

Haier

Инструкция по установке и эксплуатации

Холодильник-
морозильник

HRF-317FSAA
HRF-317FWAA

Перед использованием устройства
внимательно прочтите это руководство
по эксплуатации и сохраните его для
дальнейшего использования.

Содержание

1. Техника безопасности	Стр. 3~7
2. Общее представление	Стр. 8
3. Установка.....	Стр. 9~13
4. Ежедневное использование.....	Стр. 14~20
5. Перечень технических характеристик.....	Стр. 21

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В интересах Вашей безопасности и для обеспечения эффективного использования прибора, перед установкой и началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с данным Руководством пользователя, включая особенности и предупреждения. Во избежание ошибок в использовании и несчастных случаев по неосторожности, важно обеспечить, чтобы все лица, пользующиеся данным прибором, были внимательно ознакомлены с его принципами действия и техникой безопасности. Сохраняйте данное руководство, и обеспечьте его сохранность в комплектности прибора при его перемещении или продаже, чтобы все пользователи на протяжении всего жизненного цикла прибора были всесторонне информированы о правилах эксплуатации и технике безопасности.


Во избежание опасности для здоровья и/или материального ущерба соблюдайте в точности указания данного Руководства пользователя, так как производитель не несет ответственности за ущерб, возникающий по причине нарушения таковых.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями


- С данным прибором могут обращаться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими и умственными возможностями или недостатком опыта и знаний в конкретной области, при условии их нахождения под присмотром или внимательного ознакомления с данным Руководством, включая знание особенностей его безопасного использования и понимания возможных опасностей.
- За детьми должен был обеспечен присмотр, чтобы они не играли с прибором.
- Чистка и пользовательское техническое обслуживание не должны производиться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Храните все упаковки прибора вне досягаемости детей, так как ребенок может залезть внутрь и задохнуться.
- При утилизации прибора выньте штепсель шнура питания из розетки и обрежьте шнур питания (настолько близко к корпусу прибора, насколько возможно) и снимите дверцу, во избежание допущения игр детей с прибором, так как ребенок может получить электрический удар или закрыться внутри и не выбраться.
- Если прибор с магнитным дверным уплотнением предназначен для замены более старого устройства с пружинным замком двери или крышки, убедитесь в нефункциональности пружинного замка перед выводом старого прибора из эксплуатации. Этим вы предотвратите возможную трагедию, так как ребенок может забраться внутрь, запереться там и задохнуться.


Общие принципы техники безопасности

 **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора или встроенных компонентах конструкции.


 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или иные средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.


 **ВНИМАНИЕ!** Избегайте повреждения рабочего контура хладагента.

 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри охлаждающих приборов, если это не предусмотрено производителем.

 **ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к лампе освещения, включенной в течение долгого периода времени, так как она может оказаться очень горячей.*

- Не храните взрывоопасные вещества, такие, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся содержимым, внутри данного прибора.
- В качестве хладагента в конструкции прибора используется изобутан (R600a). Он находится в рабочем контуре хладагента прибора. Хотя изобутан является экологически безопасным натуральным газом, тем не менее, он пожароопасен.
- При транспортировке и установке прибора, убедитесь, что ни один из компонентов рабочего контура хладагента не поврежден.
 - Избегайте открытого огня и источников возгорания
 - Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, в котором устанавливается прибор.
- Внесение любых изменений в технические характеристики или конструкцию прибора чревато опасностью. Любое повреждение проводки может вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.
- Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях.

 **ВНИМАНИЕ!** Замена любых компонентов электрической части (штепсель, шнур питания, компрессор и т.п.) должна производиться только лицензированным агентом по техническому обслуживанию или квалифицированным персоналом технического обслуживания.

 **ВНИМАНИЕ!** Осветительная лампа, входящая в комплект поставки данного прибора («лампа накаливания специального назначения») может использоваться только в составе прибора, в комплект поставки которого она входит. Эта специальная лампа накаливания не предназначена для использования в качестве бытового источника освещения.*

* Если в отсеке есть освещение.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается удлинять шнур питания.
- Убедитесь, что штепсель шнура питания не придавлен или поврежден в результате попадания под опорное основание прибора. Передавленный или поврежденный шнур питания может перегреться и вызвать пожар.
- Обеспечьте свободный доступ к разъему подключения питания прибора.
- Не тяните за кабель питания.
- Если штепсель шнура питания ослаблен, не вставляйте его в розетку сети питания. Это чревато ударом электрического тока или пожаром.
- Прибор имеет большую массу. Соблюдайте осторожность при его перемещении.
- Не перемещайте и не трогайте предметы в морозильной камере мокрыми руками во избежание повреждения кожных покровов или обморожений.
- Избегайте длительного нахождения прибора под прямым солнечным излучением.

Ежедневное использование

- Не кладите нагретые предметы на пластиковые части прибора.
- Не укладывайте пищевые продукты вплотную к задней стенке камеры.
- Не замораживайте повторно замороженные продукты после их размораживания.*
- Храните замороженные продукты в заводской упаковке в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов.*
- Строго соблюдайте рекомендации производителя прибора, относящиеся к хранению продуктов. Руководствуйтесь соответствующими инструкциями.
- Не кладите газированные шипучие напитки в морозильную камеру, так как при этом будет создаваться давление в таре, что может вызвать взрыв с последующим повреждением прибора.*
- Не храните леденцы в морозильной камере без упаковки во избежание последующих холодových ожогов.*

Уход и чистка

- Перед проведением обслуживания выключите прибор и выньте штепсель шнура питания из внешней розетки сети питания.
- Не используйте металлические предметы при чистке прибора.
- Не используйте острые предметы для удаления инея из камер прибора. Используйте пластиковый скребок.**
- Регулярно проверяйте слив холодильника на предмет наличия воды после разморозки. При необходимости выполните чистку слива. Если слив засорен, вода будет скапливаться в нижней части прибора.**

* В отношении морозильной камеры.

** В отношении холодильной камеры (для хранения свежих продуктов).

Установка

Важно! В отношении электрической части, строго соблюдайте инструкции, приведенные в соответствующих разделах.

- Распакуйте прибор и проверьте наличие видимых повреждений на его поверхности. Не подключайте прибор к сети питания при наличии повреждений. Незамедлительно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В этом случае, упакуйте прибор обратно.
- Рекомендуется выждать как минимум четыре часа перед подключением прибора к сети питания, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.
- Обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха вокруг прибора во избежание перегрева соединений электрической части. На предмет обеспечения соответствующей вентиляции см. инструкции, относящиеся к установке.
- При любой возможности укладывайте продукты на расстоянии от стенок камер холодильника.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от радиаторов или кухонных плит.
- После установки прибора, убедитесь в доступности места подключения к сети питания.

Техническое обслуживание



- Любые работы с электрической частью, необходимые при техническом обслуживании прибора, должны производиться квалифицированным электриком или иным специалистом, знакомым с выполнением таких работ.
- Данный прибор должен проходить техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре, и только с использованием оригинальных запасных частей.

Экономия электроэнергии

- Не кладите горячую пищу внутрь прибора;
- Не укладывайте продукты слишком плотно, так как при этом будет нарушена циркуляция воздуха;
- Убедитесь, что продукты не уложены вплотную к задней стенке отсека(ов);
- При отключении электропитания не открывайте дверцу(ы);
- Не открывайте дверцу(ы) слишком часто;
- Не оставляйте дверцу(ы) открытыми в течение слишком долгого времени;
- Не выставляйте термостат на чрезмерно и неоправданно низкие значения температуры;
- Некоторые принадлежности, такие, как выдвижные ящики, могут быть удалены для увеличения полезного пространства для хранения продуктов и снижения энергопотребления.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита окружающей среды

 Данный прибор не содержит газов, опасных для озонового слоя, как в рабочем контуре хладагента, так и в составе изоляционных материалов. Прибор не должен утилизироваться совместно с бытовыми отходами и мусором. Изоляционная пена способна к образованию легковоспламеняющихся газов, поэтому прибор должен утилизироваться в соответствии с нормативно-регулирующими постановлениями местных властей Вашего региона. Избегайте повреждения блока охладителя, особенно теплообменника. Материалы, использованные в конструкции прибора, помеченные символьным обозначением  являются перерабатываемыми.



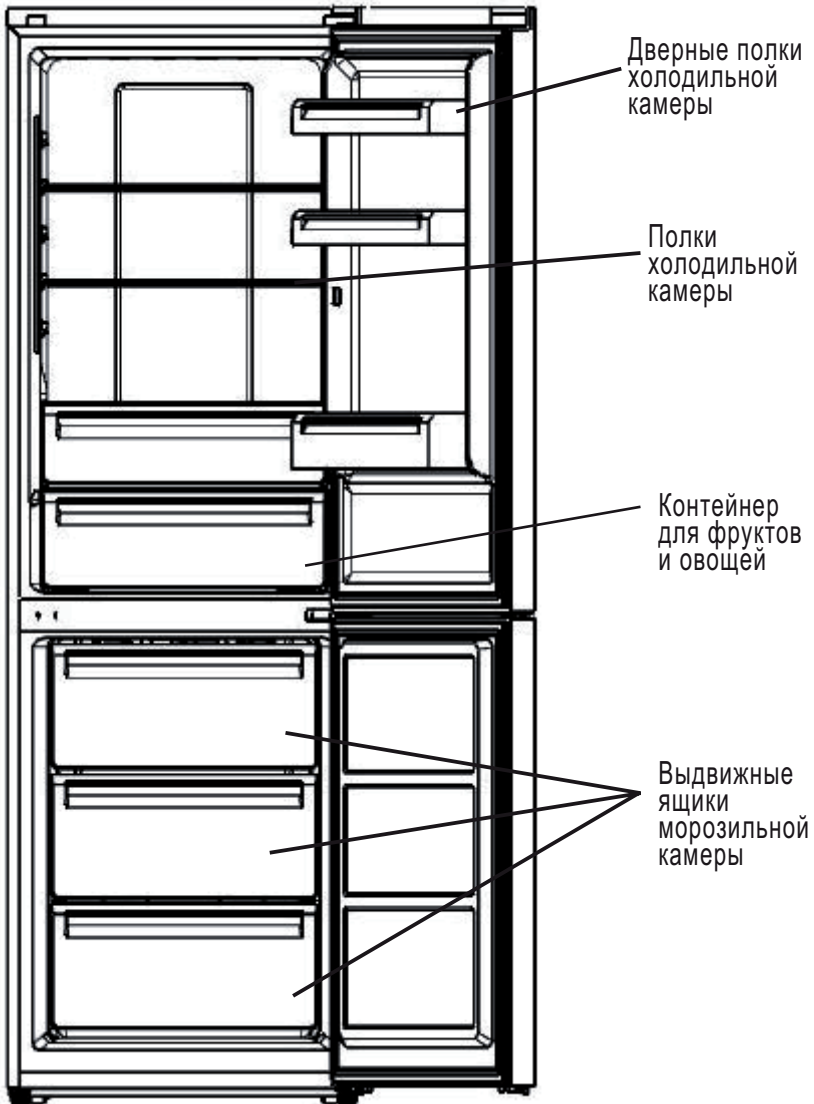
Данное символьное обозначение на приборе или его упаковке указывает на то, что прибор не может быть утилизирован в порядке обычных бытовых отходов. Вместо этого, оно должно быть отправлено в соответствующий пункт утилизационного сбора электрического и электронного оборудования для переработки. Выполняя правила утилизации данного прибора, Вы помогаете избежать потенциального отрицательного влияния на окружающую среду и здоровье людей, что может произойти в противном случае из-за неправильной утилизации и обращение с отходами данного прибора. На предмет более детальной информации об утилизации данного прибора, обращайтесь в соответствующие местные организации, местные службы утилизации домашних отходов или торгующую организацию приобретения данного прибора.

Упаковочные материалы

Материалы, помеченные соответствующим символьным обозначением, являются подлежащими переработке. Выбрасывайте упаковку только в предназначенный для этого сборочный контейнер для последующей переработки.

Утилизация прибора

1. Отсоедините штепсель шнура питания от розетки сети питания.
2. Отрежьте кабель питания и выбросьте его.



Примечание: Вышерасположенное изображение служит только для общеинформационных целей. Настоящий вид прибора может отличаться.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

УСТАНОВКА

Требования к свободному пространству в месте установки

- Выберите место установки прибора, обеспечивающее отсутствие воздействия прямого солнечного излучения;
- Выберите место с достаточным пространством для незатрудненного открытия дверей холодильной и морозильной камер;
- Выберите место с ровным полом;
- Обеспечьте достаточное пространство для установки холодильника на ровной поверхности;
- Обеспечьте свободное пространство справа, слева, сзади и сверху прибора при установке. Это поможет сократить энергопотребление прибора и сэкономит Ваши расходы на оплату электроэнергии.
- Оставьте как минимум 50-миллиметровый просвет с двух сторон и сзади прибора.

Требования к месту установки

Установите прибор в месте, где температура соответствует классу климата, указанной на табличке прибора:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10° C to +32° C
N	+16° C to +32° C
ST	+16° C to +38° C
T	+16° C to +43° C

Место расположения

Прибор должно быть установлен на достаточном расстоянии от источников тепла, таких, как радиаторы, бойлеры, пропускающие прямое солнечное излучение окна и т. п. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха в районе задней стенки прибора. Для обеспечения наилучшей эффективности работы, если прибор установлен как встроенная мебель при наличии архитектурного элемента помещения или элемента обстановки сверху, минимальное расстояние между верхней плоскостью шкафа прибора и стенками помещения или мебели должно быть не менее 100. Однако, в идеале, прибор не должен размещаться в составе встроенной мебели с ограничением сверху. Аккуратно выровняйте прибор с помощью одной или нескольких регулирующих ножек в основании холодильного шкафа.

⚠ ВНИМАНИЕ! Обеспечьте возможность отсоединения прибора от сети питания; т.е. после установки должен быть обеспечен незатрудненный доступ к розетке питания.

Электрическая часть

Перед включением в сеть обратите внимание, чтобы значения напряжения и частоты питания, указанные на паспортной табличке, соответствовали напряжению Вашей бытовой сети питания. Обеспечьте заземление прибора. Для этой цели служит специальный контакт штепселя шнура питания.

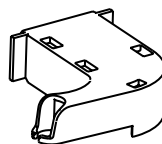
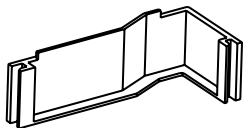
Производитель не несет никакой ответственности за последствия нарушения вышеприведенных правил техники безопасности.

Перевешивание дверцы

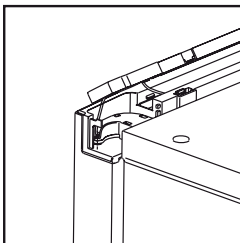
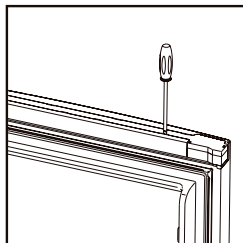
Перед перевешиванием дверцы приготовьте нижеперечисленные инструменты и материалы: прямая отвертка, крестовая отвертка, гаечный ключ и детали, находящиеся в прилагаемом пластиковом пакете:

Декоративная накладка правой дверцы - 1 шт.

Накладка шарнира левой дверцы - 1 шт.

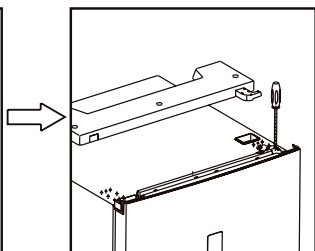
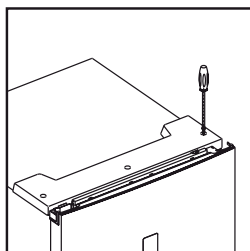


1. Отключите холодильник от электросети. Открутите и снимите с помощью прямой отвертки пластиковую накладку при открытой дверце. Будьте осторожны - внутри имеется проводка.

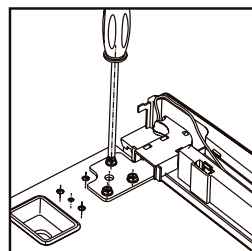


2. Закройте дверцу, удалите шуруп из верхней накладки с помощью крестовой отвертки.

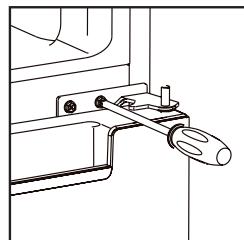
Снимите переднюю верхнюю накладку и накладку шарнира, отсоедините клемму электропроводки, затем удалите шурупы из шарнира. Убедитесь, что при проведении этих действий дверца остается закрытой.



Увеличение

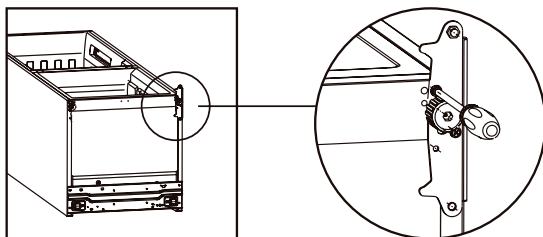


3. Снимите верхнюю дверцу, удалите болт из среднего шарнира крестовой отверткой, затем снимите нижнюю дверцу.

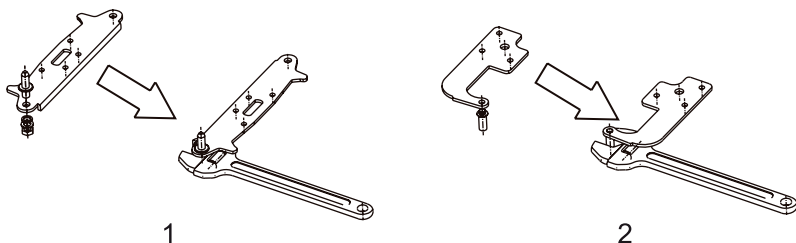


УСТАНОВКА

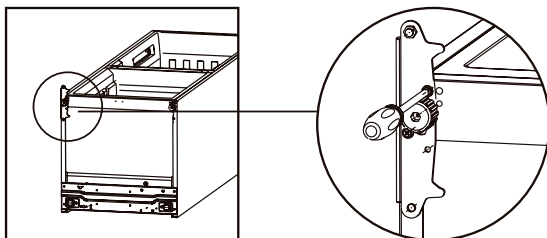
4. Положите холодильный шкаф, удалите регулирующие ножки, как показано ниже, затем удалите нижний шарнир крестовой отверткой.



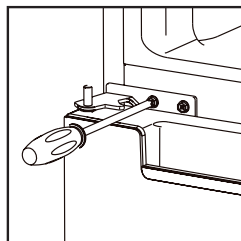
5. Отрегулируйте положение нижнего шарнира и соответствующее положение верхнего шарнира



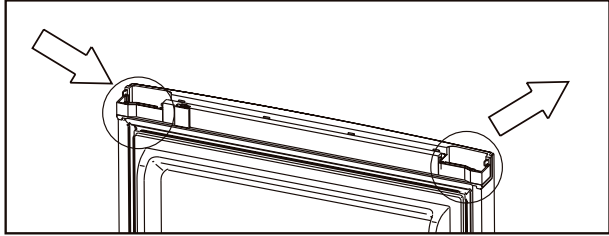
6. Установите нижний шарнир на нижнюю сторону холодильного шкафа, как показано ниже, вкрутите регулирующие ножки, убедитесь в горизонтальности положения.



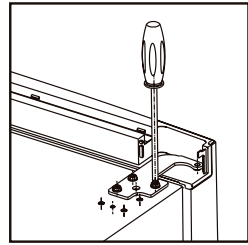
7. Установите нижнюю дверцу, отрегулируйте положение и закрепите средний шарнир на холодильнике шкафу.



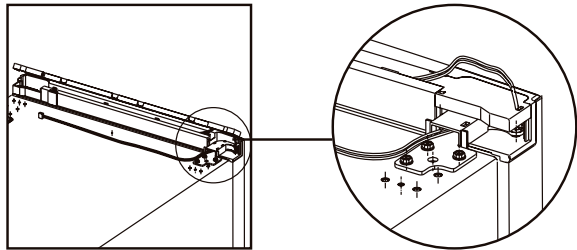
8. Используйте декоративную накладку правой двери из прилагаемого пластикового пакета для закрытия вставки, и произведите соответствующие действия с другой стороны. В это же время переложите проводку на другую сторону.



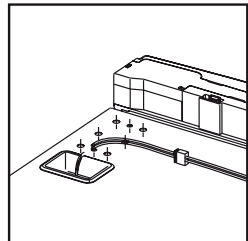
9. Установите верхнюю дверцу, затем прикрепите шарнир верхней дверцы на холодильный шкаф.



10. Установите пластиковую накладку и накладку шарнира левой дверцы из прилагаемого пластикового пакета на холодильник, расположите проводку соответствующим образом (см. схему). Будьте внимательны: не перегибайте, не передавливайте проводку.

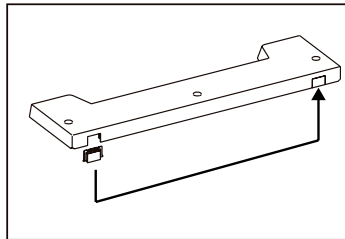


11. Зафиксируйте пластиковую накладку и подсоедините клемму.

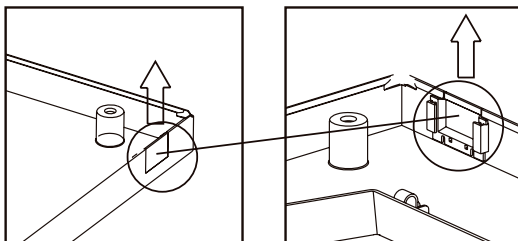


УСТАНОВКА

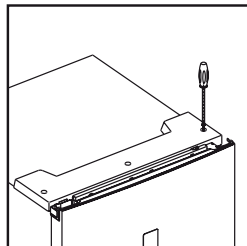
12. Переставьте декоративную накладку с одной стороны на другую.



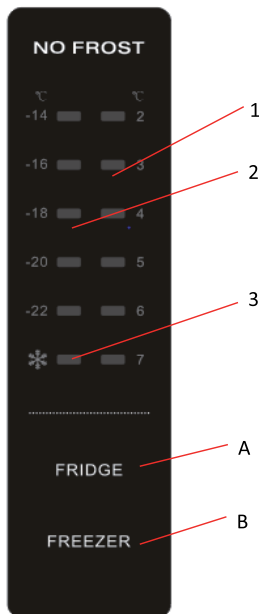
Следуйте указаниям инструкции по снятию декоративной накладки, будьте осторожны, чтобы не повредить накладку.



13. В последнюю очередь, закрепите верхнюю накладку шурупом.



Использование панели управления



1.1 ВАЖНЕЙШИЕ ОПЕРАЦИИ

- A. Контроль температуры в холодильной камере
- B. Контроль температуры в морозильной камере

1.2 ЖК-ДИСПЛЕЙ

- 1. Температура в холодильной камере
- 2. Температура в морозильной камере
- 3. Режим глубокой заморозки (Super Freezing Mode)

2.0 РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- a. После включения питания прибора, панель управления подсвечивается на 100% в течение 3 секунд, и прибор работает при тех же настройках (режим и температура), на какие он настроен в последний раз. Система автоматически блокируется через 25 секунд после последней операции с клавиатуры. После блокировки подсветка панели отключается через 30 секунд после последней операции с клавиатуры.
- b. Предварительные настройки температуры как холодильной, так и морозильной камеры, отображаются на дисплее.

2.1 ДИСПЛЕЙ

- 2.1.1 Панель подсвечивается на 2 минуты, как только открывается дверца холодильной или морозильной камеры (один сигнал открывания дверцы подается за один раз).
- 2.1.2 Панель управления подсвечивается при операции с любой клавиши, в то же время подсветка будет выключена через 2 минуты после последней операции.
- 2.1.3 Дисплей при нормальном функционировании

Отображение температуры в холодильной камере: Отображает текущую настройку температуры.
Отображение температуры в морозильной камере: Отображает текущую настройку температуры.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3.0 ФУНКЦИИ КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ

3.1 Контроль температуры в холодильной камере

Нажмите клавишу «ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА» ("fridge") для входа в режим настройки температуры в холодильной камере. Значение температуры в холодильной камере подсвечивается с миганием. При дальнейшем последовательном нажатии клавиши "fridge", значение температуры будет меняться по кругу: "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, "; мигающее подсвечивание выбранного значения в течение 5 секунд означает, что выбранная температура установлена.

3.2 Контроль температуры в морозильной камере

Нажмите клавишу «МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА» ("freezer") для входа в режим настройки температуры в морозильной камере. Значение температуры в морозильной камере подсвечивается с миганием. При дальнейшем последовательном нажатии клавиши "freezer" значение температуры будет меняться по кругу: "-14°C, -16°C, -18°C, -20°C, -22°C, «Глубокая заморозка» (Super Freezing - символическое обозначение «снежинка»)"; мигающее подсвечивание выбранного значения в течение 5 секунд означает, что выбранная температура установлена.

3.3 Режим глубокой заморозки (Super Freezing)

Как описано в п.3.2, после выбора режима глубокой заморозки (Super Freezing) и подсвечивания с миганием значка на дисплее в течение 5 секунд, прибор готов к настройке на режим глубокой заморозки.

После выбора режима глубокой заморозки:

- если прибор размораживается, процесс размораживания будет остановлен, затем прибор перейдет в режим глубокой заморозки.
- если промежуток времени от последнего размораживания до выбора режима глубокой заморозки превышает 12 часов, прибор начнет процесс размораживания немедленно, до входа в режим глубокой заморозки, в противном случае, прибор перейдет в режим глубокой заморозки непосредственно.

Во время выбора режима глубокой заморозки:

- температура в морозильной камере будет установлена на -25°C прибор будет в режиме контрольных настроек для морозильной камеры.
- холодильная камера или охлаждающая камера будут в режиме контрольных настроек температурного режима.
- в ходе режима глубокой заморозки, если питание прибора отключается, выбор режима глубокой заморозки запоминается, и значение времени с начала режима глубокой заморозки возвращается на ноль.
- процесс размораживания начат не будет.

Выйти из режима глубокой заморозки можно путем:

- нажатия кнопки «freezer» для выбора другой настройки.
- нахождения в режиме глубокой заморозки свыше 26 часов.
- После выхода из режима глубокой заморозки:
- если нахождение в режиме глубокой заморозки продолжалось более 2 часов, прибор начнет процесс размораживания.
- прибор перейдет в тот режим, в котором он был до выбора режима глубокой заморозки.

Начало пользования

Внутренняя чистка

Перед началом использования прибора, вымойте внутреннюю часть камер холодильника и принадлежности слегка теплой водой с небольшим количеством нейтрального мыла, чтобы устранить типичный запах нового заводского прибора, затем тщательно высушите.

Важно! Не используйте моющие средства или чистящие порошки, так как они могут повредить покрытие.

Ежедневное использование

Замораживание свежих продуктов

Морозильная камера пригодна для замораживания свежих пищевых продуктов и хранения замороженных и глубокозамороженных продуктов в течение долгого времени.

Размещайте свежесве продукты, предназначенные к заморозки, в морозильной камере, начиная с нижнего отсека.

Максимальная масса продуктов, которые могут быть заморожены за 24 часа, указаны на паспортной табличке.

Процесс замораживания продолжается 24 ч: в это время не добавляйте никаких других продуктов для замораживания.

Хранение замороженных продуктов

При первом использовании или после долгого простаивания. Перед размещением продуктов в камере, дайте прибору поработать как минимум 2 часа на близких к максимальным режимам.

Важно! При случайном размораживании, например, если электропитание было отключено в течение более долгого времени, чем указано в технических характеристиках как «время нагрева» (“rising time”), размороженные продукты должны быть употреблены или приготовлены незамедлительно, а затем заморожены повторно (после приготовления).

Оттаивание

Замороженные или глубоко замороженные продукты перед употреблением могут быть оттаяны в морозильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от доступного для этого времени.

Небольшие порции продуктов могут быть использованы для приготовления пищи даже в замороженном виде. В этом случае процесс приготовления пищи будет более длительным.

Полезные советы

Советы по замораживанию

Несколько важных советов по замораживанию продуктов:

Максимальный объем и масса продуктов, которые могут быть заморожены за 24 ч, указаны на паспортной табличке;

процесс замораживания продолжается 24 часа. В этот период нельзя добавлять никаких продуктов для замораживания;

замораживайте только качественные, свежие и тщательно очищенные продукты;

готовьте продукты к заморозке небольшими порциями, чтобы их можно было быстро и полностью заморозить, а также в последующем оттаять только требуемое количество;

заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен, убедитесь в плотности упаковки;

избегайте соприкосновения свежих незамороженных продуктов с замороженными, во избежание повышения температуры и частичного оттаивания последних;

нежирные пищевые продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;

водяной лед, при немедленном употреблении после доставания из морозильной камеры, при контакте с кожей может вызвать холодовые ожоги;

рекомендуется указывать дату и время начала замораживания на каждой упаковке продуктов, чтобы легко ориентироваться в содержимом морозильной камеры, иначе при контакте с кожей возможны холодовые ожоги;

рекомендуется указывать дату и время начала замораживания на каждой упаковке продуктов, чтобы легко ориентироваться в сроках хранения продуктов.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Начало пользования

Внутренняя чистка

Перед началом использования прибора, вымойте внутреннюю часть камер холодильника и принадлежности слегка теплой водой с небольшим количеством нейтрального мыла, чтобы устранить типичный запах нового заводского прибора, затем тщательно высушите.

Важно! Не используйте моющие средства или чистящие порошки, так как они могут повредить покрытие.

Ежедневное использование

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера пригодна для замораживания свежих пищевых продуктов и хранения замороженных и глубокозамороженных продуктов в течение долгого времени..
- Разместите свежие продукты, предназначенные к заморозке, в морозильной камере, начиная с нижнего отсека.
- Максимальный объем и масса продуктов, которые могут быть заморожены на 24 часа, указаны на паспортной табличке.
- Процесс замораживания продолжается 24 ч: в это время не добавляйте никаких других продуктов для замораживания.

Хранение замороженных продуктов

При первом использовании или после долгого простаивания. Перед размещением продуктов в камере, дайте прибору поработать как минимум 2 часа при высоких настройках.

Важно! При случайном размораживании, например, если электропитание было отключено в течение длительного времени, размороженные продукты должны быть употреблены или приготовлены незамедлительно, а затем заморожены повторно (после приготовления).

Оттаивание

Замороженные или глубоко замороженные продукты перед употреблением могут быть оттаяны в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от доступного для этого времени.

Небольшие порции продуктов могут быть использованы для приготовления пищи даже в замороженном виде. В этом случае процесс приготовления пищи будет более длительным.

Полезные советы

Советы по замораживанию

Несколько важных советов по замораживанию продуктов:

- Максимальный объем и масса продуктов, которые могут быть заморожены за 24 ч, указаны на паспортной табличке;
- процесс замораживания продолжается 24 часа. В этот период нельзя добавлять никаких продуктов для замораживания;
- замораживайте только качественные, свежие и тщательно очищенные продукты;
- готовьте продукты к заморозке небольшими порциями, чтобы их можно было быстро и полностью заморозить, а также в последующем разморозить только требуемое количество;

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен, убедитесь в плотности упаковки;
- избегайте соприкосновения свежих незамороженных продуктов с замороженными, во избежание повышения температуры и частичного оттаивания последних;
- нежирные пищевые продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- водяной лед, при немедленном употреблении после доставания из морозильной камеры, при контакте с кожей может вызвать холодовые ожоги;
- рекомендуется указывать дату и время начала замораживания на каждой упаковке продуктов, чтобы легко ориентироваться в содержимом морозильной камеры. При контакте с кожей возможны холодовые ожоги;
- Будьте осторожны, при контакте с кожей возможны холодовые ожоги.

Советы по хранению замороженных пищевых продуктов

Для наиболее эффективного использования данного прибора, необходимо убедиться, что замороженные пищевые продукты от производителя правильно хранились розничным продавцом;

Убедитесь, что замороженные продукты были доставлены из места их хранения до морозильной камеры Вашего прибора в максимально возможно короткое время;

Не открывайте дверцу часто и не оставляйте ее открытой на дольше время, чем это абсолютно необходимо. Будучи размороженной однажды, пища быстро портится и повторной заморозке не подлежит.

Не храните продукты свыше периода, указанного их производителем.

Советы по охлаждению свежих пищевых продуктов

Для обеспечения наилучшей эффективности:

- Не храните теплые или испаряющиеся пищевые продукты в холодильной камере
- Накрывайте или заворачивайте продукты, особенно с сильным запахом

Общие рекомендации по охлаждению продуктов

Полезные советы:

- Готовые блюда (любые): заворачивайте в полиэтиленовые пакеты и размещайте на стеклянных полках над контейнером для фруктов и овощей.
- Для безопасности употребления, храните их таким образом не более одного или двух дней.
- Готовые блюда, в т.ч. холодные, должны быть закрыты, и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи должны быть тщательно вымыты и уложены в специальный контейнер.
- Масло и сыр должны быть помещены в специальные плотно закрывающиеся контейнеры или полиэтиленовые пакеты, или обернуты алюминиевой фольгой, чтобы исключить доступ воздуха насколько возможно.
- Молоко в бутылках: бутылки должны быть закрыты пробками и храниться в дверных полках.
- Бананы, картофель, лук и чеснок, будучи неупакованными, не должны храниться в холодильной камере.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чистка

Внутренняя часть прибора, включая входящие в комплект принадлежности, должна регулярно очищаться из гигиенических соображений.

⚠ Осторожно! При проведении чистки, прибор должен быть отсоединен от сети питания. Опасность удара электрическим током! Перед чисткой, выключите прибор и выньте штепсель шнура питания из розетки сети питания, или выключите общую сеть питания посредством выключателя или предохранителя. Ни в коем случае не применяйте пароочиститель для чистки прибора. Влага может скапливаться на компонентах электрической части, опасность удара электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению пластиковых частей. Прибор должен быть сухим перед его возвращением в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители могут проявлять агрессивность по отношению к пластиковым частям, например, лимонный сок или сок очищенных апельсинов, или бутановая кислота или растворитель, содержащий уксусную кислоту.

- Не допускайте контакта таких веществ с частями прибора.
- Не используйте никаких абразивных чистящих средств.
- Уберите продукты из холодильника. Храните их в прохладном месте, хорошо укрытыми.
- Выключите прибор и выньте штепсель шнура питания из розетки сети питания, или выключите или удалите выключатель цепи питания или предохранитель.
- Очистите прибор и внутренние принадлежности ветошью, смоченной слегка теплой водой. После очистки мокрой тряпкой вытрите насухо.
- После полного высыхания прибор готов к эксплуатации.

Поиск и устранение неисправностей

⚠ Осторожно! Перед поиском и устранением неисправностей необходимо отсоединить прибор от источника питания. Выполнять поиск и устранение неисправностей, не указанных в данном руководстве, может только квалифицированный специалист, хорошо ознакомленный с устройством.

Важно! При работе прибор может издавать слабые характерные звуки (компрессор, циркуляция хладагента).

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Шнур питания не подключен или подключен неплотно	Вставьте штепсель шнура питания в розетку
	Плавкий предохранитель перегорел или неисправен	Проверьте предохранитель, при необходимости замените
	Неисправность розетки сети питания	Неисправности сетей питания должны устраняться электриком
Прибор замораживает или охлаждает слишком сильно	Установлена слишком низкая температура или прибор работает в режиме глубокой заморозки (SUPER)	Временно отрегулируйте прибор на более высокое значение температуры
Пищевые продукты недостаточно замораживаются	Температурный режим неправильно настроен	См. раздел начальной настройки температурных режимов
	Дверца открыта на длительный период	Открывайте дверь лишь на столько времени, насколько это необходимо
	Большое количество теплых продуктов положено в холодильник за последние 24 ч.	Временно отрегулируйте прибор на более низкое значение температуры
	Прибор установлен возле источника тепла	См. раздел установки прибора
Сильное нарастание льда на дверном уплотнении	Проникновение воздуха сквозь дверное уплотнение	Аккуратно нагрейте пропускающие воздух участки уплотнения дверцы феном (на слабых настройках). Одновременно вручную придайте нагретому дверному уплотнению нужную форму, чтобы оно плотно и ровно прилегало к дверце
Необычные шумы	Прибор не выровнен	Настройте высоту ножек
	Прибор касается стены или других объектов	Слегка передвиньте прибор

При повторном проявлении неисправностей обратитесь в сервисный центр.

Эти данные необходимы для предоставления Вам оперативных и точных технических рекомендаций. Запишите необходимую информацию здесь, сверяясь с паспортной табличкой.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	HRF-317FWAA / HRF-317FSAA
Категория бытовой техники	Холодильник с морозильной камерой
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота)	599 x 684 x 1855 мм
Объем холодильного отделения	222 л
Объем морозильного отделения	95 л ❄️❄️❄️
Тип размораживания	Автоматическая
Климатический класс	T
Тип конструкции	Отдельно стоящий
Вес нетто	70 кг
Энергопотребление	0,84 кВт / 24 ч
Уровень акустического шума	43 дБ
Класс энергопотребления	A+
Время достижения полного температурного режима	20 ч
Мощность замораживания	7 кг / 24 ч
Номинальное напряжение	220-240 В/~
Мощность размораживания	160 Вт

Колл-центр поддержки клиентов

РФ 8-800-200-17-06 (звонок из России бесплатный)

Казахстан 8-800-2000-17-06 (звонок из Казахстана бесплатный)

Беларусь 8-10-800-2000-17-06 (звонок из Беларуси бесплатный)

Haier

Производитель:

«HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD»

Хайер Электрикал Аплиансес корп., ЛТД

Адрес:

Haier Group, Haier Industrial Park, № 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101,

Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Роад, Хай-тех Зон, 266101

Циндао, Китай

Предприятие изготовитель:

Нона Appliances Co., Ltd.

Хома Аплиансес Ко., ЛТД.

Адрес:

№54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China

№54 Норф Донгфу Роад, Нантоу, Жонгшан, Гуангдонг, Китай

Импортер:

ООО Торговая компания "Хайер Рус"

Адрес импортера:

121099, Москва, Новинский б-р, 8

