устройства без заземления и невыполнения национальных норм при подключении холодильника к электросети.
- После установки устройства к кабелю питания должен быть обеспечен легкий доступ.



Предупреждение о горячей поверхности!
Боковые стенки вашего продукта оснащены охлаждающими трубками для улучшения системы охлаждения. Жидкость под высоким давлением может протекать через эти поверхности и вызывать нагревание поверхностей на боковых стенках. Это нормально и не требует обслуживания. Будьте осторожны при контакте с этими областями.

5 Подготовка



Сначала прочтите раздел «Инструкции по технике безопасности»!

5.1 Как экономить электроэнергию



Не рекомендуется подключать устройство к энергосберегающим системам, поскольку это может привести к его поломке.

- Для отдельно стоящего прибора: «этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора».
- Не держите дверцы холодильника открытыми на протяжении длительного времени.
- Не ставьте горячую еду или напитки в холодильник.
- Не перегружайте холодильник - затруднение внутреннего воздухооборота снизит его охладительную способность.
- В зависимости от характеристик устройства, размораживание пищевых продуктов в холодильной камере обеспечит экономию электроэнергии и сохранит качество пищи.
- Для обеспечения экономии энергии и лучших условий хранения продуктов используйте ящики холодильной камеры.
- Поскольку горячий и влажный воздух не будет напрямую проникать в ваш продукт, когда дверца не открыта, ваш продукт будет оптимизировать себя в условиях, достаточных для защиты ваших продуктов. В этой функции энергосбережения функции и компоненты, такие как компрессор, вентилятор, обогреватель, размораживание, освещение, дисплей и т.д., будут работать в

соответствии с потребностями в минимальном потреблении энергии при сохранении свежести продуктов.

- В случае наличия нескольких вариантов стеклянные полки должны быть размещены так, чтобы отверстия для выпуска воздуха на задней стенке не были заблокированы, предпочтительно, чтобы отверстия для выпуска воздуха оставались под стеклянной полкой. Эта комбинация может помочь улучшить распределение воздуха и энергоэффективность.

5.2 Первый запуск

Перед тем, как использовать холодильник, убедитесь, что все подготовительные работы выполнены в соответствии с рекомендациями в разделах «Инструкции по охране труда и окружающей среды» и «Установка».

- Дайте изделию проработать, не кладя внутрь продукты, в течение 12 часов и не открывайте дверцу без крайней необходимости.



При включении компрессора вы услышите звук. В нормальном режиме работы звук слышен, даже когда компрессор не работает — это связано с наличием жидкостей и газов в системе охлаждения.



Передние края холодильника должны быть теплыми. Они специально подогреваются, чтобы предотвратить образование конденсата.



В некоторых моделях индикаторная панель автоматически выключается через 1 минуту после закрытия дверцы. Она включается снова при открытии дверцы или нажатии любой кнопки.

6 Работа с устройством

- Не используйте какие-либо механические инструменты или любые другие инструменты, кроме рекомендаций производителя, для ускорения операции размораживания.
- Не используйте такие части холодильника, как дверца или ящики, в качестве опоры или ступеньки. Это может привести к опрокидыванию изделия или повреждению его компонентов.
- Изделие следует использовать только для хранения продуктов.
- Закройте водяной кран, если вы будете вдали от дома (например, в отпуске) и не будете использовать льдогенератор или диспенсер для воды в течение длительного периода времени. В противном случае может произойти утечка воды.

6.1 Выключение устройства

- Если вы не будете использовать устройство в течение длительного времени:
 - отключите его от сети,
 - уберите продукты, чтобы не было запаха,
 - дождитесь, пока лед растает,
 - очистите внутреннюю часть и подождите, пока она высохнет.
 - оставьте дверцы открытыми, чтобы не повредить внутренние пластмассовые части корпуса.

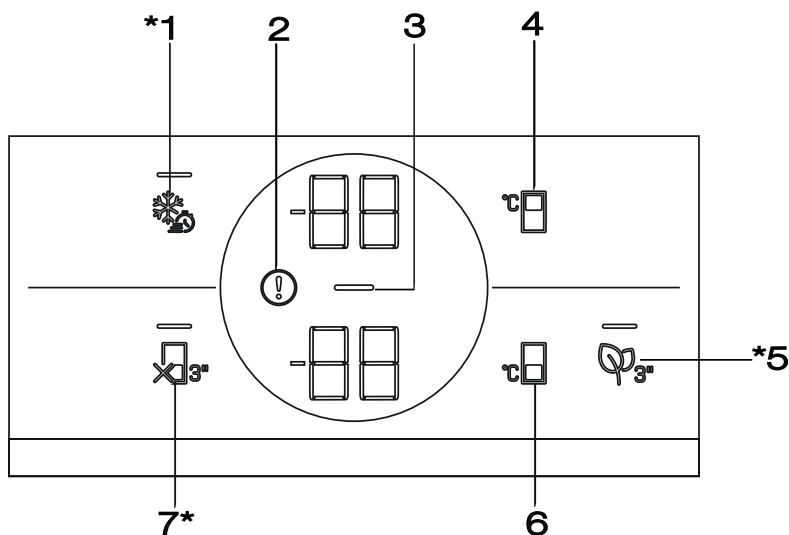
6 Работа с устройством

! Сначала прочтите раздел «Инструкции по технике безопасности»!

6.2 Индикаторная панель

Индикаторные панели могут быть разными - это зависит от модели устройства.

При эксплуатации холодильника помогут звуковые и визуальные функции.



- 1.Клавиша быстрой заморозки/Клавиша настройки функции подсветки ручки
- 2.Индикатор неисправности
- 3.Индикатор энергосбережения (дисплей выключен)
- 4.Кнопка регулировки температуры морозильной камеры
- 5.Ключ модуля для удаления запахов
- 6.Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
- 7.Функциональная клавиша ВЫКЛ холодильной камеры (отпуск)



Показанные функции являются необязательными, могут быть различия в форме и расположении функций, отображаемых на панели дисплея вашего устройства.

Эксплуатация устройства

1. Кнопка Быстрого замораживания

При нажатии кнопки быстрого замораживания загорается светодиод на кнопке, и активируется функция быстрого замораживания. Температура в морозильной камере устанавливается на -27 ° С. Нажмите клавишу еще раз, чтобы отменить функцию. Функция быстрой заморозки будет автоматически отменена через 52 часа. Чтобы заморозить большое количество свежих продуктов, нажмите кнопку быстрого замораживания перед помещением продуктов в морозильную камеру.

*Кнопка настройки функции подсветки ручки

Функцию подсветки ручки можно переключить между открытым и закрытым режимами, нажав и удерживая кнопку быстрого замораживания (*) в течение 3 секунд. В закрытом режиме подсветка ручки включается только при открытой дверце прибора и гаснет через некоторое время после закрытия дверцы. В открытом режиме подсветка ручки включается при открытии двери и продолжает гореть тускло через некоторое время после того, как дверь закрывается. Функция подсветки ручки установлена в режим «франко- завод».

2. Индикатор неисправности

Этот индикатор () будет активен, когда ваш холодильник не может обеспечить надлежащее охлаждение или в случае какой-либо ошибки датчика. Будут отображаться буква «E» на индикаторе температуры морозильной камеры и цифры, например, 1,2,3... на индикаторе температуры холодильной камеры. Эти цифры предоставляют авторизованному сервису информацию о возникшей ошибке.

Восклицательный знак может отображаться, когда вы загружаете теплые продукты в морозильную камеру или оставляете дверцу открытой в течение длительного периода времени. Это не является неисправностью, это предупреждение должно быть удалено, когда продукты остынут или при нажатии любой кнопки.

3. Индикатор энергосбережения (дисплей выключен)

Функция энергосбережения включается автоматически, и символ энергосбережения () отображается, если дверца продукта не открывается или не закрывается в течение некоторого периода времени. После включения режима энергосбережения все значки, кроме значка энергосбережения, погаснут. В режиме энергосбережения нажатие любой кнопки или открытие дверцы холодильника отключает экономию энергии, а индикаторы на дисплее возвращаются в обычное состояние. Функция энергосбережения активирована на заводе и не может быть отменена.

4. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры

Регулировка температуры холодильной камеры. Нажатие клавиши () позволит установить температуру морозильной камере на -18,-19,-20,-21,-22,-23, -24 ° С.

5. Ключ модуля для удаления запахов

Нажмите эту кнопку на 3 секунды, чтобы включить/отключить функцию удаления запаха. Когда включена функция удаления запаха, загорается светодиод () на клавише. Когда эта функция

Эксплуатация устройства

включена, периодически срабатывает модуль удаления запахов.

6. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры

Позволяет установить температуру для холодильной камеры ( °C). Нажатие этой кнопки позволяет установить температуру холодильной камеры на 8,7,6,5,4,3,2 и 1 по Цельсию. С.

7. Функциональная клавиша ВЫКЛ холодильной камеры (отпуск)

Чтобы включить функцию «Отпуск» ( °C), нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 сек. Будет активирован режим отпуска, и на кнопке загорится светодиод. Охлаждающее отделение не выполняет функцию активного охлаждения. Когда эта функция активирована, вы не должны хранить продукты в холодильном отделении. Остальные отделения продолжают охлаждаться в соответствии с установленной температурой. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

Эксплуатация устройства

6.3 Контейнер для фруктов и овощей с контролем влажности (EverFresh+)

(Опционально)

Благодаря контролируемой влажности овощи и фрукты могут храниться в течение более длительного периода в среде с идеальными условиями влажности. С помощью системы настройки влажности с 3 вариантами перед ящиком для фруктов и овощей вы можете контролировать влажность внутри отделения в соответствии с продуктами, которые вы храните. Мы рекомендуем вам хранить продукты, выбрав вариант с овощами, когда вы храните только овощи, вариант с фруктами, когда вы храните только фрукты, и вариант смешанных продуктов, когда вы храните смешанные продукты.

Мы рекомендуем не хранить овощи и фрукты в мешках, чтобы продлить срок хранения продуктов и получить больше пользы от системы контроля влажности. В случае хранения овощей в полиэтиленовых пакетах они очень быстро загнивают.

Мы не рекомендуем хранить в закрытых пакетах, в частности, огурцы и брокколи. В ситуациях, когда контакт с другими овощами нежелателен, используйте упаковочные материалы, такие как бумага, которая имеет определенный уровень пористости с точки зрения гигиены.

При размещении овощей учитывайте конкретный вес каждого из видов: тяжелые и твердые овощи кладите на дно сосуда, а легкие и мягкие — сверху.

Не храните фрукты, которые выделяют газ с высоким содержанием этилена, например, груши, абрикосы, персики и особенно яблоки, в одном ящике для овощей вместе с другими видами овощей и фруктов. Газ этилен, выделяемый этими фруктами, может вызвать ускоренное созревание других овощей и фруктов и их загнивание в течение более короткого периода времени.

6.4 Синий свет/HarvestFresh (Опционально)

Для синего цвета,

Овощи и фрукты, хранящиеся в хрустящих контейнерах, подсвеченных синим светом, продолжают фотосинтез и сохраняют свой уровень витамина С благодаря эффекту длины волны синего света.

Для технологии HarvestFresh,

Овощи и фрукты, хранящиеся в ящиках, освещенных технологией HarvestFresh, сохраняют свой уровень витаминов (витамины А и С) в течение более длительного периода благодаря циклам синего, зеленого, красного и темного цветов, имитирующих цикл дня.

Когда дверь вашего холодильника открывается в темное время суток с использованием технологии HarvestFresh, ваш холодильник автоматически распознает это и для вашего удобства освещает холодильник одним из синих, зеленых или красных огней соответственно. Темный период продолжится, когда вы закроете дверцу холодильника, чтобы он соответствовал ночному периоду дневного цикла.

Эксплуатация устройства

6.5 Модуль защиты от запаха

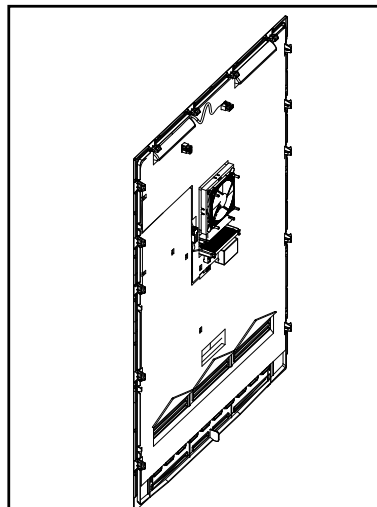
(FreshGuard)

(Эта функция опциональна)

Модуль защиты от запаха удаляет запах, возникающий внутри холодильника, до того, как он проникнет на поверхность. Из-за этого модуля, расположенному на крыше отделения для свежих продуктов, неприятный запах удаляется, в то время как воздух активно проходит через фильтр запаха, а воздух, очищенный в фильтре, направляется обратно в отделение для свежих продуктов. Таким путем, нежелательный запах, который может возникнуть во время хранения продуктов внутри холодильника, удаляется из окружающей среды до того, как он проникнет на поверхности.

Данная функция обеспечивается вентилятором, светодиодом и фильтром запаха внутри модуля. Модуль защиты от запаха периодически автоматически активируется. Если дверца отделения для свежих продуктов открыта, когда модуль активен, вентилятор временно остановится и продолжит работать после закрытия дверцы. Если произойдет сбой питания, то модуль защиты от запаха начнет работать после восстановления питания.

Информация: Для предотвращения появления неприятных запахов, которые могут возникать из-за смеси запахов от различных продуктов, мы рекомендуем хранить ароматные продукты, такие как сыр, оливки и деликатесы, в их упаковке закрытыми. Для безопасности других хранящихся продуктов, а также для предотвращения появления запахов мы рекомендуем вам как можно скорее удалять испорченные продукты из холодильника.



Эксплуатация устройства

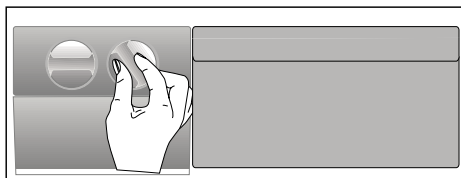
6.6 Емкость для льда

(Эта функция опциональна)

Емкость для льда позволяет легко доставать лед из холодильника.

Использование емкости для льда

1. Выньте емкость для льда из морозильной камеры.
2. Заполните емкость для льда водой.
3. Поместите емкость для льда в морозильную камеру. Лед будет готов примерно через два часа.
4. Выньте емкость для льда из морозильной камеры и слегка наклоните его над держателем, который вам нужен. Лед легко переместится в сервировочную подставку.



6.7 Льдогенератор

(Эта функция опциональна)

Льдогенератор позволяет легко доставать лед из холодильника.

Использование емкости для льда

1. Снимите емкость для воды в холодильном отделении.
2. Наполните резервуар водой.
3. Установите емкость для воды обратно. Первый лед будет готов примерно через 4 часа в ящике льдогенератора в морозильной камере.



При полной емкости для воды вы можете получить около 60-70 кубиков льда.



Замена воды в резервуаре для воды должна быть произведена не позднее, чем через 2-3 недели.

6.8 Молочная (холодильная) камера

*Доступно не для всех моделей

В отсеке для хранения молочных продуктов (со специальным режимом охлаждения) поддерживается более низкая температура внутри камеры холодильника. Рекомендуется использовать этот отсек для хранения деликатесов (салами, колбасы, молочных продуктов и т. д.), требующих более низкой температуры хранения, либо мясных, куриных или рыбных продуктов, предназначенных для немедленного употребления. Этот отсек не предназначен для хранения фруктов и овощей.

Эксплуатация устройства

6.9 Использование фонтанчика

(Эта функция опциональна)

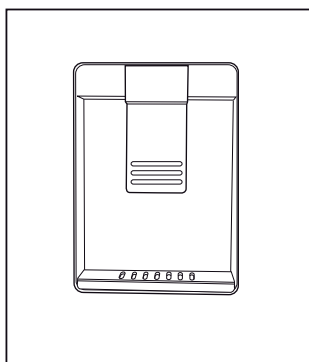


Первые несколько стаканов воды, взятых из фонтанчика, обычно будут теплыми.



Если фонтанчик не используется в течение длительного времени, вылейте первые несколько стаканов воды, чтобы получить чистую воду.

1. Нажмите на рычаг фонтанчика для воды стаканом. Будет легче нажать на рычаг рукой, если вы используете мягкий пластиковый стакан.
2. Отпустите рычаг после того, как наполните стакан водой по желанию.



Количество воды, вытекающей из фонтанчика, зависит от давления, которое вы оказываете на рычаг. Слегка ослабьте давление на рычаг, когда уровень воды в вашем стакане/контейнере повысится, чтобы предотвратить переполнение. Вода будет капать, если вы слегка нажмете на рычаг, это нормально и не является неисправностью.

6.10 Наполнение резервуара для воды фонтана

Откройте крышку резервуара для воды, как показано на рисунке.

Залейте чистую и свежую питьевую воду. Закройте крышку.

6.11 Очистка резервуара для воды

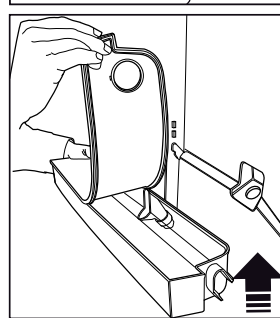
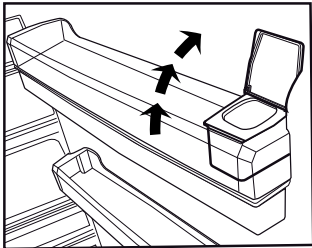
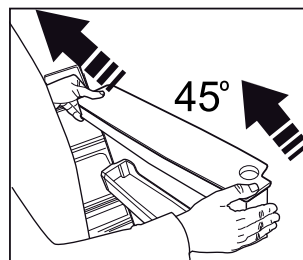
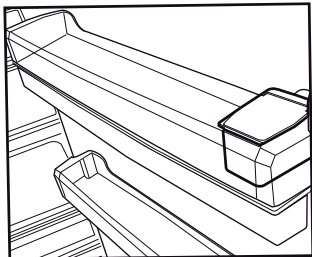
Снимите резервуар для воды внутри стойки дверцы.

Отсоедините, взявшись за дверную полку за обе стороны.

Удерживая резервуар для воды за обе стороны, снимите его под углом 45°.

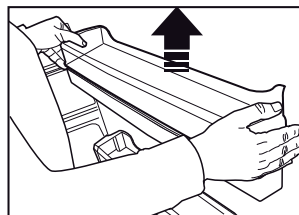
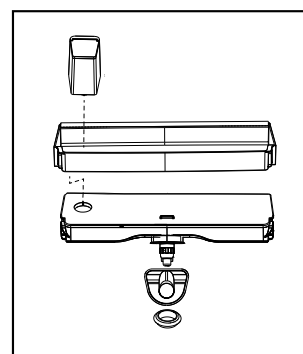
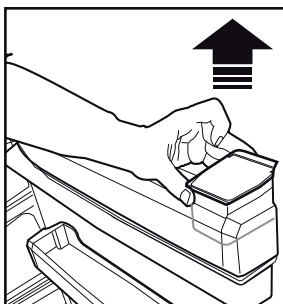
Снимите и очистите крышку резервуара для воды.

Эксплуатация устройства



6.12 Наполнение резервуара для воды фонтана

Емкость для заполнения резервуара воды находится внутри дверной полки.



Эксплуатация устройства

1. Откройте крышку резервуара.
2. Заполните резервуар чистой питьевой водой.
3. Закройте крышку резервуара.



Не наполняйте резервуар воды фруктовым соком, газированными напитками, алкогольными напитками или любыми иными жидкостями, несовместимыми с водой из фонтанчика. Использование таких жидкостей приведет к неисправности и непоправимому повреждению фонтанчика. Использование фонтанчика таким способом не входит в рамки гарантии. Некоторые химические вещества и добавки в таких напитках/жидкостях привести к ущербу резервуара для воды.



Используйте чистую питьевую воду.



Емкость резервуара воды - 3 литра. Его не следует переполнять.

6.13 Очистка резервуара для воды

1. Снимите резервуар для воды внутри стойки дверцы.
2. Отсоедините, взявшись за дверную полку за обе стороны.
3. Удерживая резервуар для воды за обе стороны, снимите его под углом 45°.
- 4 . Снимите крышку и очистите резервуар для воды.



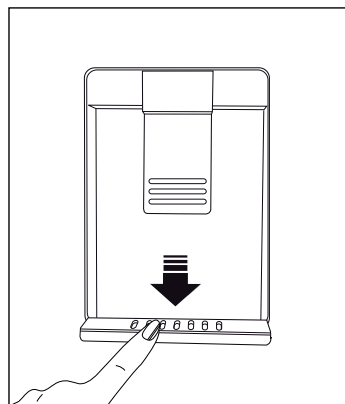
Компоненты резервуара для воды и фонтанчика запрещено мыть в посудомоечной машине.

6.14 Каплесборник

Вода, капающая из фонтанчика, скапливается на каплесборнике.

Извлеките пластиковый фильтр, как показано на рисунке.

Осушите чистой сухой тканью от собранной воды.



Эксплуатация устройства

6.15 Заморозка свежих продуктов

- Активируйте функцию быстрой заморозки, нажав кнопку «Fast Freeze» за 24 часа до размещения замораживаемых продуктов.
- Через 24 часа после нажатия кнопки поместите горячую еду на стеклянную полку прибора.
- Функция быстрого замораживания автоматически отключится через 52 часа.
- Не пытайтесь заморозить большое количество продуктов одновременно. Это оборудование может заморозить за 24 часа максимальное количество продуктов, как указано на его идентификационной табличке "Объем для замораживания ... кг/24 часа". Не удобно класть незамороженные/свежие продукты больше, чем указано на этикетке.
- Когда вы кладете в устройство незамороженные продукты, не допускайте их контакта с замороженными продуктами.
- Замораживание продуктов питания в свежем состоянии продлит срок их хранения в морозильной камере.
- Упаковывайте продукты питания в герметичные упаковки и плотно закрывайте их.
- Прежде чем положить продукты питания в морозильную камеру, убедитесь, что они упакованы. Вместо традиционной упаковочной бумаги используйте контейнеры для замораживания, фольгу и влагозащищенные бумажные упаковочные материалы, пластиковые пакеты или подобные упаковочные материалы.
- Перед замораживанием укажите на каждом упакованном продукте питания дату замораживания. Это позволит Вам определять свежесть содержимого каждой упаковки всякий раз, когда вы будете открывать морозильную камеру. Храните ближе к дверце те продукты, которые были заморожены раньше, чтобы использовать их в первую очередь.
- Замороженные продукты питания необходимо использовать сразу после размораживания. Не замораживайте их повторно.
- Не размораживайте большое количество пищи за один раз.

Регулировка температуры морозильной камеры	Регулировка температуры морозильной камеры	Детальное описание:
-18°C	4°C	Эта настройка является рекомендованной настройкой по умолчанию.
-20,-22 или -24°C	4°C	Данные настройки рекомендуется использовать в случае, когда внешняя температура превышает 30°C.
Быстрая заморозка	4°C	Используется в случае, если вы хотите заморозить продукты в течение короткого промежутка времени. После окончания этого процесса восстанавливаются предыдущие установленные значения.
-18°C или ниже	2°C	Используйте данные настройки, если полагаете, что температура в холодильной камере недостаточно низкая в связи с внешней температурой или частым открыванием дверцы.

6.16 Рекомендации по хранению

замороженных продуктов в морозильной камере

Температура отсека должна быть установлена как минимум на -18 °C.

Эксплуатация устройства

- Поместите продукты питания в морозильную камеру как можно быстрее, чтобы избежать размораживания.
- Перед замораживанием убедитесь «Срок годности», что срок действия на упаковке не истек.
- Убедитесь, что упаковка продуктов не повреждена.

6.17 Детали морозильной камеры для глубокой заморозки

В соответствии со стандартами IEC 62552 при комнатной температуре 25°C морозильная камера должна быть способна заморозить 4,5 кг продуктов при температуре -18°C или ниже в течение 24 часов на каждые 100 литров объема морозильной камеры. Продовольственные товары можно хранить в течение длительных периодов времени исключительно при температуре в -18°C и ниже.

Можно хранить продукты свежими в течение нескольких месяцев (в низкотемпературной морозильной камере при температуре не выше -18 °C).

Чтобы избежать частичного размораживания, еще не замороженные пищевые продукты не должны прикасаться к уже замороженным продуктам внутри устройства.

Чтобы продлить срок хранения в замороженном состоянии, отварите овощи и отфильтруйте воду. После фильтрации заверните пищу в воздухонепроницаемую упаковку и поместите в морозильную камеру. Не следует замораживать бананы, помидоры, салат-латук, сельдерей, отварные яйца, картошку и подобные пищевые продукты. В случае, если эти продукты пораженные гнилью, негативное воздействие испытывают питательная ценность и вкусовые качества продуктов. Не вызывает сомнения, что употребление гнилых продуктов угрожает здоровью человека.

6.18 Размещение продуктов питания

Полки морозильной камеры	Различные замороженные товары, включая мясо, рыбу, мороженое, овощи и т.п.
Полки холодильной камеры	Пищевые продукты в кастрюлях, накрытых крышками тарелках и упаковках с крышками, яйца (в упаковке с крышкой)
Полки на дверце холодильной камеры	Небольшие и упакованные пищевые продукты и напитки
Ящик для фруктов и овощей	Фрукты и овощи
Отделение для свежих продуктов	Холодные закуски (хлопья, мясные продукты скорого употребления)

6.19 Предупреждение об открытой двери

(Эта функция опциональна)

Когда дверь изделия открыта в течение 1 минуты, запускается звуковой сигнал. Чтобы отключить звуковой сигнал, закройте дверь или нажмите на любую кнопку на дисплее (если он имеется).

6.20 Лампа освещения

Внутреннее освещение обеспечивается посредством лампы светодиодного типа. В случае возникновения проблем с этой лампой обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Лампы, используемые в этом устройстве, не подходят для освещения помещений. Эти лампы предназначены для того, чтобы пользователь мог безопасно и комфортно размещать продукты в холодильнике/морозильнике.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Сначала прочтите раздел «Инструкции по технике безопасности»!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед чисткой отключите холодильник от сети.

- Не используйте острые или абразивные инструменты для очистки изделия. Не используйте такие материалы, как бытовые чистящие средства, мыло, моющие средства, газ, бензин, спирт, воск и т. д.
- Не реже одного раза в год (не открывая крышку) следует удалять пыль с вентиляционной решетки на задней стороне изделия. Очистку следует производить сухой тканью.

Для изделий с водоохладителем / льдогенератором

- Если вода в резервуаре для воды простояла 2-3 недели, ее необходимо заменить.
- Резервуар для воды и компоненты фонтанчика запрещено мыть в посудомоечных машинах.
- Растворите в воде чайную ложку карбоната. Смочите в воде и выжмите тряпку. Вытрите устройство этой тряпкой, а затем тщательно высушите.
- Будьте осторожны, не заденьте крышку лампы и другие электрические части.
- Протрите дверцу влажной тканью. Удалите все содержимое, чтобы снять дверные и корпусные стойки. Снимите дверные полки, подняв их вверх. Очистите и высушите полки, затем прикрепите их обратно, задвинув сверху.
- Не используйте хлорированную воду или чистящие средства на внешней поверхности и хромированных

частях изделия. Хлор вызовет ржавчину на таких металлических поверхностях.

- Не используйте острые и абразивные инструменты, мыло, средства для уборки дома, моющие средства, газ, бензин, лак и подобные вещества, чтобы предотвратить деформацию пластмассовой детали и удаление отпечатков на ней. Для очистки используйте теплую воду и мягкую ткань, а затем вытрите насухо.
- На продуктах без функции No-Frost на задней стенке морозильного отделения могут образовываться капли воды и обледенение толщиной до пальца. Не очищайте и никогда не наносите масла или аналогичные материалы.
- Для очистки внешней поверхности изделия используйте слегка смоченную ткань из микроволокна. Губки и другие чистящие средства могут поцарапать поверхность.
- Чтобы очистить все съемные компоненты во время очистки внутренней поверхности изделия, промойте эти компоненты мягким раствором, состоящим из мыла, воды и карбоната. Тщательно вымойте и высушите. Избегайте контакта воды с элементами освещения и панелью управления.

**ВНИМАНИЕ:**

Не используйте уксус, медицинский спирт или другие чистящие средства на спиртовой основе для очистки внутренних поверхностей.

7.1 Внешние поверхности из нержавеющей стали

Используйте неабразивное чистящее средство для нержавеющей стали и нанесите его мягкой безворсовой тканью.

Для полировки аккуратно протрите поверхность тканью из микрофибры, смоченной водой, и используйте замшу для сухой полировки. Всегда следите за прожилками нержавеющей стали.

7.2 Очистка изделий со стеклянными дверцами

Снимите защитную пленку со стекол. На поверхности стекла есть покрытие. Это покрытие сводит к минимуму образование пятен и обеспечивает легкую очистку образовавшихся пятен и грязи. Стекло, не защищенное покрытием, может подвергаться постоянному связыванию органических или неорганических, воздушных и водных загрязнителей, таких как известняк, минеральные соли, несгоревшие углеводороды, оксиды металлов и силиконы, которые легко вызывают образование пятен и физические повреждения за короткий период времени. Содержать стекло в чистоте становится очень сложно, иногда даже вообще невозможно, несмотря на то, что оно регулярно чистится. В результате ухудшается прозрачность и внешний вид стекла. Жесткие и абразивные методы и средства очистки еще больше увеличивают эти дефекты и ускоряют процесс порчи.

Для обычных процессов очистки должны использоваться *не щелочные и неагрессивные чистящие средства на водной основе.

Для продления срока службы этого покрытия нельзя использовать щелочные и коррозионные вещества при очистке.

Для повышения устойчивости этих стекол к ударам и разрушению применяется процесс закалки.

В качестве дополнительной меры предосторожности на заднюю поверхность этих стекол нанесена защитная пленка, чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде в случае их поломки.

7.3 Предотвращение запахов

Устройство не содержит материалов с запахом. Тем не менее, хранение пищевых продуктов в не предназначенных для них отделениях, а также ненадлежащая очистка поверхностей могут вызвать неприятные запахи. Чтобы этого не случилось, очищайте внутреннюю поверхность сaturatedной водой каждые 15 дней.

- Храните продукты в плотно закрытых контейнерах. Из незакрытых пищевых продуктов могут выделяться микроорганизмы, вызывающие неприятные запахи.
- Не храните в холодильнике испорченные или продукты с истекшим сроком хранения.



Чай - одно из самых эффективных средств для устранения запаха. Поместите мякоть заваренного чая в продукт в открытую емкость и уберите ее не позднее, чем через 12 часов. Если вы держите чайную мякоть внутри продукта более 12 часов, в ней будут собираться микроорганизмы, вызывающие запах, и она может стать источником самого запаха.

7.4 Защита пластиковых поверхностей

Попадание масел на пластиковую поверхность может повредить ее, поэтому следует незамедлительно очистить поверхность теплой водой.

8 Устранение неполадок

Проверьте этот список, прежде чем обращаться в службу. Так вы сэкономите время и деньги. Данный список включает в себя частые жалобы, которые не связаны с неправильным качеством изготовления и материалов. Некоторые функции, упомянутые здесь, могут не относиться к вашему холодильнику.

Холодильник не работает.

- Вилка питания не полностью вставлена. >>> Вставьте вилку, чтобы она целиком вошла в розетку.
- Предохранитель, подключенный к розетке, питающей устройство, или основной предохранитель, перегорел. >>> Проверьте предохранитель.

Конденсат на боковой стенке холодильного отделения (МУЛЬТИ ЗОНА, ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОНТРОЛЬНАЯ и ФЛЕКСИ ЗОНА).

- Дверца открывается слишком часто >>> Не открывайте дверцу холодильника очень часто.
- Окружающая среда слишком влажная. >>> Не помещайте холодильник во влажную среду.
- Продукты, содержащие жидкости, хранятся в незапечатанных держателях. >>> Продукты, содержащие жидкости, следует хранить в герметичных держателях.
- Дверца холодильника осталась открытой. >>> Не держите дверцы холодильника открытыми на протяжении длительного времени.
- Термостат установлен на очень низкую температуру. >>> Установите термостат на соответствующую температуру.

Компрессор не работает.

- В случае, если внезапно отключится питание или выйдет вилка из розетки и повторно включится, а давление газа в системе охлаждения устройства не балансируется, сработает тепловая защита компрессора. Холодильник перезапустится примерно через 6 минут. Если холодильник не перезапустится по истечении этого периода, обратитесь в службу.
- Размораживание активно. >>> Это нормально для полностью автоматического размораживания продукта. Размораживание проводится периодически.
- Устройство не подключено к сети. >>> Убедитесь, что шнур питания подключен.
- Неверная настройка температуры. >>> Выберите соответствующую настройку температуры.
- Электричество отключено. >>> Устройство продолжит нормально работать после восстановления питания.

Шум работы холодильника увеличивается во время использования.

- Эксплуатационные характеристики холодильника могут варьироваться в зависимости от изменений температуры окружающей среды. Это нормально и не является неисправностью.

Холодильник работает слишком часто либо слишком долго.

Устранение неисправностей

- Новое устройство может быть больше предыдущего. Более крупные устройства работают дольше.
- Температура в помещении возможно высокая. >>> Продукт обычно работает в течение длительного времени при более высокой комнатной температуре.
- Возможно, холодильник был недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. >>> Холодильнику нужно будет больше времени для достижения заданной температуры, если он недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. Это нормально.
- Возможно, в холодильник недавно было помещено большое количество горячей пищи. >>> Не помещайте горячую пищу в холодильник.
- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Теплый воздух внутри приведет к тому, что холодильник будет работать дольше. Не открывайте двери слишком часто.
- Дверь морозильной камеры или холодильника возможно приоткрыта. >>> Убедитесь, что дверцы полностью закрыты.
- Возможно, температура холодильника слишком низкая. >>> Установите более высокую температуру и подождите, пока холодильник достигнет заданной температуры.
- Омыватель дверцы холодильника или морозильной камеры возможно загрязнен, изношен, сломан либо неверно установлен. >>> Очистите либо замените прокладку. Поврежденное/порванное устройство для мытья дверцы приведет к тому, что холодильник будет работать более длительное время для сохранения текущей температуры.

Температура морозильной камеры очень низкая, но температура охладителя достаточна.

- Температура морозильной камеры установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

Температура охладителя очень низкая, но температура морозильной камеры достаточна.

- Температура в холодильной камере установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

Продукты питания в ящиках холодильного отделения заморожены.

- Температура в холодильной камере установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

Температура в холодильнике или морозильной камере слишком высокая.

Устранение неисправностей

- Температура в холодильной камере установлена на очень высоком уровне. >>> Настройка температуры в холодильном отсеке оказывает влияние на температуру в морозильном отсеке. Подождите, пока температура соответствующих деталей не достигнет достаточного уровня, изменив температуру холодильных или морозильных отсеках.
- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Не открывайте дверцы слишком часто.
- Дверь, возможно, приоткрыта. >>> Полностью закройте дверь.
- Возможно, холодильник был недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. >>> Это нормально. Для достижения заданной температуры холодильнику потребуется больше времени, если он недавно был подключен к сети или в него помещен новый продукт питания.
- Возможно, в холодильник недавно было помещено большое количество горячей пищи. >>> Не помещайте горячую пищу в холодильник.

Тряска или шум.

- Поверхность не ровная и не прочная. >>> Если холодильник трясется при медленном перемещении, отрегулируйте подставки, чтобы сбалансировать его. Так же убедитесь, что поверхность достаточно прочная, чтобы выдержать холодильник.
- Любые предметы, помещенные на холодильник, могут вызывать шум. >>> Удалите все предметы, помещенные на холодильник.

Холодильник издает шум текущей, брызгающей жидкости и т.д.

- Принципы работы устройства включают потоки жидкости и газа. >>> Это нормально и не является неисправностью.

От холодильника доносится звук дующего ветра.

- Устройство использует вентилятор для процесса охлаждения. Это нормально и не является неисправностью.

На внутренних стенах устройства образуется конденсат.

- Жаркая или влажная окружающая среда приводит к увеличению обледенения и конденсации. Это нормально и не является неисправностью.
- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Не открывайте дверца слишком часто; если они открыты, закройте.
- Дверь, возможно, приоткрыта. >>> Полностью закройте дверь.

На внешней поверхности устройства либо между дверями образуется конденсат.

- Окружающая среда, возможно, влажная, это вполне нормально. >>> Конденсат пройдет при снижении влажности.

Внутри неприятно пахнет.

Устранение неисправностей

- Холодильник не подвергается регулярной чистке. >>> Регулярно чистите внутренние поверхности с помощью губки, теплой и газированной воды.
- Некоторые контейнеры и упаковочные материалы могут вызывать неприятный запах.
>>> Используйте контейнеры и упаковочные материалы без запаха.
- Продукты помещены в незапечатанные контейнеры . >>> Храните продукты в запечатанных контейнерах. Из незакрытых пищевых продуктов могут выделяться микроорганизмы, вызывающие неприятные запахи.
- Извлеките из холодильника все просроченные и испорченные продукты.

Дверь не закрывается.

- Пакеты с продуктами возможно блокируют дверь. >>> Сдвиньте все предметы, блокирующие двери.
- Холодильник не стоит в полностью вертикальном положении на земле. >>> Отрегулируйте подставки, чтобы сбалансировать продукт.
- Поверхность не ровная и не прочная. >>> Убедитесь, что поверхность ровная и достаточно прочная, чтобы выдержать холодильник.

Контейнер для фруктов и овощей заклинило.

- Продукты питания, возможно, соприкасаются с верхней частью выдвижного ящика. >>> Переставьте продукты питания в ящике.

В случае горячей поверхности холодильника,

- Высокая температура может наблюдаться между двумя дверями, на боковых панелях и на задней решетке во время работы вашего устройства. Это нормальное явление и не требует обслуживания.

Вентилятор продолжает работать, когда дверца открыта.

- Вентилятор может продолжать работать, когда дверца морозильной камеры открыта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если проблема не устранена после выполнения инструкций в этом разделе, обратитесь к поставщику или в авторизованную службу. Не пытайтесь отремонтировать холодильник.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некоторые (обычные) неисправности могут устраняться конечными пользователями без создания проблем с безопасностью или небезопасного использования с условием, что они выполняются в соответствии со следующими инструкциями.

(Пожалуйста, смотрите раздел "Я хочу отремонтировать сам".)

Из-за этой причины, за исключением деталей, указанных в разделе "Я хочу отремонтировать сам", которые могут быть отремонтированы конечными пользователями, ремонт на авторизованной станции технического обслуживания определенно рекомендуется с целью предотвращения любых проблем с безопасностью, и это необходимо для того, чтобы гарантия на продукцию Beko продолжала быть действительной.

Я ХОЧУ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ САМ

Ремонт, который будет проводиться конечными пользователями, может быть выполнен в рамках следующих запасных частей: Дверные ручки и Дверные петли, Дверные соединения и периферийные Лотки, Корзины, Стеллажи. (Вы можете получить доступ к текущему списку запасных частей из <https://www.beko.com.tr/destek> по состоянию на 1 марта 2021 года)

Помимо прочего, для обеспечения безопасности холодильника и предотвращения риска серьезных травм ремонт должен выполняться в соответствии с инструкциями руководства пользователя, или размещенных по ссылке <https://www.beko.com.tr/destek>. В целях вашей собственной безопасности, пожалуйста, отключите устройство от сети перед проведением любого ремонта.

Компания Beko несет ответственности за проблемы безопасности, которые могут возникнуть из-за ремонта или попыток ремонта, не выполненных в соответствии с инструкциями, указанными в руководствах пользователя или размещенными по адресу <https://www.beko.com.tr/destek> и выполняется с деталями, отличных от деталей, содержащихся в текущем списке деталей, доступ к которым можно получить по ссылке <https://www.beko.com.tr/destek>. В таких случаях гарантия на продукцию Beko будет недействительной.

В связи с этим мы настоятельно рекомендуем конечным пользователям избегать проведения ремонта деталей, отличных от вышеупомянутых запасных частей, а в случаях необходимости обращаться в авторизованную станцию технического обслуживания. Такого рода попытки ремонта конечными пользователями могут привести к проблемам с безопасностью, повреждению холодильника и впоследствии привести к пожару, наводнению, поражению электрическим током и серьезным травмам.

Включая, но не ограничиваясь перечисленными деталями, ремонт следующих деталей должен выполняться авторизованными станциями технического обслуживания: Компрессор, элементы системы охлаждения, материнская плата, карта инвертора, карта дисплея и т.д.

Производитель/дилер не несет ответственность за любые обстоятельства, при которых конечные пользователи не действуют в соответствии с вышеперечисленным.

Данное изделие оснащено источником освещения энергетического класса "G". Источник освещения в данном устройстве должен заменяться только профессиональными мастерами.