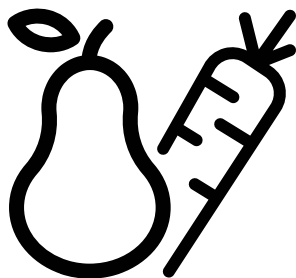




Холодильник
Руководство пользователя



274580 EB-274580 EI-274580EDI-2476
CEI
274581EB-274581EI-274532EI



Пожалуйста, сперва прочтите это руководство пользователя!

Уважаемый покупатель,

Мы надеемся, что ваш продукт, произведенный на современных заводах который проверен в соответствии с самыми тщательными процедурами контроля качества, будет служить вам эффективно.

Поэтому перед использованием продукта внимательно прочтите полностью руководство пользователя и сохраните его как справочник. В случае передачи продукта кому-то другому, передайте также руководство пользователя.

Руководство пользователя поможет вам быстро и безопасно использовать продукт.

- Прочтите руководство перед установкой и использованием продукта.
- Обязательно прочтите инструкцию по технике безопасности.
- Храните руководство в легкодоступном месте, в случае надобности.
- Прочтите и другие документы, относящиеся к продукту.

Учтите, что это руководство пользователя также применимо к нескольким другим моделям. Разница между моделями будут отмечены в руководстве.

Расшифровка символов

В этом руководстве пользователя применяются следующие символы:



Важная информация или полезные советы.



Предупреждение об опасных ситуациях для жизни и имущества.



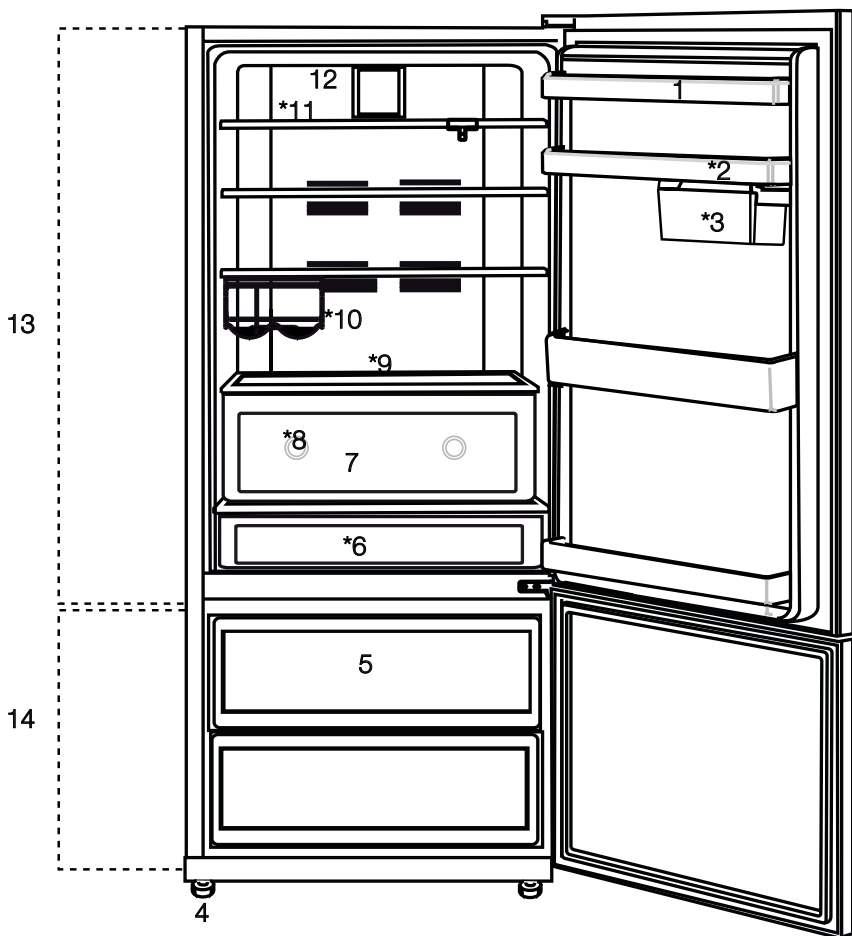
Предупреждение об электрическом напряжении.

INFORMATION	
<small>SUPPLIER'S NAME</small> A	<small>MODEL IDENTIFIER (*)</small> A
<p>.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.</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/</p>	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Приобретенный холодильник	4	Индикаторная панель.....22
		Индикаторная панель.....25
2 Важные Предупреждения по Технике Безопасности	5	Предупреждение открытой двери28
Использование по назначению.....5		Двойная система охлаждения:28
Для продуктов с дозатором воды; .8		Замораживание свежих продуктов.....28
Безопасность детей.....8		Рекомендации по хранению замороженных продуктов.....29
Соблюдение Директивы WEEE и Утилизация Отходов:8		Размораживание.....29
Соответствие требованиям Директивы RoHS:.....8		Размещение продуктов питания..29
Информация об упаковке.....8		Информация о глубокой заморозке.....30
Предупреждение HCA.....8		Фильтр от запахов.....31
Способы экономии энергии.....9		Секция яиц.....31
Техническая информация по Wi-Fi + Bluetooth.....10		Синяя подсветка/Технология VitaminZone.....31
Рекомендации для отдела свежих продуктов.....11		Диспенсер для Воды.....32
3 Установка	12	Выдвижной контейнер для хранения.....34
Пункты, на которые следует обратить внимание при перемещении холодильника.....12		Выдвижной контейнер для хранения.....34
Электрическая схема.....12		Приготовление льда.....35
Утилизация упаковки.....13		Подвижная полка корпуса:.....35
Утилизация старого холодильника.....13		Контейнер с Контролируемой Влажностью.....36
Размещение и установка.....13		(Свежая полка).....36
Регулировка ножек.....14		HerbBox/HerbFresh.....36
Замена лампы освещения.....14		6 Техническое обслуживание и очистка
4 Подготовка	15	37
5 Использование индикаторной панели вашего холодильника	16	Защита пластиковых поверхностей.....38
Индикаторная панель.....16		7 Устранение неполадок
Индикаторная панель.....18		39

1 Приобретенный холодильник



- 1. Держатель яиц
 - 2. *Дверные полки
 - 3. * Раздвижные и поворотные контейнеры для хранения
 - 4. Регулируемые ножки
 - 5. Ящики морозильной камеры
 - 6. * Отделение для перекусов/ Ящик для фруктов и овощей
 - 7. Ящик для фруктов и овощей
 - 8. *Синий свет
 - 9. *Регулируемые стеклянные полки
 - 10.* Полка для бутылок
 - 11.*Подвижная полка корпуса
 - 12.Вентилятор
 - 13.Холодильная камера
 - 14.Морозильная камера
- *опционально**

☐ приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

2 Важные Предупреждения по Технике Безопасности

Пожалуйста, ознакомьтесь со следующей информацией. Не следование данной информации может привести к травмам или материальному ущербу. В противном случае все обязательства по гарантии и надежности станут недействительными. Оригинальные запасные части будут предоставляться в течение 10 лет с даты покупки продукта.

Использование по назначению

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Содержать вентиляционные отверстия устройства или структуры, куда происходит его встраивание, свободными от засорения.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, отличающиеся от рекомендаций производителем.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повредите систему циркуляции хладагента.

Это предупреждение применимо только к приборам с холодильными контурами, которые доступны для пользователя.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь электроприборами внутри отсеков для хранения продуктов в устройстве, если только они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

Изделие предназначено для использования в домашних условиях и для похожих целей, например:

- поварским персоналом в магазинах, офисах и других рабочих средах;
- в жилых домах на ферме и клиентами в отелях, мотелях, а также в других

средах, где проживают люди.

- в гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
- в местах общественного питания и похожих заведениях, не связанных с розничной торговлей

Общая безопасность

- Если вы хотите утилизировать /выбросить продукт, мы рекомендуем вам обратиться в авторизованный сервисный центр и уполномоченные органы, для того чтобы узнать необходимую информацию.
- По всем вопросам и замечаниям, связанных с холодильником, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не вмешивайтесь и не позволяйте никому вмешиваться в работу холодильника, не предупредив заранее об этом авторизованные службы.
- Для продуктов в морозильной камере; Не потребляйте мороженое в рожках и кубики льда сразу после того, как достанете их из морозильной камеры! (Это может привести к обморожению полости рта.)
- Для продуктов в морозильной камере; Не помещайте напитки в бутылках и жидкие консервы в морозильную камеру. Иначе они могут взорваться.
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам руками; иначе они могут прилипнуть к вашей руке.
- Перед чисткой или

размораживанием отключайте холодильник от сети.

- При очистке и размораживании вашего холодильника нельзя использовать пар и испаряемые чистящие средства. Потому что пары могут контактировать с электрическими деталями и вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Никогда не используйте детали холодильника, такие как дверца, в качестве опоры или уступа.
- Не пользуйтесь электрическими приборами внутри холодильника.
- Не повреждайте части, где циркулирует хладагент, сверлильными или режущими инструментами. Хладагент, который может вырваться при повреждении газовых каналов испарителя, удлинителей труб или поверхностных покрытий, вызывает раздражение кожи и повреждение глаз.
- Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия на холодильнике чем либо.
- Электрические устройства должны ремонтироваться только уполномоченными лицами. Ремонт, осуществляемый некомпетентными лицами, рождает риск для пользователя.
- В случае неисправности или во время технического обслуживания или ремонта отключите холодильник от сети, отключив соответствующий предохранитель, либо отсоединив прибор от сети.
- Не тяните за кабель, вынимая вилку из розетки.

- Проверьте, чтобы крепкоалкогольные напитки надежно хранились с плотно закрытой крышкой и поставлены вертикально.

- Никогда не храните аэрозольные баллончики, содержащие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, в холодильнике.

- Не использовать механические устройства или другие искусственные средства для ускорения процесса размораживания, не рекомендованные производителем.

- Этот продукт не предназначен для использования лицами с физическими, сенсорными или психическими расстройствами, а также непроинструктированными или неопытными людьми (включая детей), если за ними не наблюдает лицо, которое будет отвечать за их безопасность или которое проинструктирует их соответствующим образом по использованию продукта.

- Не используйте поврежденный холодильник. При возникновении сомнений, проконсультируйтесь с сервисным агентом.

- Электробезопасность вашего холодильника гарантируется только в том случае, если система заземления в вашем доме соответствует стандартам.

- Подвергать изделие влиянию дождя, снега, солнца и ветра опасно с точки зрения электробезопасности.

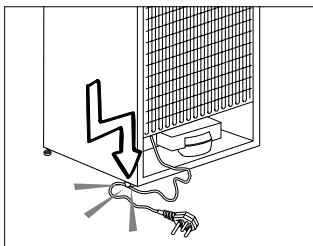
- Обратитесь в авторизованную сервисную службу при повреждении кабеля питания, для избежания опасности.

- Никогда не подключайте холодильник к сети во время установки. Иначе есть риск смерти или серьезных травм.

- Данный холодильник

предназначен только для хранения продуктов питания. Он не должен использоваться в других целях.

- Табличка с техническими характеристиками расположена на левой стенке внутри холодильника.
- Никогда не подключайте холодильник к системам энергосбережения; они могут повредить холодильник.
- Если на холодильнике горит синий индикатор, не смотрите на синий индикатор используя оптические инструменты.
- Для холодильников с ручным управлением выждите не менее 5 минут, для запуска холодильника после отключения питания.
- Это руководство по эксплуатации должно быть передано новому владельцу изделия, при передаче.
- При транспортировке холодильника не повредите кабель питания. Перегибание кабеля может привести к возгоранию. Никогда не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не трогайте вилку мокрыми руками при подключении устройства.



- Не подключайте холодильник к сети, если настенная розетка не закреплена.

- В целях безопасности не распыляйте воду на внутренние или внешние части устройства.
- Для того что бы избежать пожара и взрыва не распыляйте вблизи холодильника вещества, содержащие легковоспламеняющиеся газы, такие как газообразный пропан.
- Не ставьте емкости с водой на холодильник, в противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не нагружайте холодильник чрезмерным количеством продуктов. При перегрузке продукты могут упасть, поранить вас и повредить холодильник, при открытии дверцы. Не ставьте предметы на холодильник; иначе они могут упасть, когда вы открываете или закрываете дверцу холодильника.
- Термочувствительные лекарства, научные материалы и т.д. требуют определенной температуры, вакцины, поэтому их не следует хранить в холодильнике.
- Холодильник нужно отключить от сети если им длительное время не будут пользоваться. Вероятная неисправность в кабеле может привести к возгоранию.
- Холодильник может двигаться, если подвижные ножки на полу неправильно закреплены. Правильное крепление подвижных ножек на полу может предотвратить движение холодильника.
- При переноске холодильника не держите его за дверную ручку. В противном случае она может сломаться.
- Если вам нужно разместить

продукт рядом с другим холодильником или морозильной камерой, расстояние между ними должно быть не менее 8 см. В противном случае соседние боковые стенки могут быть влажными.

Для продуктов с дозатором воды;

Давление в водопроводной сети должно быть не менее 1 бар. Давление в водопроводной сети должно быть не более 8 бар.

- Используйте только питьевую воду.

Безопасность детей

- Если на двери имеется замок, ключ следует хранить в недоступном для детей месте.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли испортить устройство.

Соблюдение Директивы WEEE и Утилизация Отходов:



Данное устройство соответствует Директиве ЕС WEEE по ограничению использования вредных веществ (2012/19/EU). На этом изделии имеется классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Это изделие изготовлено из высококачественных деталей и материалов, которые можно использовать повторно и пригодные для вторичной переработки. Не выбрасывайте изделие вместе с обычными бытовыми и другими

отходами по истечении срока его службы. Доставьте его в центр сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Пожалуйста, проконсультируйтесь с местными властями, чтобы узнать о центрах сбора.

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.

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.

Предупреждение HSA

Если система охлаждения вашего продукта имеет R600a:

Этот газ легко воспламеняем. Поэтому не повредить систему охлаждения и трубопроводы во время использования и транспортировки. При повреждении держите устройство подальше от потенциальных источников возгорания, которые могут привести к возгоранию, и проветрите помещение, в котором находится устройство.

Игнорируйте данное предупреждение, если система охлаждения вашего устройства содержит R134a.

Тип газа, используемого в устройстве,

отмечен на заводской табличке, на левой стенке внутри холодильника.
Не бросайте устройство в огонь для утилизации.

Способы экономии энергии

- Не открывайте дверцы слишком часто, и не оставляйте их долго открытыми. При открытых дверцах, теплый воздух поступает в холодильные/морозильные камеры, и устройство потребляет больше энергии для охлаждения продуктов. Поэтому, пожалуйста, не открывайте их часто в целях экономии энергии и поддержания идеальной температуры хранения продуктов.
- Не блокируйте решетку вентилятора морозильной камеры, ставя продукты перед ней.
- Не ставьте горячую еду или напитки в холодильник.
- Не перегружайте холодильник, чтобы не мешать циркуляции воздуха внутри.
- Не ставьте холодильник под прямые солнечные лучи или рядом с тепловыделяющими приборами, такими как духовки, посудомоечные машины или радиаторы.
- Храните продукты в закрытых контейнерах.
- Размораживание замороженных продуктов в холодильной камере обеспечит экономию энергии и сохранит свежесть продуктов.
- Храните продукты в морозильных камерах используйте прилагаемые 2 упаковки для охлаждения (икм) в рекомендованных

местах, указанных ниже.

Это поможет дольше сохранить продукты холодными при отключенном электричестве или отключенном от сети электроприборе.

- Если вы не планируете хранить продукты питания в отделении для свежих продуктов, пожалуйста, активируйте режим отпуска для экономии энергии. Морозильная камера сохраняет нормальное заморозку при включенном режиме отпуска.
- Рекомендуемые настройки температуры составляют +4 °C и -18 °C для свежих продуктов и морозильных камер соответственно.
- Для хранения максимального количества продуктов в морозильной камере вашего холодильника, верхний ящик необходимо снять и поместить на решетку. Потребляемая мощность, указанная для вашего холодильника, была установлена после удаления холодильной камеры, лотка для льда и верхнего ящика, чтобы

Техническая информация по Wi-Fi + Bluetooth

Частотный диапазон:

Частотный диапазон:	2,4 ГГц (функционирует по Wi-Fi или Bluetooth)
Макс. мощность передачи:	< 100 мВт (функционирует по Wi-Fi или Bluetooth)
Информация о ПО:	Quartz_WiFi.XXX

Заявление о соответствии для CE:

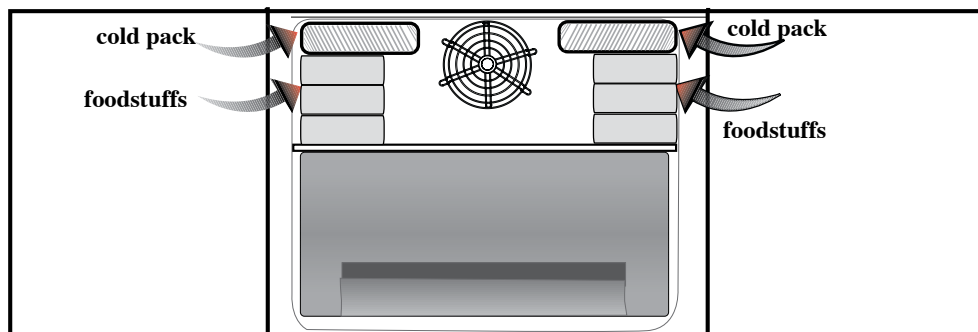
Компания Arçelik A.Ş. настоящим заявляет, что данный прибор соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии EU доступен на следующей странице:

Продукция: www.arcelik.com.tr

обеспечить максимальную загрузку.
Очень рекомендуется использовать
нижний ящик во время загрузки.

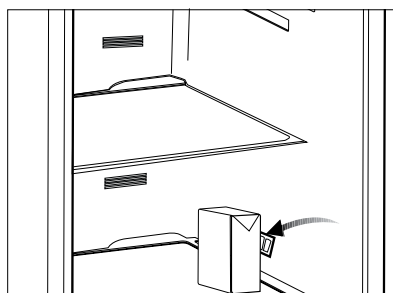
• Не блокируйте поток воздуха,
помещая продукты перед
вентилятором морозильной камеры.
Продукты следует ставить, оставляя
минимум 5 см свободного места перед
защитной решеткой вентилятора.



Рекомендации для отдела свежих продуктов

***Доступно не для всех моделей**

Не допускайте соприкосновения
продуктов с датчиком температуры
в отсеке свежих продуктов. Для
того чтобы в отсеке для свежих
продуктов поддерживалась
идеальная температура для
хранения, датчик не должен
загрязняться продуктами.
Не помещайте горячую пищу в
устройство.



3 Установка



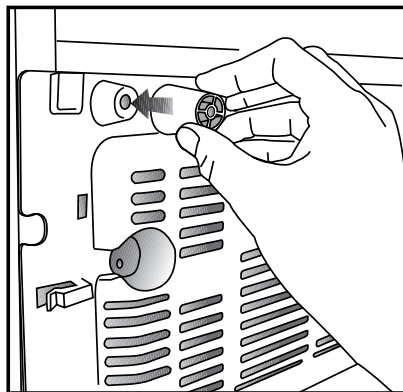
В ситуации, если информация, приведенная в руководстве, не будет принята во внимание, производитель не будет нести никакой ответственности.

Пункты, на которые следует обратить внимание при перемещении холодильника

1. Ваш холодильник должен быть отключен. Перед транспортировкой холодильника его следует опорожнить и очистить.
 2. Перед повторной упаковкой полки, аксессуары, ящики и т. д. внутри вашего холодильника должны быть закреплены клейкой лентой и защищены от ударов. Упаковка должна быть перевязана толстой лентой или прочными веревками, а правила транспортировки на упаковке должны строго соблюдаться.
 3. Оригинальную упаковку и пеноматериалы следует хранить для будущих перевозок или перемещения.
- Перед запуском холодильника

Перед началом работы с холодильником проверьте следующее:

1. Прикрепите 2 пластиковых клинья, как продемонстрировано ниже. Пластиковые клинья нужны для поддержания расстояния, которое обеспечит циркуляцию воздуха между холодильником и стеной. (Изображение является наглядным, и оно не идентично вашему изделию.)
2. Очистите внутреннюю часть холодильника, как рекомендовано в



разделе «Техническое обслуживание и очистка».

3. Подключите вилку холодильника к настенной розетке. Когда дверь холодильника будет открыта, загорится внутренняя лампа холодильника.
4. Когда компрессор начнет работать, будет слышен звук. Жидкости и газы, загерметизированные в системе охлаждения, могут служить причиной шума, даже если компрессор не работает, и это вполне нормально.
5. Передние края холодильника могут быть теплыми. Это нормально. Они специально подогреваются, чтобы предотвратить образование конденсата.

Электрическая схема

Подключите изделие к заземленной розетке, защищенной предохранителем соответствующей емкости.

Важно!

Соединение должно соответствовать национальным нормам.

- После установки устройства к штепсельной вилке должен быть обеспечен легкий доступ.

- Электробезопасность вашего холодильника гарантируется только в том случае, если система заземления в вашем доме соответствует стандартам.
- Напряжение, указанное на этикетке, расположенной на левой внутренней стороне изделия, должно быть равно напряжению сети.
- Удлинительные кабели и многожильные разъемы не должны использоваться для подключения.



Поврежденный кабель питания должен быть заменен квалифицированным электриком.



Запрещается эксплуатировать изделие до его ремонта! Существует риск поражения электрическим током!

Утилизация упаковок

Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте или утилизируйте их, классифицируя в соответствии с инструкциями по утилизации отходов, указанными местными органами власти. Не выбрасывайте с обычными бытовыми отходами, сдавайте упаковку в места сбора, обозначенные местными властями.

Упаковка вашего холодильника изготовлена из перерабатываемых материалов.

Утилизация старого холодильника

Утилизируйте старый холодильник, не нанося вреда окружающей среде.

- Вы можете проконсультироваться с официальным дилером или центром сбора отходов вашего муниципалитета об утилизации вашего холодильника.

Перед утилизацией холодильника срежьте электрическую вилку и, если на дверце

есть какие-либо замки, сломайте их, чтобы защитить детей от любой опасности.

Размещение и установка



Если входная дверь в помещение, где будет установлен холодильник, недостаточно широка для прохода холодильника, обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы они осторожно сняли двери вашего холодильника и пронесли их через дверь отдельно.

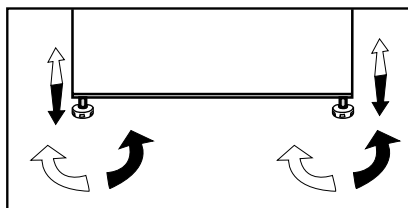
1. Установите холодильник в месте, которое обеспечивает простоту использования.
2. Храните холодильник вдали от источников тепла, влажных мест и прямых солнечных лучей.
3. Для эффективной работы вашего изделия необходима достаточная циркуляция воздуха. При установке изделия в нише необходимо обеспечить зазор не менее 5 см между изделием, потолком, задней и боковыми стенами.
4. 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 предназначенное 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.

5. Поместите холодильник на ровную поверхность пола, чтобы предотвратить толчки.

Регулировка ножек

Если ваш холодильник не сбалансирован;

Вы можете сбалансировать свой холодильник, повернув его передние ножки, как указано на рисунке. Угол, где находится ножка, опускается, когда вы поворачиваете в направлении черной стрелки, и поднимается, когда вы поворачиваете в противоположном направлении. Помощь со стороны, для того чтобы приподнять холодильник, облегчит этот процесс.



Замена лампы освещения

Чтобы заменить лампочку/СВЕТОДИОД, используемый для освещения холодильника, обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Лампа(лампы), используемая (используемые) в данном приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Задача этой лампы - поспособствовать пользователю безопасно и удобно размещать продукты в холодильнике/морозильной камере. Лампы, в этом устройстве, должны выдерживать экстремальные физические условия, такие как температура ниже -20°C . (только ящик и вертикальная морозильная камера)

4 Подготовка

- Для отдельно стоящего прибора: «этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора».
- Холодильник должен быть установлен на расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как варочные панели, печи, центральный обогреватель и плиты, и не менее 5 см от электрических печей и не должен находиться под прямым солнечным светом.
- Температура окружающей среды в помещении, где вы устанавливаете холодильник, должна быть не ниже 10°C. Эксплуатация холодильника в более прохладных условиях не рекомендуется с точки зрения его эффективности.
- Убедитесь, что внутренняя часть холодильника тщательно очищена.
- Если два холодильника должны быть установлены рядом друг с другом, оставьте расстояние не менее 2 см между ними.
- При первом использовании холодильника соблюдайте следующие инструкции в течение первых шести часов.
- Дверь не следует открывать часто.
- Ему необходимо дать поработать пустым, без еды внутри.
- Не отключайте холодильник от сети. Если произошел сбой питания, см. предупреждения в разделе «Рекомендуемые решения проблем».
- Оригинальную упаковку и пеноматериалы следует хранить

для будущих перевозок или перемещения.

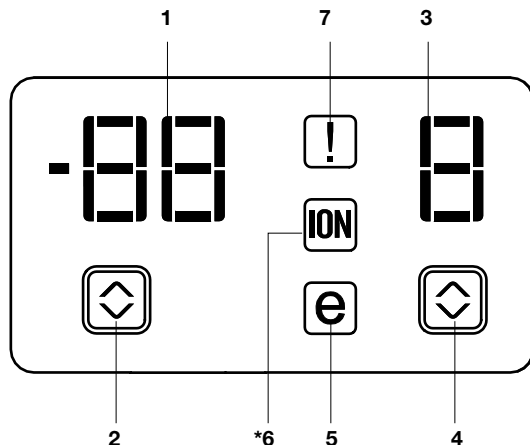
- Корзины/ящики, которые поставляются с холодильной камерой, всегда должны использоваться для низкого потребления энергии и для улучшения условий хранения.
- Соприкосновение пищи с датчиком температуры в морозильной камере может увеличить энергопотребление прибора. Таким образом, следует избегать любого соприкосновения с датчиками).
- В некоторых моделях освещение панели приборов автоматически выключается через 5 минут после закрытия двери. Оно будет активировано повторно, когда дверь откроется или будет нажата любая клавиша.
- Из-за изменения температуры в результате открытия/закрытия дверцы холодильника во время работы конденсат на полках дверей/корпуса и стеклянных контейнерах – нормальное явление
- 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.

5 Использование индикаторной панели вашего холодильника

Индикаторная панель

Индикаторные панели могут отличаться в зависимости от модели вашего изделия.

Индикаторная панель помогает использовать ваш холодильник с его звуковыми и визуальными функциями.



1. Индикатор температуры морозильной камеры
2. Индикатор ошибки
3. Индикатор температуры морозильной камеры
4. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
5. Индикатор Эконом Режима
6. Индикатор Ионизатора
7. Кнопка настройки температуры морозильной камеры

☐ Цифры, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

1. Индикатор температуры морозильной камеры

Он отображает температуру, настроенную для морозильной камеры.

2. Индикатор ошибки

Если холодильник не охлаждает должным образом, либо в случае неисправностей датчика будет включен данный индикатор. Когда этот индикатор является активным, на индикаторе температуры морозильной камеры отобразится буква "E", а на индикаторе температуры холодильной камеры отобразятся цифры "1,2,3...". Эти цифры на индикаторе содержат информацию об ошибке для ремонтного персонала.

3. Индикатор температуры морозильной камеры

Он отображает температуру, настроенную для холодильной камеры.

4. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить температуру в холодильной камере на 8, 6, 4, 2, 8... соответственно. Нажмите эту кнопку, чтобы настроить нужную температуру в холодильной камере.

5. Индикатор Эконом Режима

Показывает, что холодильник работает в энергосберегающем режиме.

6. Индикатор Ионизатора

Индикатор горит непрерывно. Этот индикатор показывает, что ваш холодильник защищен от бактерий.

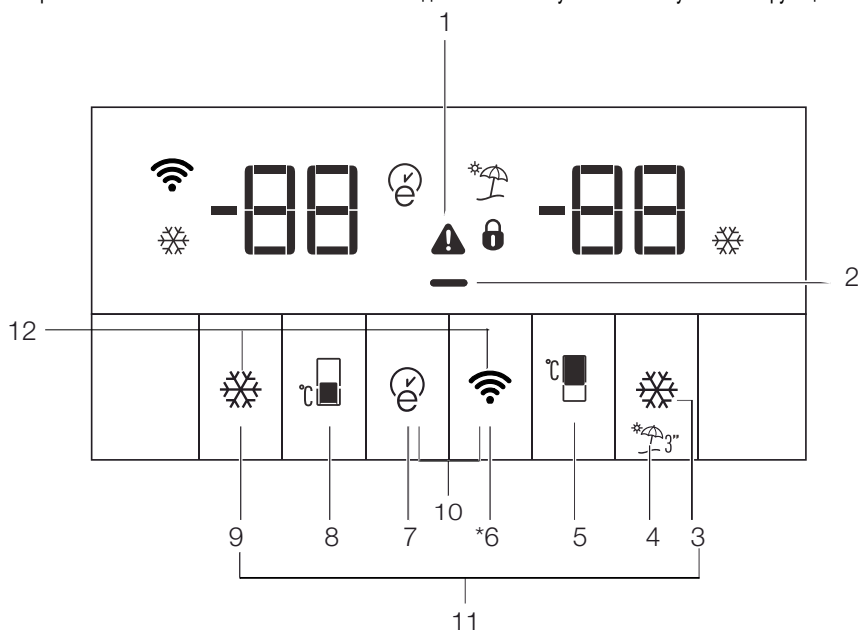
7. Кнопка настройки температуры морозильной камеры

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить температуру в морозильной камере на -15, -18, -21, -24, -15... соответственно. Нажмите эту кнопку, чтобы настроить нужную температуру в морозильной камере.

Индикаторная панель

Индикаторные панели могут отличаться в зависимости от модели вашего изделия.


Индикаторная панель помогает использовать ваш холодильник с его звуковыми и визуальными функциями.



1. Индикатор ошибки
2. Индикатор режима энергосбережения (дисплей выключен)
3. Кнопка функции быстрого охлаждения
4. Кнопка функции «Отпуск»
5. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
6. Кнопка беспроводного подключения
7. Кнопка функции Eco-fuzzy
8. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры
9. Кнопка быстрой заморозки
10. Блокировка кнопок (3 секунды)/Отключение сигнализации (короткое нажатие)
11. Кнопка изменения единицы измерения температуры
12. Кнопка Сброса конфигурации Wi-Fi


☐ Цифры, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

1. Индикатор ошибки


Если холодильник не охлаждает должным образом, либо в случае неисправностей датчика будет включен данный индикатор () Когда этот индикатор является активным, на индикаторе температуры морозильной камеры отобразится буква "E", а на индикаторе температуры холодильной камеры отобразятся цифры "1,2,3...". Эти цифры на индикаторе содержат информацию об ошибке для ремонтного персонала.

При помещении горячих продуктов в морозильную камеру или оставлении дверцы открытой в течение долгого времени некоторое время будет гореть восклицательный знак. Это не является сбоем; восклицательный знак исчезнет, когда продукты охладятся.



2. Индикатор режима энергосбережения (дисплей выключен)

Если дверцы изделия держатся закрытыми в течение длительного периода времени, автоматически включается режим энергосбережения и загорается значок энергосбережения. (). После включения режима энергосбережения все значки, кроме значка энергосбережения, гаснут. Если режим энергосбережения включен и нажимается любая кнопка или открываются дверцы, режим энергосбережения отменяется и значки отображаются в нормальном виде. Функция энергосбережения является заводской настройкой по умолчанию и не может быть отменена.

3. Кнопка функции быстрого охлаждения

Индикатор быстрого охлаждения () горит, и значение индикатора температуры холодильного отделения отображается как 1, если включена функция быстрого охлаждения. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку быстрого охлаждения. Индикатор режима быстрого охлаждения погаснет и холодильник возвращается к стандартным настройкам. Функция быстрого охлаждения отменяется автоматически через 1 час, если вы не отмените ее. Если Вы хотите охладить большое количество свежих продуктов, перед размещением продуктов в холодильной камере нажмите кнопку быстрого охлаждения.

4. Кнопка функции «Отпуск»

Для того, чтобы включить режим «Отпуск», нажмите кнопку () и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, после чего загорится индикатор режима «Отпуск» (). После включения режима «Отпуск» на индикаторе холодильной камеры отображается значок «- -» и блокируется функция активного охлаждения пространства холодильной камеры. Не рекомендуется хранить продукты в холодильной камере, если включен этот режим. Остальные отсеки будут продолжать охлаждаться в соответствии с заданными температурами.

Чтобы отменить этот режим, еще раз нажмите кнопку выбора режима «Отпуск».

5. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры

Нажатием данной кнопки

можно установить температуру в холодильной камере на значения 8,7,6,5,4,3,2 и 1. (🔌).

6. Кнопка беспроводного подключения (* дополнительная опция)

Эта кнопка используется для беспроводного подключения к вашему продукту через мобильное приложение HomeWhiz.

При длительном нажатии кнопки (3 секунды) значок беспроводной сети на дисплее/индикаторе медленно мигает (с интервалом в 0,5 секунды). Таким образом начинается подключение устройства к домашней сети.

После установления беспроводного соединения с устройством постоянно горит значок беспроводного подключения (📶).

После первоначальной настройки соединение можно активировать/деактивировать, нажав эту кнопку. Символ беспроводного соединения будет быстро мигать (с интервалом 0,2 секунды), пока соединение не будет установлено. Когда соединение активно, значок беспроводной сети будет гореть постоянно.

Если соединение не может быть установлено в течение длительного периода, проверьте настройки соединения и обратитесь к разделу «Устранение неполадок» в руководстве пользователя.

Для беспроводного подключения следует использовать приложение HomeWhiz. Шаги установки описаны в приложении во время установки.

Вы можете получить доступ к приложению, просканировав QR-код, указанный на этикетке HomeWhiz на продукте. Приложение есть в App Store на устройствах

iOS и в Play Store на устройствах Android.

Для получения подробной информации посетите сайт <https://www.homewhiz.com/>.

7. Кнопка функции Eco-fuzzy

Нажмите кнопку eco-fuzzy, чтобы включить функцию eco-fuzzy. Когда эта функция включится, морозильная камера заработает в эко-режиме как минимум через 6 часов, а индикатор экономичного использования будет гореть. (🌿) Для отключения функции eco-fuzzy, снова нажмите кнопку функции eco-fuzzy. Когда функция eco-fuzzy включена, этот индикатор включится через 6 часов.

8. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры

Регулировка температуры морозильного отделения.

Когда нажата кнопка с номером (🔧), вы можете установить температуру морозильной камеры на -18, -19, -20, -21, -22, -23 и -24.






9. Кнопка быстрой заморозки

Нажмите кнопку номер (9) для быстрой заморозки, загорится индикатор быстрой заморозки (❄️).




Когда функция быстрой заморозки включена, индикатор быстрой заморозки будет гореть, а индикатор температуры морозильной камеры будет показывать -27. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку (❄️). Индикатор режима быстрого охлаждения погаснет и холодильник возвращается к стандартным настройкам. Функция быстрого охлаждения отменится автоматически через 25 час,

если вы не отмените ее. Если Вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, перед размещением продуктов в морозильной камере нажмите кнопку "Быстрое замораживание".



10. Блокировка кнопок/ Выключение сигнализации

Нажмите и удерживайте кнопки беспроводной сети () и eco-fuzzy () одновременно в течение 3 секунд. Значок блокировки кнопок () и включится режим блокировки. В режиме блокировки кнопки становятся неактивными. Нажмите и удерживайте кнопки беспроводной сети () и eco-fuzzy () одновременно в течение 3 секунд. Блокировка кнопок будет отключена.

Функция **блокировки кнопок** используется в случае, если необходимо предотвратить случайное изменение установленной температуры холодильника.



При длительном отключении питания/электропитания мигает на цифровом дисплее вместе со значком восклицания () при достижении самой высокой температуры, в морозильной камерой. После проверки продуктов в морозильной камере предупреждение можно убрать, одновременно нажав кнопку беспроводной сети () и кнопку автоматического энергосбережения ().

11. Кнопка изменения единицы измерения температуры

Нажмите и удерживайте кнопки быстрого охлаждения () и быстрой заморозки () в течение 3 секунд, чтобы переключиться

между градусами Фаренгейта и Цельсия.

12-Кнопка Сброса Конфигурации Wi-Fi

Чтобы сбросить настройки беспроводного подключения, нажмите и удерживайте кнопки Быстрого Замораживания () и Беспроводного Подключения () в течение 3 секунд.

Продукт, настройки беспроводного подключения которого были сброшены/возвращены к заводским настройкам, забудет всю настроенную пользовательскую информацию

Индикаторная панель

Индикаторные панели могут отличаться в зависимости от модели вашего изделия.

Индикаторная панель помогает использовать ваш холодильник с его звуковыми и визуальными функциями.




❗ Цифры, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

1. Экономия

Этот символ загорится, когда для морозильной камеры установлено значение -18°C в качестве наиболее экономичного значения настройки (ECO). Индикатор экономии выключится при выборе функций быстрого охлаждения или быстрой заморозки.


2. Сбой питания/Высокая температура/Индикатор предупреждения об ошибке

Этот индикатор () загорится при отключении питания, сбоях при высокой температуре и предупреждениях об ошибках. При длительных перебоях в подаче электроэнергии на цифровом дисплее будет мигать самая высокая температура, которую достигнет морозильная камера. После проверки продуктов, находящихся в морозильной камере () , нажмите кнопку отключения сигнала тревоги, чтобы отменить предупреждение.

3. Функция энергосбережения (дисплей выключен)


Если дверцы изделия остаются долго закрытыми, автоматически активируется функция энергосбережения и загорается символ энергосбережения. Когда функция энергосбережения активирована, все символы на дисплее, кроме символа энергосбережения, погаснут. Когда функция энергосбережения активирована, при нажатии любой кнопки или открытия дверцы функция энергосбережения отменится, а символы на дисплее вернутся в нормальное положение.

4. Быстрое охлаждение


Индикатор быстрого охлаждения () загорится, если активирована функция быстрого охлаждения, а

значение индикатора температуры в холодильной камере отобразится в виде 1. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку быстрого охлаждения. Индикатор быстрой заморозки погаснет, и холодильник вернется к своим обычным настройкам. Функция быстрой заморозки автоматически отменяется через 1 часа, если вы не отмените ее раньше. Если вы хотите охлаждать большое количество свежих продуктов, перед размещением продуктов в холодильной камере нажмите кнопку быстрого охлаждения.



5. Функция отпуска

Чтобы активировать функцию отпуска, нажмите кнопку no. (5) () в течение 3 секунд, и активируется индикатор режима отпуска. После включения режима «Отпуск» на индикаторе холодильной камеры отображается значок «- -» и блокируется функция активного охлаждения пространства холодильной камеры. Не рекомендуется хранить продукты в холодильной камере, если включен этот режим. Другие отсеки должны продолжать охлаждаться в соответствии с их установленной температурой. Для отмены этой функции снова нажмите функциональную кнопку **Отпуска**.

6. Настройка температуры в холодильной камере

Когда кнопка № (6) нажата, вы можете установить температуру холодильной камеры на 8,7,6,5,4,3,2 и 1 соответственно ()).

7,1. Функция энергосбережения (дисплей выключен):

Символ энергосбережения () загорится, и при нажатии этой кнопки () активируется

функция энергосбережения. После включения режима энергосбережения все значки, кроме значка энергосбережения, гаснут. Когда функция энергосбережения активирована, при нажатии любой кнопки или открытии дверцы функция энергосбережения отменится, а символы на дисплее вернуться в нормальное положение. Символ энергосбережения выключится, и функция энергосбережения отключится при повторном нажатии этой кнопки (—).

7.2.Предупреждение об отключении сигнала тревоги:

В случае сбоя питания/сигнала тревоги о высокой температуре после проверки продуктов питания, находящихся в морозильной камере, нажмите кнопку отключения сигнала тревоги, чтобы отключить предупреждение.

8. Блокировка кнопок

Одновременно нажимайте кнопку блокировки клавиш (Ⓜ) в течение 3 секунд. Значок блокировки кнопок (Ⓜ) и включится режим блокировки. Кнопки не будут работать, если активен режим блокировки клавиш. Снова одновременно нажмите кнопку блокировки клавиш в течение 3 секунд. Символ блокировки клавиш погаснет, и режим блокировки клавиш будет завершен.

Нажмите кнопку **блокировки кнопок**, если вы хотите предотвратить изменение настройки температуры холодильника (Ⓜ).

9. Eco-fuzzy

Нажмите и удерживайте кнопку eco fuzzy в течение 1 секунды для активации этой функции.

Холодильник начнет работать в наиболее экономичном режиме по крайней мере через 6 часов, а индикатор экономичного использования загорится, когда функция будет активирована (Ⓜ). Нажмите и удерживайте кнопку функции eco fuzzy в течение 3 секунд, чтобы отключить ее. Этот индикатор загорится через 6 часов после активации режима eco fuzzy.

10. Настройка температуры в морозильной камере

Здесь выполняется настройка температуры для морозильной камеры. При нажатии кнопки № 9 вы можете установить температуру в морозильной камере на -18, -19, -20, -21, -22, -23 и -24 соответственно.

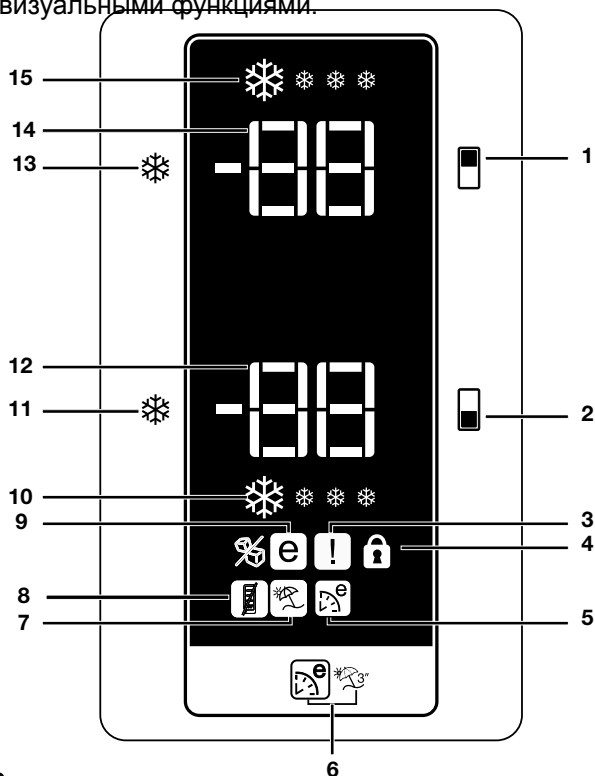
11. Быстрая заморозка

Нажмите кнопку № (11) для быстрого замораживания, индикатор быстрого замораживания (❄) будет активирован. Индикатор быстрой заморозки загорится, когда активирована функция быстрой заморозки, а индикатор температуры в холодильной камере отобразится в виде -27. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку быстрого охлаждения (❄). Индикатор быстрой заморозки погаснет, и холодильник вернется к своим обычным настройкам. Функция быстрой заморозки автоматически отменяется через 24 часа, если вы не отмените ее раньше. Если Вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, перед размещением продуктов в морозильной камере нажмите кнопку "Быстрое замораживание".

Индикаторная панель

Индикаторные панели могут отличаться в зависимости от модели вашего изделия.

Индикаторная панель помогает использовать ваш холодильник с его звуковыми и визуальными функциями.



* ОПЦИОНАЛЬНО

1. Кнопка настройки холодильной камеры
2. Настройка морозильной камеры/Кнопка включения-выключения льдогенератора
3. Индикатор ошибки
4. Индикатор блокировки кнопок
5. Индикатор Дополнительной Эко-Функции
6. Кнопка Дополнительной Экономии/Отпуск
7. Индикатор функции отпуска
8. функция энергосбережения (дисплей выключен)
9. Индикатор экономного использования
10. Индикатор функции быстрого охлаждения

11. Кнопка функции быстрого охлаждения
12. Индикатор регулировки температуры холодильной камеры
13. Кнопка функции быстрой заморозки
14. Индикатор регулировки температуры морозильной камеры
15. Индикатор функции быстрой заморозки

1. Кнопка настройки холодильной камеры
Данная функция дает возможность настроить температуру в холодильной камере. Нажмите эту кнопку, чтобы установить температуру в холодильной камере на 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

ⓘ приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

соответственно.

2. Настройка морозильной камеры/Кнопка включения-выключения льдогенератора

Данная функция дает возможность настроить температуру в морозильной камере. Нажмите эту кнопку, чтобы установить температуру в морозильной камере на -18, -19, -20, -21, -22, -23 и -24 соответственно.

Чтобы остановить образование льда, нажмите кнопку включения-выключения Льдогенератора в течение 3 секунд. При выборе этой функции подача воды из резервуара для воды прекратится. Однако лед, произведенный ранее, можно взять из морозильника. Чтобы восстановить образование льда, нажмите кнопку включения-выключения Льдогенератора в течение 3 секунд.

3. Индикатор ошибки

Если холодильник не охлаждает должным образом, либо в случае неисправностей датчика будет включен данный индикатор. Когда этот индикатор является активным, на индикаторе температуры морозильной камеры отобразится буква "E", а на индикаторе температуры холодильной камеры отобразятся цифры "1,2,3...". Эти цифры на индикаторе содержат информацию об ошибке для ремонтного персонала.

При помещении горячих продуктов в морозильную камеру или оставлении дверцы открытой в течение долгого времени некоторое время будет гореть восклицательный знак. Это не является сбоем; восклицательный знак исчезнет, когда продукты охладятся.

4. Индикатор блокировки кнопок

Используйте эту функцию, если вы не хотите менять настройки температуры в холодильнике. Нажмите кнопку настройки холодильного отделения и кнопку настройки морозильного отделения одновременно в течение длительного времени (3 секунды), для активации этой функции.

5. Индикатор Дополнительной Эко-Функции

Это означает, что функция Дополнительной

Экономии активна.

Если эта функция активна, ваш холодильник автоматически определит время наименьшего использования, и будет включено энергоэффективное охлаждение. Индикатор экономии будет активен во время энергоэффективного охлаждения.

Нажмите соответствующую кнопку еще раз, для отключения этой функции.

6. Кнопка Дополнительной Экономии/ Отпуск

Кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию Дополнительной Экономии. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд для активации функции отпуска. Нажмите эту кнопку еще раз, для отключения этой функции.

7. Индикатор функции отпуска

Показывает, что функция отпуска активна. Если эта функция активна, на индикаторе холодильной камеры появляется "-", и охлаждение в холодильной камере не происходит. Другие отсеки будут охлаждаться по установленной для них температуре. Нажмите соответствующую кнопку еще раз, для отключения этой функции.

8. Функция энергосбережения (дисплей выключен)

Если дверцы изделия остаются долго закрытыми, автоматически активируется функция энергосбережения и загорается символ энергосбережения. Когда функция энергосбережения активирована, все символы на дисплее, кроме символа энергосбережения, погаснут. Когда функция энергосбережения активирована, при нажатии любой кнопки или открытии дверцы функция энергосбережения отменится, а символы на дисплее вернутся в нормальное положение. Функция энергосбережения активируется при доставке с завода и не может быть отменена.

9. Индикатор Эконом Режима

Показывает, что холодильник работает в энергосберегающем режиме. Температура Морозильной Камеры

Этот индикатор активируется, если функция установлена на -18 или выполняется энергоэффективное охлаждение благодаря функции Дополнительной Экономии.

10. Индикатор Быстрого Охлаждения

Этот значок мигает в анимированном стиле, при активности функции быстрого охлаждения.

11. Функция Быстрого Охлаждения

Когда вы нажимаете кнопку Quick Fridge, температура в камере будет ниже заданных значений.

Эту функцию можно применять для продуктов, помещенных в холодильную камеру и требующих быстрого охлаждения. Для охлаждения большего количества свежих продуктов, перед размещением продуктов в холодильной камере рекомендуется активировать эту функцию.

Индикатор быстрого охлаждения (Quick Fridge) горит, когда активна функция быстрого охлаждения. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку быстрого охлаждения.

Если вы не отключите ее, функция быстрого охлаждения автоматически отключится через 4 час или когда в холодильной камере будет достигнута необходимая температура.

Эта функция не включается обратно при восстановлении питания после его отключения.

12. Индикатор регулировки температуры холодильной камеры

Он отображает температуру, настроенную для холодильной камеры.

13. Индикатор регулировки температуры морозильной камеры

Он отображает температуру, настроенную для морозильной камеры.

14. Кнопка функции быстрой заморозки

Индикатор быстрого охлаждения (Quick Fridge) горит, когда активна функция быстрого охлаждения. Для отмены этой функции повторно нажмите кнопку быстрого охлаждения. Индикатор быстрого охлаждения выключится и вернется к стандартным настройкам. Если вы не отключите ее, функция быстрого охлаждения автоматически отключится через 8 часов или когда в холодильной камере будет достигнута необходимая температура.

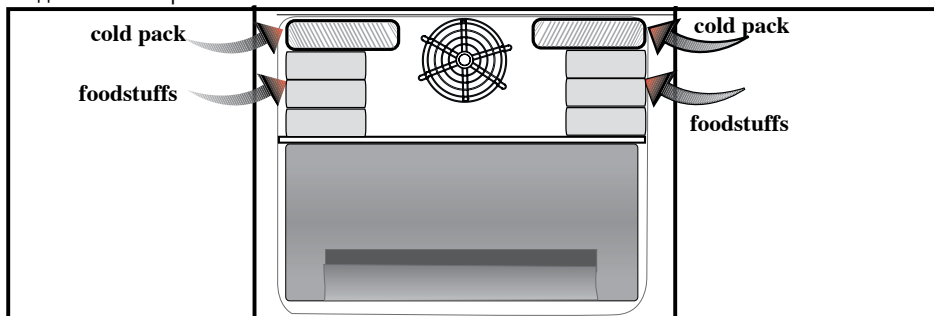
Если Вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, перед размещением продуктов в морозильной камере нажмите кнопку "Быстрое замораживание".

Если вы нажмете кнопку быстрой заморозки несколько раз короткими промежутками, сработает защита электронной цепи, и компрессор запустится не сразу.

Эта функция не включается обратно при восстановлении питания после его отключения.

15. Индикатор быстрой заморозки

Этот значок мигает в анимированном стиле, при активности функции быстрого охлаждения.



Предупреждение открытой двери

*Доступно не для всех моделей

Раздастся звуковой предупреждающий сигнал, если дверца вашего устройства останется открытой больше чем на 1 минуту. Это предупреждение будет отключено при закрытии дверцы или нажатии любой из кнопок дисплея (если имеются).

Двойная система охлаждения:

Ваш холодильник оснащен двумя отдельными системами охлаждения для охлаждения отделения для свежих продуктов и морозильной камеры. Благодаря этому, воздух в отсеке для свежих продуктов и морозильной камере не смешивается. Благодаря этим двум отдельным системам охлаждения скорость охлаждения гораздо выше, чем у других холодильников. Запахи в отсеках не смешиваются. Помимо этого, дополнительно экономится электроэнергия, поскольку размораживание выполняется индивидуально.

Замораживание свежих продуктов

- Заверните или накройте продукты перед помещением их внутрь.
- Горячие продукты должны стать комнатной температуры, перед помещением их в холодильник.
- Продукты для заморозки, должны быть свежими и хорошего качества.
- Продукты питания должны быть разделены на порции в соответствии с ежедневными потребностями семьи или потребностями в еде.
- Пищевые продукты должны быть упакованы герметично,

для предотвращения их высыхания, даже при хранении в течение короткого времени.

- Материалы, которые используются для упаковки, должны быть устойчивыми к холоду и влажности и воздухонепроницаемыми. Упаковочный материал для пищевых продуктов должен быть достаточной толщины и прочности. Иначе продукты, затвердевшие в результате замораживания, могут повредить упаковку. Упаковка должна быть надежно закрыта, для безопасного хранения продуктов.
- Замороженные продукты следует использовать сразу после их размораживания и никогда не замораживать снова.
- Пожалуйста, следуйте следующим инструкциям для получения наилучших результатов.

1. Если в холодильнике имеется функция быстрой заморозки, активируйте ее, для замораживания продуктов.
2. Не замораживайте слишком большое количество продуктов за один раз. Качество продуктов лучше всего сохраняется, когда они замораживаются как можно быстрее до центра.
3. Будьте особенно осторожны, чтобы не смешивать замороженные продукты и свежие продукты.
4. Будьте особенно осторожны, чтобы не смешивать сырые продукты с приготовленными продуктами в холодильнике.

Установка температуры морозильной камеры	Настройки холодильной камеры	Примечания
-18°C	4°C	Это рекомендованная настройка.
-20,-22 or -24°C	4°C	Эти настройки рекомендуются, при температуре окружающей среды выше 30°C.
Быстрая заморозка	4°C	Используется в случае, если вы хотите заморозить продукты в течение короткого промежутка времени. Если рекомендуется использовать для поддержания качества мясных и рыбных продуктов.
-18°C или ниже	2°C	Если вы считаете, что в вашем холодильном отделении недостаточно низкая температура из-за жары или частого открывания и закрывания дверцы.
-18°C или ниже	Функция Быстрого Охлаждения	Вы можете использовать эту функцию, когда холодильная камера перегружена или если вы хотите быстро охладить продукты. Рекомендуется активировать функцию быстрой заморозки за 4-8 часов до расставления продуктов.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

- Предварительно упакованные коммерчески замороженные продукты нужно хранить в соответствии с инструкциями производителя по замороженным продуктам в отсеке для хранения замороженных продуктов.
- Для того что бы обеспечить высокое качество, поставляемого производителем замороженных продуктов и розничной торговлей продуктами питания, следует отметить следующие моменты:
 1. Положите пакеты в морозильную камеру как можно скорее после покупки.
 2. Проследите, чтобы содержимое упаковки было промаркировано и продатировано.
 3. Не превышайте даты "Использовать до", "Лучше всего до" на упаковке.

Размораживание

Морозильная камера размораживается автоматически.

Размещение продуктов питания

Полки морозильной камеры	Разные замороженные продукты, такие как мясо, рыба, мороженое, овощи и т.д.
Секция яиц	Яйцо
Полки холодильных камер	Пища в кастрюлях, закрытых тарелках и закрытых контейнерах
Дверные полки холодильного отделения	Небольшие и упакованные продукты питания или напитки (например, молоко, фруктовый сок и пиво)
Ящик для фруктов и овощей	Овощи и фрукты
Отделение Свежая зона	Деликатесы (сыр, сливочное масло, салями и т.д.)

Информация о глубокой заморозке

Чтобы сохранить качество продуктов они должны быть заморожены как можно быстрее, в морозильной камере.

Долго хранить продукты можно только при температуре -18°C или ниже.

Вы можете сохранять свежесть продуктов в течение многих месяцев (при температуре -18°C или более низких температурах в глубокой заморозке).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Продукты питания должны быть разделены на порции в соответствии с ежедневными потребностями семьи или потребностями в еде.

- Пищевые продукты должны быть упакованы герметично, для предотвращения их высыхания, даже при хранении в течение короткого времени.

Материалы, нужные для упаковки:

- Холодостойкая клейкая лента
- Самоклеящаяся этикетка
- Резиновые кольца
- Ручка

Материалы, которые используются при упаковывании пищевых продуктов, должны быть прочными и устойчивыми к воздействию холода, влажности, сырости, масел и кислот.

Не допускайте контакта продуктов питания, подлежащих замораживанию, с ранее замороженными продуктами, чтобы избежать их частичного оттаивание. Размороженные продукты необходимо употреблять в пищу сразу, а не замораживать их повторно.

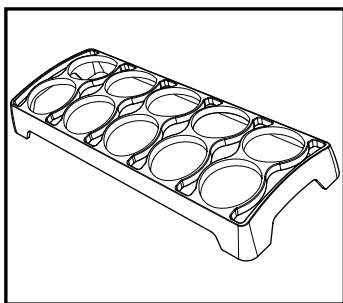
Фильтр от запахов

* ОПЦИОНАЛЬНО

Фильтр от запахов в воздуховоде холодильной камеры предотвращает накопление неприятных запахов в холодильнике.

Секция яиц

Вы можете поместить секцию для яиц на любой из дверных полок. Если она будет помещена в главный отсек, рекомендуется использовать нижние полки, потому что они более прохладные. Никогда не храните яйца в морозильной камере. Избегайте прямого контакта яиц с другими продуктами.

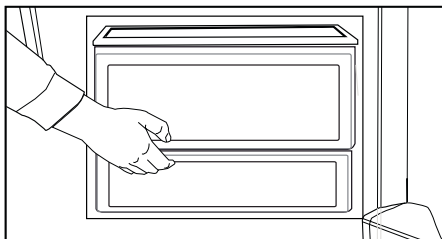


Отделения для закусок

Используйте данные отделения для продуктов, которые вы хотите хранить при температуре на пару градусов ниже температуры холодильного отделения.



Вы можете поместить продукты, которые хотите заморозить, сначала в эти отсеки, для подготовки их к замораживанию.



Синяя подсветка/ Технология VitaminZone

*Доступно не для всех моделей

О синей подсветке

Фрукты и овощи, хранящиеся в контейнерах холодильника в секции с синей подсветкой, продолжают фотосинтезировать благодаря эффекту световой волны, возникающему под воздействием синего света, и сохраняют витамины.

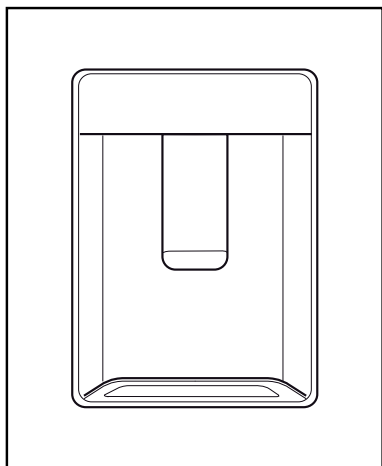
О технологии VitaminZone

Фрукты и овощи, хранящиеся в контейнерах холодильника в секции с освещением по технологии VitaminZone, сохраняют витамины дольше, поскольку чередование синего, зеленого и красного освещения и периодов темноты имитирует суточный цикл. При открывании дверцы в момент, когда функцией VitaminZone включен период темноты, в холодильнике автоматически включается подсветка синевато-зеленого или красного цвета для освещения контейнеров. После закрытия дверцы холодильника в нем вновь будет включен период темноты, имитирующий ночь в суточном цикле.

Диспенсер для Воды

(в некоторых моделях)

Диспенсер для воды - это очень удобная функция, позволяющая налить холодной воды, не открывая дверцу холодильника. Вам не придется часто открывать дверцу холодильника, тем самым экономите энергию.



Использование источника воды

Надавите на рычаг дозатора воды своим стаканом. Дозатор перестанет работать, как только вы отпустите рычаг.

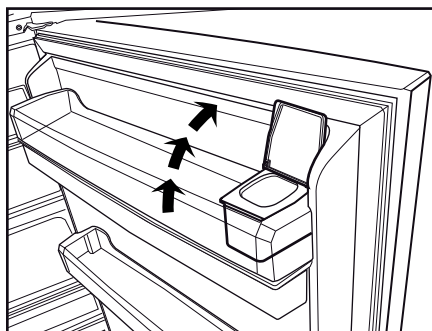
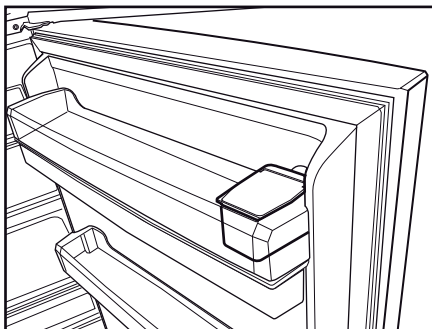
При работе с диспенсером для воды максимальную скорость наполнения можно добиться, полностью нажав на рычаг.

Пожалуйста, имейте в виду, что количество потока из дозатора зависит от степени нажатия на рычаг.

Когда уровень воды в вашем стакане/контейнере поднимется, немного ослабьте давление на рычаг, чтобы предотвратить переливание. Если вы слегка нажмете на рычаг, вода будет только капать; это нормально и не указывает на поломку.

Заполнение резервуара диспенсера для воды

Емкость для заполнения резервуара воды находится внутри дверной полки. Откройте крышку резервуара и налейте туда чистую питьевую воду. А затем закройте крышку.



Предупреждение!

- Не наполняйте резервуар для воды такими жидкостями, как фруктовый сок, молоко, газированные или алкогольные напитки, которые не подходят для использования в диспенсере для воды. После использования таких жидкостей диспенсер для воды будет непоправимо поврежден. Гарантия не будет покрывать расходы после такого использования. Некоторые химические вещества и добавки, имеющиеся в таких напитках/жидкостях, могут повредить материал резервуара для воды.

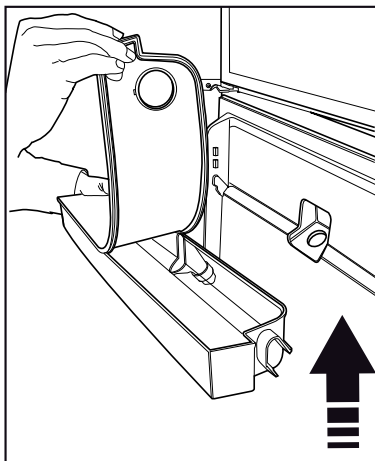
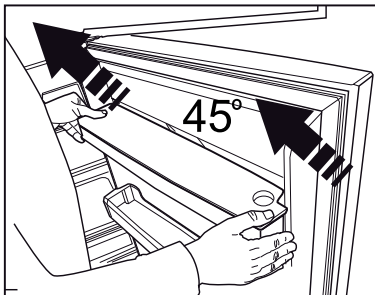
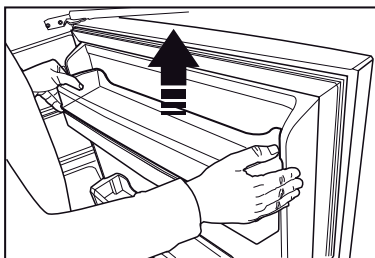
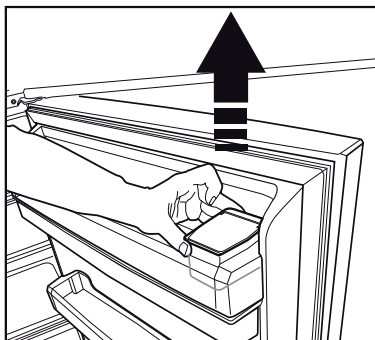
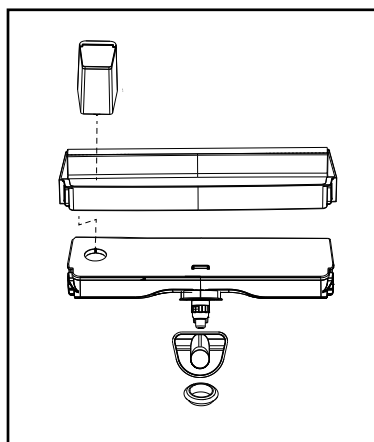
- Используйте только чистую и питьевую воду.
- Емкость резервуара для воды составляет 3 литра; не переборщите.
- Надавите на рычаг дозатора воды своим стаканом. Если вы используете одноразовые пластиковые стаканы, надавите на рычаг пальцами позади стекла.

Очистка резервуара для воды

- Снимите резервуар для наполнения водой внутри дверной стойки.
- Снимите дверную стойку, удерживая ее с обеих сторон.
- Схватите резервуар для воды с обеих сторон и снимите его под углом 45°.
- Очистите резервуар для воды, сняв крышку.

Важно!

Детали емкости для воды и диспенсера для воды не должны мыться в посудомоечной машине.



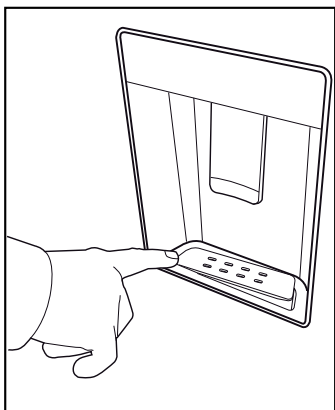
Поддон для воды

Вода, которая пролилась во время использования диспенсера для воды, собирается в поддоне для слива.

Извлеките пластиковый фильтр, как показано на рисунке.

Чистой и сухой тканью протрите скопившуюся воду

ВНИМАНИЕ: Подключайте только к линии питьевой воды.

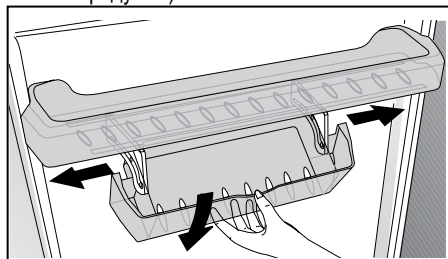


Выдвижной контейнер для хранения

***опционально**

Этот аксессуар спроектирован так чтобы увеличить объем использования дверных полок. Он позволяет удобно размещать высокие бутылки, банки и консервы на нижней полке для бутылок благодаря возможности перемещения вправо или влево.

(Проиллюстрированный рисунок является лишь примером и не является точной копией вашего продукта.)



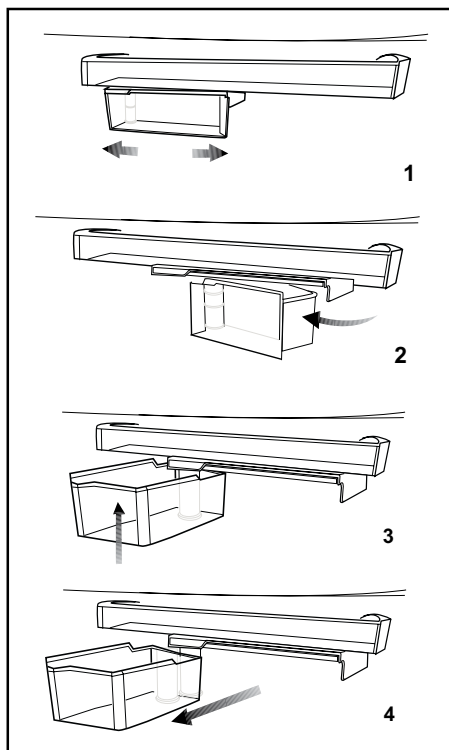
Выдвижной контейнер для хранения

(в некоторых моделях)

Выдвижную полку корпуса можно двигать влево или вправо, для размещения длинных бутылок, банок или коробок на нижней полке (рис. 1).

Вы можете дотянуться до продуктов, на полке, схватив и повернув ее с правого края (рис.2).

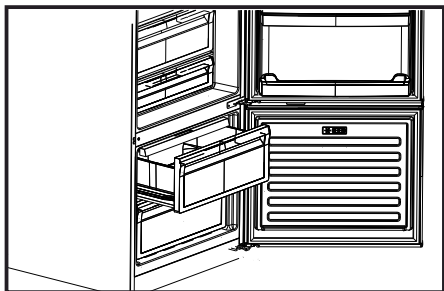
Если захотите заполнить или извлечь ее для чистки, поверните ее на 90 градусов, поднимите и потяните на себя (рис. 3-4).



Приготовление льда

Наполните формы для льда водой и поместите их, как показано на рисунке, на полку для льда под потолком, которая частично открыта, при выдвигении верхнего ящика морозильной камеры.

Лед будет готов примерно через два часа. Вы можете вынуть кубики льда из формы для льда, вынув ее из морозильной камеры и слегка повернув.



Подвижная полка корпуса:

*опционально

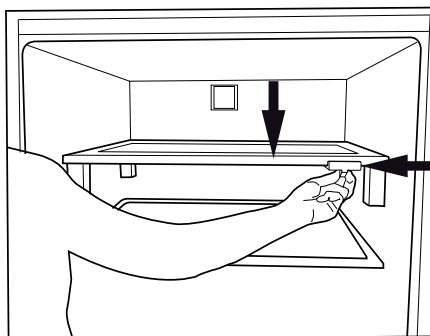
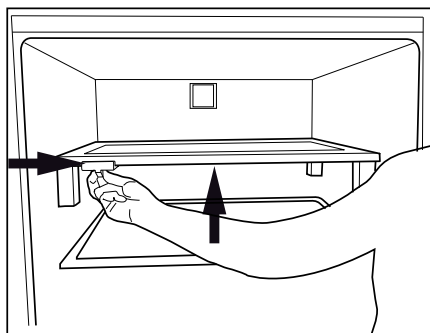
Перемещаемая вручную полка корпуса - это опция, позволяющая гибко использовать внутренний объем полки холодильника.

Если вы желаете хранить предмет, высота которого превышает расстояние между двумя полками, отодвиньте перемещаемую ручную полку, удерживая ее за ручки, как проиллюстрировано на рисунке, и это позволит переместить полку вверх.

Сдвинув ручку вправо, вы можете переместить перемещаемую ручную полку с только на 45 мм вверх.

Перемещаемую ручную полку

корпуса можно передвигать только с максимальной нагрузкой 10 кг. Если она будет загружена на более 10 кг, то ее следует использовать как фиксированную полку также, как и остальные полки. В таком случае, если потребуются отрегулировать высоту полки, сначала выгрузите продукты, отрегулируйте их в соответствии с требованиями по высоте, и далее загрузите их вместе с продуктами питания. Полка рассчитана макс. на 40 кг при использовании в качестве фиксированной полки.



Контейнер с Контролируемой Влажностью

(Свежая полка)

*опционально

Функция контроля влажности позволяет контролировать влажность овощей и фруктов и сохранить их свежесть дольше. Мы советуем размещать овощи с листьями, такие как салат-латук, шпинат и овощи, подверженные потере влаги, не вертикально на их корнях, а горизонтально в контейнерах.

При размещении овощей, учитывайте их вес и кладите тяжелые и твердые овощи на дно, а легкие и мягкие - сверху.

Не оставляйте овощи в пластиковых пакетах в морозильных камерах. Если хранить овощи в пластиковых пакетах, они очень быстро испортятся. Если требуется отделить овощи в целях гигиены, то используйте пористые бумажные упаковочные материалы вместо пластиковых пакетов.

Не кладите фрукты, а именно яблоки, груши, абрикосы, персики и т.д. которые производят газообразный этилен вместе с другими овощами-фруктами в тот же контейнер. Этилен, вырабатываемый этими фруктами, приведет к быстрому созреванию других овощей-фруктов, и тем самым и к их порче за более короткое время.

HerbBox/HerbFresh

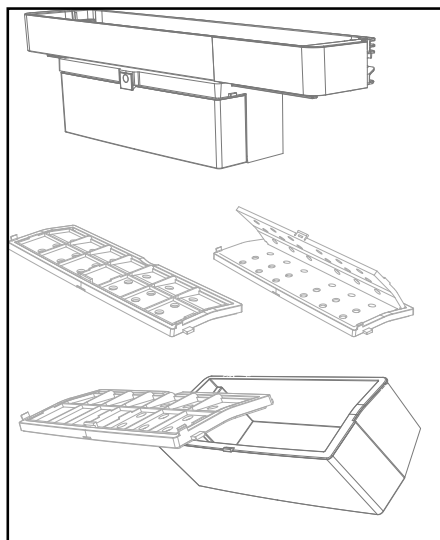
Снимите пленочный контейнер с HerbBox/HerbFresh+

Достаньте пленку из пакета и положите ее в контейнер для пленки, как проиллюстрировано на рисунке.


Снова закройте контейнер и поместите его в устройство HerbBox/HerbFresh+.


Секции HerbBox-HerbFresh+ идеально подходят для хранения разных трав, которые должны храниться в деликатных условиях. Вы можете хранить зелень без упаковки (петрушку, укроп и т.д.) в этой секции горизонтально и сохранять ее свежей дольше.


Пленка должна меняться каждые шесть месяцев.





6 Техническое обслуживание и очистка


 Никогда не используйте бензин, бензол или подобные вещества для очистки.


 Рекомендуем отключить прибор от электросети перед очисткой.


 Никогда не используйте для чистки острый абразивный инструмент, мыло, бытовой очиститель, моющее средство и восковой лак.


 В холодильниках без системы No Frost на задней стенке холодильной камеры образуются капли воды и происходит замерзание до ширины пальцев. Не счищайте это; никогда не наносите в этом случае масло или подобные вещества.


 Используйте только слегка влажные салфетки из микрофибры для очистки внешней поверхности изделия. Губки и другие чистящие салфетки могут поцарапать поверхность.


 Используйте теплую воду, чтобы очистить шкаф вашего холодильника, и вытрите его насухо.


 Используйте влажную ткань, отжатую в растворе одной чайной ложки бикарбоната соды на одну пинту воды, чтобы очистить внутреннюю часть холодильника и вытереть его насухо.

 Убедитесь, что вода не попала в корпус лампы и другие электрические элементы.

 Если холодильник не будет использоваться в течение длительного периода времени, отсоедините кабель питания, удалите всю пищу, очистите его и оставьте дверь открытой.

 Регулярно проверяйте уплотнения дверей, чтобы убедиться, что они чистые и свободны от частиц пищи.

 Чтобы снять дверные стойки, удалите все содержимое, а затем просто подтолкните дверную стойку вверх от основания.

 Запрещается использовать моющие средства или водный раствор хлора для очистки внешних поверхностей и компонентов изделия с хромым покрытием. Хлор вызывает коррозию на таких

металлических поверхностях.



Не используйте острые, абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства, керосин, мазут, лак и т. д., чтобы предотвратить удаление и деформацию маркировки на пластиковой детали. Для очистки используйте теплую воду и мягкую ткань, а затем вытрите ее насухо.

Защита пластиковых поверхностей



Не кладите жидкие масла или продукты, приготовленные на масле, в свой холодильник в негерметичные контейнеры, поскольку они повреждают пластиковые поверхности вашего холодильника. В случае разлива или размазывания масла на пластиковых поверхностях очистите и промойте соответствующую часть поверхности сразу теплой водой.

7 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 (MULTI ZONE, COOL, CONTROL and FLEXI ZONE).

- 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 слишком низкую температуру. >>> Установите термостат на подходящую 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.

- 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 помещены новые продукты питания. >>> Холодильнику нужно будет больше времени для достижения заданной температуры, если он недавно подключен к сети или в него помещены 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 или замените очиститель. 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.

- 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. Также 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 стенках 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.

- 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 овощей застрял.

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

Если поверхность изделия горячая.

- Во время работы изделия между двумя дверцами, на боковых панелях и задней решетке могут наблюдаться высокие температуры. Это нормально и не требует

сервисного обслуживания!
Будьте осторожны при
касании к этим областям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

Данное изделие оснащено источником
освещения энергетического класса "G".

Источник освещения в данном устройстве должен
заменяться только профессиональными мастерами.