

REFRIGERATOR - FREEZER

Холодильник с морозильным отделением

OWNER'S MANUAL

Инструкция по эксплуатации



This Refrigerator is manufactured with great care, and utilizes the latest in technology. We are confident that you will be fully satisfied with its performance and reliability. Before you start your refrigerator, please read this manual carefully. It Provides exact instructions for installation, operation and maintenance, and also supplies some useful hints.

При производстве данного высококачественного холодильника использовались последние технологические достижения. Мы уверены, что вас полностью удовлетворят характеристики и надежность холодильника. Прежде чем начать пользоваться холодильником, внимательно прочитайте данную инструкцию. Она содержит полное руководство по установке, использованию и обслуживанию холодильника, а также полезные советы.

Содержание

Введение	Общие данные	3
	Важные правила техники безопасности	3
	Основные части холодильника	4
Установка	Место установки	5
Основные операции	Перед установкой температуры	6, 8
	Управление холодильным отделением	6, 8
	Температура холодильника	7, 9
	Супер - холод	7, 9
	Система Fuzzy Logic	7
	Резервная память	7, 10
	Регулировка температуры (Холодильник)	7, 10
	Экономия электроэнергии	9
	Блокировка от детей	9
	Сигнал открытой двери	10
	Датчик комнатной температуры	10
	Регулировка температуры (Морозильное отделение)	10
	Приготовление льда	11
	Использование контейнера для льда	11
	Вентилирование воздуха	11
	Охлаждающее отделение	11
	Размораживание	11
	Поглотитель запахов	11
	Инфракрасная лампа	12
	• Свойства	12
	• Эксплуатация	12
	Замена лампы	12
	Рекомендации по хранению продуктов	Размещение продуктов
Хранение продуктов		14
Уход и техническое обслуживание	Общая информация	15
	Очистка	15
	Прежде чем обратиться в сервисный центр	

Общие данные

Модель и серийный номер данного холодильника являются уникальными для данной единицы товара и не повторяются для других. Запишите здесь необходимую информацию и храните в качестве свидетельства о вашей покупке. Прикрепите сюда также ваш чек на покупку.

Дата покупки : _____
 Продавец приобрел товар от : _____
 Адрес продавца : _____
 Тел. продавца : _____
 Модель □ : _____
 Серийный □ : _____

Важные правила техники безопасности

Данное устройство не предназначено для пользования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, тактильными или психическими возможностями. А также лицами без необходимого опыта и знаний, до тех пор, пока они не получают необходимые объяснения и инструкции по использованию устройства от лица, отвечающего за их безопасность. Следует проконтролировать детей и убедиться, что они не играют с холодильником.

Перед использованием холодильник должен быть установлен надлежащим образом и расположен в соответствии с инструкциями по установке, приведенными в настоящем руководстве.

Никогда не извлекайте вилку холодильника из розетки, удерживая шнур. Всегда крепко держите вилку, извлекайте ее из розетки прямо, не наклоняя.

При перемещении устройства от стены будьте осторожны, избегайте перекручивания шнура или любого другого его повреждения.

Во время работы холодильника не дотрагивайтесь до холодных поверхностей в морозильном отделении, особенно влажными или мокрыми руками. Кожа может примерзнуть к этим чрезвычайно холодным поверхностям.

Выключайте шнур из розетки при очистке холодильника или при каких-либо других манипуляциях.

Никогда не беритесь за шнур мокрыми руками, так как можете получить удар электрическим током или телесные повреждения.

Никогда не сгибайте, не крутите, не тяните сильно за шнур и не наносите каких-либо других повреждений, так как это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

Никогда не ставьте стеклянные предметы в морозильную камеру, так как они могут расколоться вследствие расширения содержимого при замораживании.

По возможности подключайте холодильник к индивидуальной розетке во избежание перенагрузки от холодильника и других приборов или лампочек в доме, угрожающей отключением электроэнергии.

Если шнур электропитания поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или аналогичным, полученным от производителя или сервисного центра.

**Не используйте
удлинительный
шнур
Замена сетевого
шнура**

Не храните

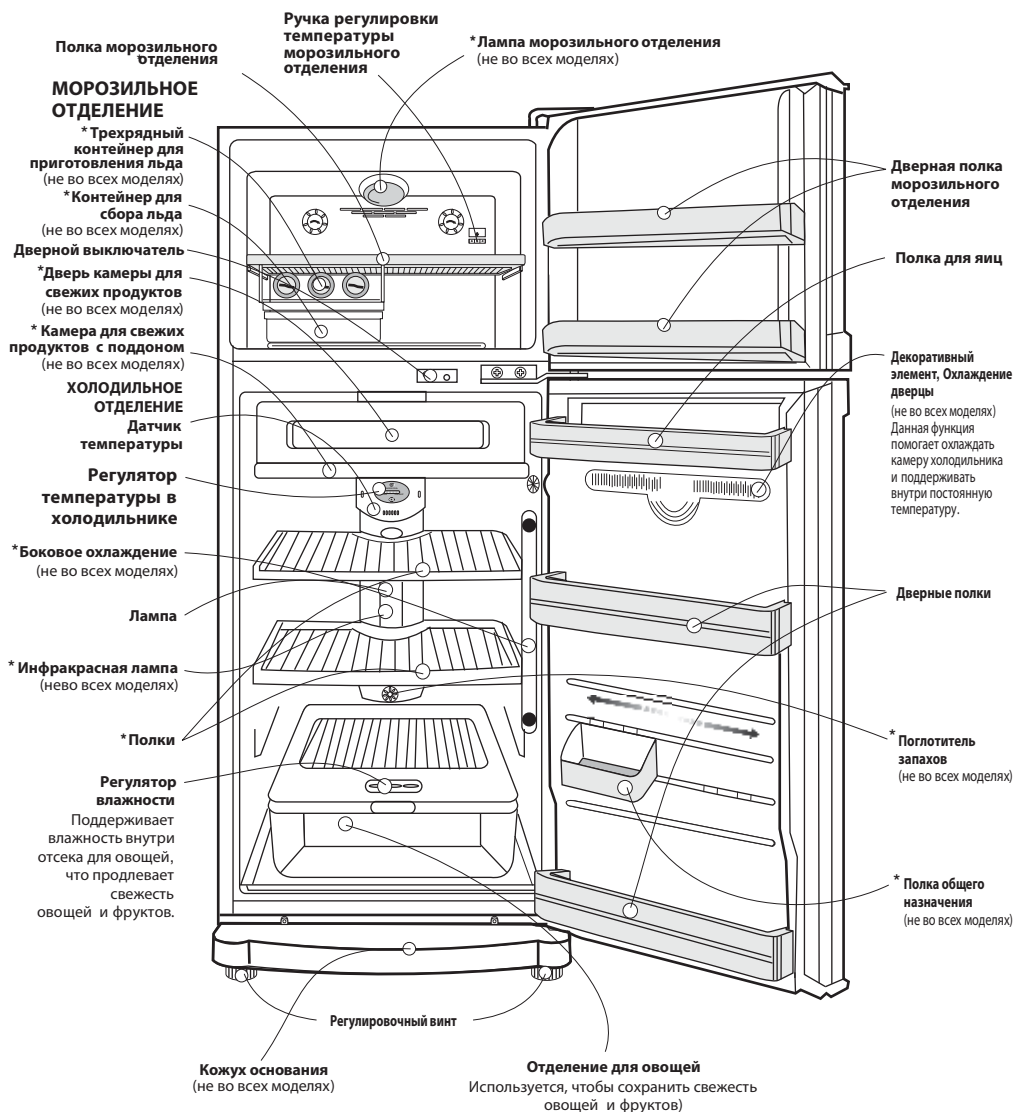
Не храните в холодильнике бензин или другие воспламеняющиеся жидкости, также не используйте их поблизости данного или любого другого устройства.

Заземление

В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, так как дает возможность отвести электрический ток по проводу.

Чтобы предотвратить возможный удар током, данный прибор должен быть заземлен.

Использование заземляющей вилки не по назначению может привести к поражению током. Проконсультируйтесь с электриком или специалистом сервисного центра, если вы не достаточно четко уяснили инструкции по заземлению, или если у вас есть сомнения по поводу правильности заземления вашего устройства.

Основные части**Примечание**

*Так как модели постоянно совершенствуются, вышеприведенные характеристики могут изменяться.

*Ваш холодильник может иметь все или только некоторые из функций, указанных выше.

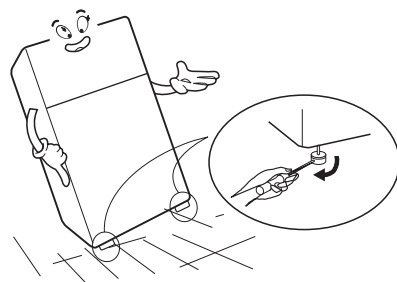
Место установки

**Фиксация
регулирующего винта**

Вытащите винт и зафиксируйте его на корпусе, вращая по часовой стрелке.

**Твердый и ровный
пол**

Чтобы исключить вибрацию и шум, располагайте холодильник на ровной горизонтальной поверхности. При необходимости компенсируйте неровность, вращая регулировочные винты по часовой стрелке (↻) для повышения уровня и против часовой стрелки (↺) – для снижения. Ковер или напольное покрытие, находящееся под холодильником, могут обесцветиться из-за тепла от поддона холодильника. Поэтому, необходимо положить толстую подкладку под холодильник.



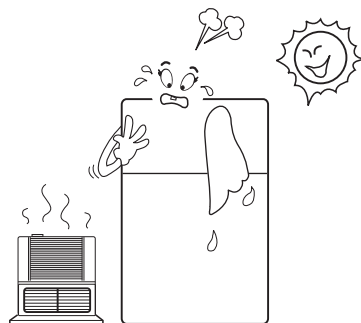
**Соответствующее
расстояние от
смежных
объектов**

Пожалуйста, устанавливайте холодильник на соответствующем расстоянии от других объектов. Слишком малое расстояние может повлиять на работу холодильника и повысить потребление электроэнергии.



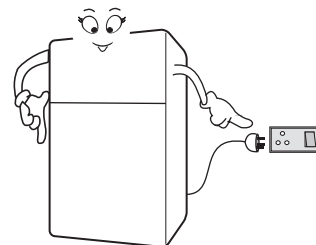
**В помещении, где
нет очень высокой
температуры или
угарного газа.**

При высокой комнатной температуре способность к замораживанию будет снижаться и повысится потребление электроэнергии. Из-за угарного газа и дыма корпус холодильника может обесцветиться.



**Используйте
трёхполюсную
штепсельную
розетку на 6 ампер**

Используйте трёхполюсную штепсельную розетку на 6 ампер. Заземление и предохранительное устройство (плавкий предохранитель или минивыключатель) обеспечат длительную и безопасную работу устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Устанавливайте холодильник в помещении, где комнатная температура составляет от 5°C до -43°C. Очень высокая или очень низкая комнатная температура может привести к нарушениям в работе устройства.

★ Перед установкой температуры

- При первой установке холодильника дайте ему поработать 24 часа, чтобы установить нормальную рабочую температуру, и только после этого заполняйте его свежими или замороженными продуктами. Затем отрегулируйте настройки для достижения удовлетворительного результата в соответствии с инструкциями, приведенными ниже. Если работа холодильника прервана, подождите 5 минут, прежде чем снова включить его.
- По умолчанию регулятор температуры холодильного отделения установлен на среднее значение (горит 3 светодиодных индикатора).

★ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ :

SUPER COOL (СУПЕР-ХОЛОД)

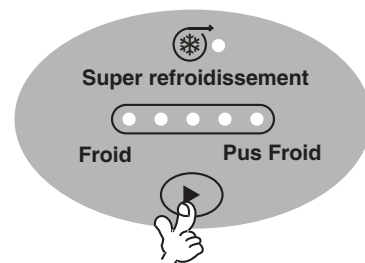
Данная функция обеспечивает быстрое охлаждение продуктов. Если кнопка нажата в течение 5 секунд, то загорается индикатор, соответствующий данной функции. Режим отключится автоматически, когда температура достигнет определенного уровня.

ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДИЛЬНИКА

Данная кнопка позволяет изменять температуру холодильника вручную. Индикаторы загораются и гаснут в соответствии с настройкой.

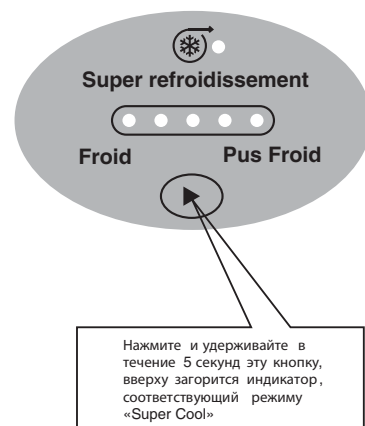
★ Температура холодильника

Вы можете установить температуру холодильника, используя кнопку . При нажатии этой кнопки загорается светодиодный индикатор. Температура понижается, если количество огоньков индикатора увеличивается от режима "Cold" (холодный) к режиму "coldest" (самый холодный). Вы можете выбрать необходимую температуру нажатием кнопки , и количество огоньков индикатора возрастет от указателя «холодный» до «самый холодный». Если горят три огонька индикатора, значит, холодильник работает в нормальном режиме. Для экономии электроэнергии установите температуру на значение "Cold" (холодный).



★ Супер -холод

Нажатие и удерживание в течение 5 секунд кнопки  активирует режим «Super Cool» (сильное охлаждение), при этом загорится индикатор данного режима. Данная функция позволяет вам быстро понизить температуру, когда возникает необходимость быстрого охлаждения. В данном режиме компрессор работает на протяжении нескольких часов, обеспечивая вас при необходимости холодной водой и льдом. Данная функция просто незаменима для вечеринок или каких-либо особых случаев, когда холодильник загружен и вам необходимо быстро охладить продукты. Система «Super Cool» отключится автоматически, когда температура достигнет определенного уровня.



★ Система Fuzzy logic

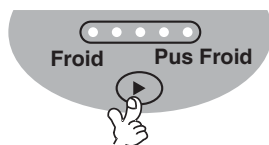
Система поддержки температуры «Fuzzy logic» – специальная функция, которая помогает поддерживать постоянную температуру в холодильнике, вне зависимости от изменений комнатной температуры или частоты открывания дверцы холодильника. Холодильник с функцией «Fuzzy logic» автоматически компенсирует изменения температуры в холодильнике под влиянием комнатной температуры или частых открываний дверцы.

★ Резервная память


В случае отключения электроэнергии ваш холодильник сохранит в памяти все настройки. Как только возобновится подача электропитания, все настройки будут восстановлены.

★ Настройка температуры

- Холодильник



В вашем холодильнике есть две панели управления, с помощью которых вы можете регулировать температуру в холодильном и морозильном отделениях.

Вы можете установить необходимую температуру, используя панель управления температурой в холодильнике. При нажатии кнопки , загорается светодиодный индикатор. Температура понижается, если количество огоньков индикатора увеличивается от «cold» (холодный) до «coldest» (самый холодный).


Вы можете выбирать необходимую температуру между холодным и самым холодным режимом, используя пять делений.

★★


Перед установкой температуры

- Температура в холодильнике автоматически поддерживается постоянной, вне зависимости от времени года. Не рекомендуется без необходимости изменять заданные значения температуры с помощью регуляторов температуры холодильного и морозильного отделений.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 24 часа, чтобы установить нормальную рабочую температуру, и только после этого заполняйте его свежими или замороженными продуктами. Затем отрегулируйте настройки для достижения удовлетворительного результата в соответствии с инструкциями, приведенными ниже. Если работа холодильника прервана, подождите 5 минут, прежде чем снова включать его.
- По умолчанию регулятор температуры холодильного отделения установлен на среднее значение (горит 3 светодиодных индикатора).

★★ **НАСТРОЙКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

ENERGY SAVER (ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ) 

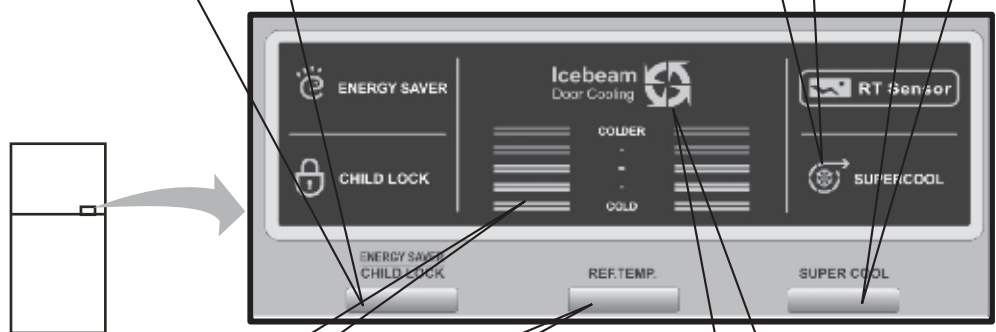
Если вы нажимаете кнопку ENERGY SAVER/CHILD LOCK, вы активируете режим экономии электроэнергии и загорается соответствующий индикатор. Данная функция обеспечивает экономный режим потребления электроэнергии и в то же время поддерживает стабильную температуру на протяжении длительного времени. Нажатие другой кнопки (кроме CHILD LOCK) или открытие дверцы прекратит действие данного режима.

CHILD LOCK (БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ) 

Для активации функции нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку ENERGY SAVER/CHILD LOCK. Все настройки и функции будут заблокированы, и загорится соответствующий индикатор. Для отключения данной функции нажмите эту же кнопку и удерживайте в течение 5 секунд.

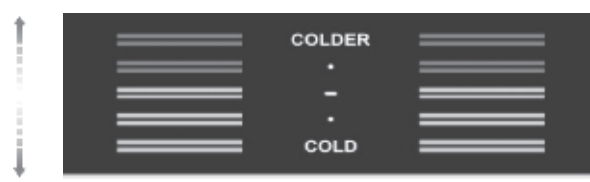
SUPER COOL (СУПЕРХОЛОД)

Данная функция обеспечивает быстрое охлаждение продуктов. Когда вы нажимаете кнопку SUPER COOL, загорается индикатор. Данный режим отключится автоматически, когда температура достигнет определенного уровня.



Корректировка температуры
 Данная кнопка позволяет изменять температуру холодильника вручную. На дисплее загораются индикаторы «ON» («ВКЛ») и «OFF» («ВЫКЛ») в соответствии с настройками.

Контрольная лампочка дверцы
 Лампа начнет мигать при открытой дверце холодильника, и продолжит мигать еще 2 минуты после закрытия.



★★ Température du réfrigérateur

Vous pouvez régler la température du réfrigérateur en utilisant REF, bouton TEMP quand vous pressez sur le bouton, le LED émet une lumière. La température du compartiment est abaissée comme la lumière de LED de "Froid" au "Plus Froid". Vous pouvez choisir le point du paramètre de 5 étapes (de "Froid" au "Plus Froid")



Pour économiser l'électricité, réglez le LED pour la position de "Froid".

Quand le bouton de Super Refroidissement est pressé, le réfrigérateur va au mode Super Refroidissement et l'icône de super refroidissement sera allumée. Cette fonction vous permet d'être

★★ Super Cool

prêt à tous besoins urgents du refroidissement. Dans ce cas, le compresseur exécute continuellement pour peu d'heures, vous donnant de l'eau froide et de la glace quand vous en avez besoin. Cette fonction est très utile pour les parties et des occasions spéciales dans lesquelles le réfrigérateur est sujet au poids lourd et vous avez



besoin d'un refroidissement instantané de la nourriture. Le système du super refroidissement est lâché quand la température du compartiment du réfrigérateur obtient des degrés spécifiques.

★★ Epargnant de l'énergie

Si vous appuyez sur la clé Epargnant d'Energie/ Serrure de l'Enfant votre réfrigérateur entre dans le mode Epargnant d'Energie et l'icône de l'épargnant de l'énergie sera allumée. Le mode Epargnant d' Energie vous facilite l'épargne de l'énergie tandis que le refroidissement reste uniforme pour des longues heures. Il est recommandé qu'une fois que vous



êtes assuré que votre réfrigérateur ne va pas être dérangé pour un long temps comme un jour ou deux jours, vous pouvez épargner votre électricité en opérant la fonction de l'Epargnant d'Energie. L'appui sur une autre clé (sauf Serrure d'Enfant) ou l'ouverture de la porte lâchera le réfrigérateur du mode Epargnant d'Energie.

★★ Serrure/ Enfant

Si vous appuyez sur la clé Epargnant d'Energie / Serrure d'Enfant d'une façon continue pour 5 seconds, tous les fonctions/paramètres de votre réfrigérateur seront actifs s'ils étaient déjà verrouillés et l'icône de l'activation sera allumée. Durant le mode de l'activation, vos paramètres ne sont pas sujets à aucun changement.



Si vous appuyez encore une fois sur la même clé pour 5 seconds, toutes les fonctions du réfrigérateur ou tous les paramètres seront verrouillés. L'icône de l'activation sera éteint et les paramètres seront sujets à changer.

Pressez sur le bouton pour 5 seconds et la lampe la serrure de l'enfant sera allumée. Pressez sur le bouton pour 5 seconds encore une fois et la lampe de la serrure de l'enfant sera éteinte.

★★ Сигнал открытой двери

Если дверь остается открытой в течение 1 минуты, раздается звуковой сигнал. Это значит, что дверь остается открытой или ее не закрыли должным образом.

Если дверь остается открытой дольше 1 минуты, раздается троекратный звуковой сигнал с интервалом 0,5 секунд. Затем каждые 30 секунд будет раздаваться троекратный сигнал, пока дверь не будет до конца закрыта.

Сигнал исчезнет сразу же после закрытия двери.

★★ Резервная память

В случае отключения электроэнергии ваш холодильник сохранит в памяти все настройки. Как только возобновится подача электропитания, все настройки будут восстановлены.

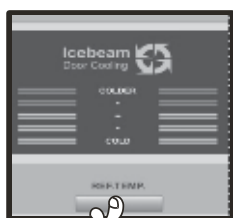
★★ Датчик комнатной температуры



Ваш холодильник оснащен датчиком комнатной температуры. В зависимости от комнатной температуры, холодильник автоматически настраивает внутреннюю температуру, чтобы ваши продукты оставались свежими. К примеру, каждый раз, когда комнатная температура повышается до конкретного уровня, холодильник автоматически компенсирует изменения температуры окружающей среды, понижая внутреннюю температуру холодильного отделения.

★★ Настройка температуры

- Холодильник



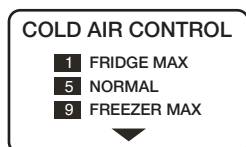
В вашем холодильнике есть две панели управления, с помощью которых вы можете регулировать температуру в холодильном и морозильном отделениях.

Вы можете установить необходимую температуру, используя панель управления температурой в холодильнике. При нажатии кнопки «REF.TEMP.», загорается светодиодный индикатор. Температура понижается, если количество огоньков индикатора увеличивается от «cold» (холодный) до «coldest» (более холодный).

Вы можете выбирать необходимую температуру между холодным и более холодным режимом, используя пять делений.

Настройка температуры

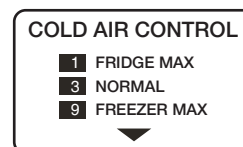
- Морозильное отделение



GL-392

- **Настройка температуры в морозильном отделении - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**
На уровне «9» температура в морозильном отделении станет максимально низкой, однако в холодильнике температура повысится, так как в само холодильное отделение будет попадать меньше холодного воздуха.

- Морозильное отделение



GL-432

- В холодную погоду холодильник работает меньше и в морозильном отделении температура повышается. Чтобы понизить температуру, установите настройки температуры морозильной камеры на "6" - "7" и для холодильного отделения установите «cold».
- В жаркую погоду или при полной загрузке холодильника, температура в холодильном отделении может повышаться. Чтобы понизить температуру в холодильнике, установите регулятор температуры морозильного отделения на "1" - "3", таким образом, больше холодного воздуха будет направлено в холодильное отделение, где температуру надо выставить на "Coldest" / **Colder**.
- Если вы загружаете много продуктов в морозильное отделение или часто открываете дверцу, то температура в камере может повыситься. В таком случае, установите регулятор температуры в морозильном отделении между "7" и "9", чтобы температура снизилась. Верните регулятор в исходное положение после должного охлаждения.

Изготовление льда

Ваш холодильник оснащен трехрядным контейнером для приготовления льда .

- для изготовления кубиков льда наполните контейнер водой до метки уровня воды и вставьте его на место .

- для того, чтобы извлечь кубики льда ,

нажмите ручку на контейнере и осторожно поверните по часовой стрелке , кубики льда упадут в контейнер для сбора для льда .



Руководство по использованию контейнера для сбора льда

Ice beam Охлаждение двери

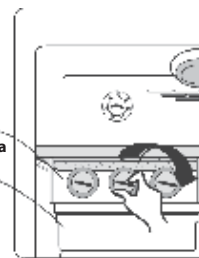
Используйте контейнер для сбора для льда только для хранения кубиков льда .

Не пытайтесь изготовить в нем лед , так как это может повредить его .

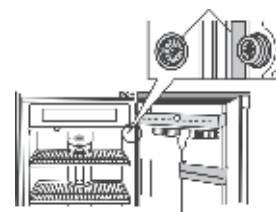
- Охлаждающий воздушный вентилятор расположен на двери холодильника . Его задача – обдувать дверные полки холодным воздухом .

- Если время очистки охлаждающего воздушного вентилятора в него попадают посторонние вещества , его эффективность уменьшается . При повреждении уплотнителя эффективность также может уменьшиться из-за утечки холодного воздуха . Поэтому при проведении очистки следует быть внимательным .

Контейнер для приготовления льда
Контейнер для сбора льда



Охлаждающий воздушный вентилятор



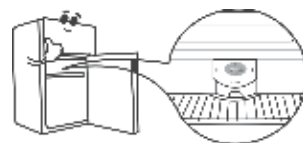
Охлаждающее отделение

При открытии дверцы теплый воздух не воздействует на охлаждение в охлаждающем отделении . Поэтому в нем вы можете сохранять продукты более свежими .

Размораживание

- Размораживание происходит автоматически через каждые 8 часов активной работы компрессора .

- Вода , образованная при разморозке , стекает в испарительный поддон, расположенный в нижней задней части холодильника , и испаряется автоматически .



Поглотитель запахов

- При использовании катализатора гарантируется эффективное уничтожение запаха .

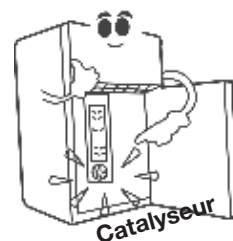
- Неприятный запах в отделении для свежих продуктов исчезает , без беспокойства для вас и без ущерба для продуктов .

Способ применения

- Так как катализатор расположен в выпускном отверстии для охлаждающего воздуха в отделении для свежих продуктов, нет необходимости в каком-либо уходе .

- Не прокалывайте выпускное отверстие для охлаждающего воздуха , так как это может привести к повреждению катализатора уничтожения запаха .

- При хранении продуктов с сильным запахом оберните их или положите в контейнер с крышкой, так как запах может передаваться другим продуктам .

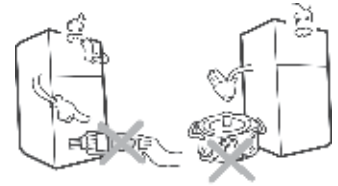


**Инфракрасная
лампа (не во всех
моделях)
Особенности**

- Коротковолновая инфракрасная лампа, излучающая коротковолновые инфракрасные лучи, препятствует засыханию продуктов и поддерживает влажность без ухудшения пищевой ценности.

Использование

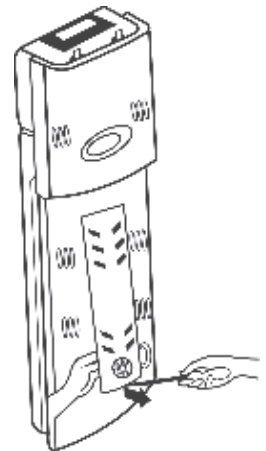
- Увеличивая количество нуклеиновой кислоты, коротковолновые инфракрасные лучи сохраняют запах и вкус продуктов свежими долгое время.
- Когда холодильник начинает работу, также включается инфракрасная лампа. Во время работы холодильника работа инфракрасной лампы автоматически соотносится с внутренней температурой холодильника. Поэтому нет необходимости регулировать ее работу.
- Если вы храните продукты в виниловой или бумажной пленке, а не в сосуде с крышкой, лучи инфракрасной лампы будут особенно полезны.



**Лампа
холодильника**

Замена лампы

- Отключите шнур электропитания из розетки.
- Вытащите полки из холодильника.
- Для отсоединения крышки лампы вставьте отвертку в одно из отверстий внизу крышки лампы и снимите крышку, потянув на себя.
- Поверните лампу против часовой стрелки.
- Соберите в обратном порядке. Лампа для замены должна быть той же модели, что и прежняя.

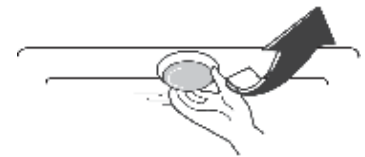


Предупреждение

- Если вы хотите проверить работу инфракрасной лампы, не прикасайтесь к ней, это может вызвать ожоги пальцев из-за высокой температуры ее поверхности.

**Лампа морозильной
камеры**

- Отключите шнур электропитания из розетки.
- Чтобы извлечь кожух лампы возьмитесь за заднюю часть крышки лампы и потяните ее вперед, как показано на рисунке.
- Поверните лампу против часовой стрелки.
- Соберите в обратном порядке. Лампа для замены должна быть аналогичной модели, что и прежняя.



**Замена шнура
питания**

Если шнур питания поврежден он должен быть заменен производителем или сервисным центром, или квалифицированным специалистом для предотвращения опасности поражения электрическим током.

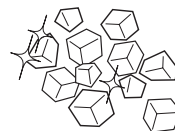
Это оборудование не предназначено для использования физически и умственно неполноценными лицами (включая детей), или лицами с недостатком опыта и знаний. Использование возможно после инструктажа и под наблюдением лица ответственного за их безопасность.

Размещение продуктов

(для определения частей холодильника смотрите стр. 4)

Резервуар для льда

Кубики льда будут попадать в контейнер для хранения льда .



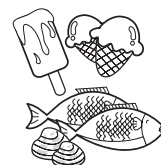
Морозильное отделение

Хранение различных замороженных продуктов, таких как мясо , рыба , замороженные закуски и др.



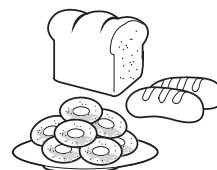
Полка общего назначения

Хранение мяса , рыбы , курицы, мороженого и др.



Камера для свежих продуктов

Хранение небольших продуктов, как хлеб , закуски и др.



Дверная полка морозильного отделения

Хранение небольших упаковок замороженных продуктов. При каждом открытии двери температура возрастает . Поэтому не храните долговременно такие продукты, как мороженое .



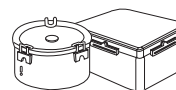
Полка для яиц

Размещайте полку для яиц в нужном вам месте .



Полка холодильного отделения

Для эффективного охлаждения храните гарниры или другие продукты на достаточном расстоянии друг от друга .



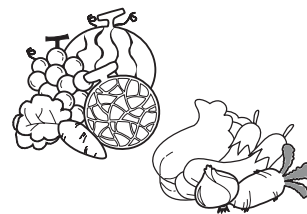
Дверные полки холодильного отделения

Храните бутылки с водой, маленькие упаковки продуктов или напитки, такие как молоко , сок, пиво и др.



Отделение для овощей

Храните овощи или фрукты .



Хранение продуктов

- Храните свежие продукты в холодильном отделении .
 - Не храните в холодильнике продукты, которые портятся , благодаря низким температурам , например бананы и дыни .
 - Перед тем , как ставить еду в холодильник , охладите ее . Размещение горячих продуктов в холодильнике может испортить другие продукты и привести к повышению потребления электроэнергии .
 - При хранении продуктов накройте их виниловой пленкой или храните в контейнере с крышкой. Это предотвратит испарение влаги и поможет продуктам сохранить вкус и питательные свойства .
 - Пожалуйста , храните продукты на расстоянии не менее 15 мм от воздушных вентиляторов .
 - Не открывайте часто дверцу холодильника . Теплый воздух , проникающий в холодильник , приводит к повышению температуры .
 - Не загромождайте воздушные вентиляторы продуктами . Хорошая циркуляция охлажденного воздуха поддерживает низкую температуру в холодильнике .
 - Чтобы упростить регулировку температуры , не храните продукты возле ручки регулировки температуры .
- Морозильное отделение**
- Не храните бутылки в морозильном отделении , они могут разорваться при заморозке .
 - При хранении замороженных продуктов, таких , как мороженое , длительный период времени , поместите их на полку морозильной камеры или на полку общего назначения , а не на дверную полку .
- Холодильная камера**
- Не помещайте влажные продукты на верхние полки холодильника , они могут замерзнуть при прямом контакте с охлажденным воздухом .
 - Всегда мойте продукты перед охлаждением . Овощи и фрукты должны быть вымыты и высушены , это предотвратит порчу продуктов, находящихся рядом .
 - При хранении яиц в оригинальных упаковках или коробках , убедитесь , что они свежие . Всегда храните яйца в вертикальном положении , что позволит им дольше сохранять свежесть .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы установили холодильник в теплом и влажном месте , часто открываете двери или помещаете в него много овощей , возможно образование влаги , которая не повлияет на эффективность холодильника . Просто промокните конденсат чистой тканью .

Общая информация

Отпуск	<p>Во время среднестатистического отпуска, вы, скорее всего, предпочтете оставить холодильник работающим, установив регулятор температуры в холодильнике на позицию Cold (Холод). Поместите продукты для заморозки в морозильное отделение для долговременного хранения. Если вы планируете отключить холодильник, уберите все продукты, отключите кабель питания, очистите внутренние поверхности холодильника и оставьте все двери ОТКРЫТЫМИ для предотвращения образования неприятного запаха.</p>
Неисправность сети питания	<p>Большинство неисправностей электросети, устраненных в течение одного-двух часов, не повлияют на температуру внутри вашего холодильника. Однако во время отключения электричества вам необходимо как можно реже открывать дверцу холодильника. Во время неисправностей электросети, длящихся более двух часов, поместите на замороженные продукты блок сухого льда.</p>
При переезде	<p>Удалите или надежно закрепите все подвижные элементы внутри холодильника. Чтобы предотвратить повреждение регулировочных винтов закрутите их полностью в корпус.</p>
Противоконденсатная трубка	<p>Внешняя стенка корпуса холодильника может время от времени нагреваться, особенно сразу после установки. Не пугайтесь. Это вызвано антиконденсатной трубкой, которая перекачивает горячий воздух в холодильник для предотвращения появления «росы» на наружной стенке корпуса.</p>
Очистка	
Внешний вид	<p>Очень важно, чтобы ваш холодильник содержался в чистоте для предотвращения появления нежелательных запахов. Пролитые пищевые продукты необходимо сразу же удалить, так как они могут окислить и испортить пластиковые поверхности, если останутся неубранными.</p> <p>Используйте теплые растворы мягкого мыла или чистящего средства для очистки долговечного покрытия вашего холодильника. Протрите чистой, влажной тканью, а затем вытрите досуха.</p>
Внутренняя часть	<p>Рекомендуется периодически очищать внутренние поверхности и детали. Промойте все раствором пищевой соды или мягким моющим средством и теплой водой. Затем ополосните и вытрите досуха внутренние поверхности.</p>
После очистки	<p>Пожалуйста, проверьте, не поврежден ли шнур электропитания, не перегрета ли розетка электропитания и правильно ли вставлена вилка в розетку электропитания.</p>
Предупреждение	<p>Прежде чем начать очистку электрических частей холодильника (лампы, переключатели, ручки управления и др.), всегда извлекайте шнур электропитания из розетки.</p> <p>Досуха вытирайте лишнюю влагу губкой или тканью для предотвращения попадания воды или жидкости в любую электрическую часть, иначе это может привести к удару электрическим током.</p> <p>Никогда не используйте металлические губки для мытья, концентрированные кислотные растворы, горючие или токсические чистящие жидкости на каких-либо поверхностях холодильника.</p> <p>Не прикасайтесь к поверхности морозильного отделения мокрыми или влажными руками, так как влажные предметы могут прилипнуть или пристать к очень холодным поверхностям.</p>

**Прежде чем
обратиться в
сервисный
центр**

ЗВОНОК В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ НЕ ВСЕГДА ОБЯЗАТЕЛЕН!
ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ, ЧТО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК РАБОТАЕТ НЕ ТАК, КАК СЛЕДУЕТ,
ПРОВЕРЬТЕ СНАЧАЛА ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ:

ПРОБЛЕМА

ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ

В ХОЛОДИЛЬНОМ ИЛИ В
МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ
ХОЛОДИЛЬНИКА СЛИШКОМ
ТЕПЛО

ПОСТОРОННИЙ ШУМ (Ы)

НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ В
ХОЛОДИЛЬНИКЕ

ПОЯВЛЕНИЕ КАПЕЛЬ ВЛАГИ НА
ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

- Не поломался ли в доме плавкий предохранитель или автомат защиты ?
- Выключена или выпала вилка шнура электропитания из розетки.
- Регулятор температуры не установлен в нужную позицию.
- Устройство установлено близко к стене или источнику тепла .
- Теплая погода и частое открывание дверцы холодильника . Дверь не закрывается плотно .
- Дверь остается открытой долгое время .
- В холодильнике хранится слишком много продуктов .
- Холодильник установлен на неустойчивой или неровной поверхности , или необходимо подкрутить регулировочные винты .
- За холодильником помещены посторонние предметы .
- Продукты с сильным запахом необходимо тщательно накрыть или обернуть .
- Необходимо очистить внутренние поверхности .
- Возможно во время периодов повышенной влажности .
- Дверь может быть закрыта не полностью .



LG Electronics



3828JH8009J