

Руководство
пользователя

Пайдаланушы
нұсқаулығы



Холодильник
с морозильной камерой

Мұздату камерасы
бар тоңазытқыш

HRF-600DM7RU

HRF-600DB7RU

Haier

RU
KZ



ОСТОРОЖНО: Опасность возгорания/воспламеняющийся материал.

Этот символ указывает на опасность возгорания из-за присутствия в конструкции прибора легковоспламеняющихся материалов. Соблюдайте осторожность, не допускайте воспламенения горячего материала.

1 - Информация по технике безопасности	5
2 - Описание холодильника	11
3 - Панель управления	12
4 - Использование	13
5 - Советы по энергосбережению	20
6 - Внутреннее пространство.....	21
7 - Уход и чистка	22
8 - Устранение неисправностей.....	25
9 - Установка.....	29
10 - Технические данные.....	33
11 - Послепродажное обслуживание.....	34

Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство. Инструкции содержат важную информацию, которая поможет вам максимально эффективно использовать прибор и гарантировать безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

Храните данное руководство в удобном месте, чтобы вы всегда могли воспользоваться им для безопасного и правильного использования устройства.

Если вы решите продать холодильник, подарить или оставить его новым владельцам дома при переезде, передайте также и данное руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с устройством и предупреждениями о безопасности.

Комплектация

Проверьте наличие принадлежностей и документации в соответствии с этим перечнем:



Маркировка
энергоэффективности



Гарантийный талон



Инструкция по
эксплуатации



ВНИМАНИЕ - Важная информация по технике безопасности



ПРИМЕЧАНИЕ-Общая информация и советы



Экологическая информация



Утилизация

Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Утилизируйте упаковку в соответствующие контейнеры для переработки. Окажите содействие в реализации переработки отходов электрических и электронных устройств. Запрещается утилизировать изделия, обозначенные данным символом, вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в местное муниципальное учреждение.



ОСТОРОЖНО!

Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газы подлежат специальной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубки в контуре хладагента не повреждены. Отключите прибор от электросети. Срежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Извлеките полки и ящики, снимите фиксатор дверцы и уплотнения, чтобы дети и домашние животные не оказались запертыми внутри устройства.

Перед первым включением холодильника ознакомьтесь со следующими рекомендациями по технике безопасности:



ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений, полученных при транспортировке.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните ее в недоступном для детей месте.
- ▶ Чтобы добиться максимальной эффективности хладагента в системе, перед установкой холодильника подождите не менее двух часов.
- ▶ Холодильник тяжелый, поэтому для его перемещения требуется как минимум два человека.

Установка

- ▶ Холодильник следует разместить в хорошо проветриваемом месте. Оставьте над холодильником и вокруг него свободное пространство не менее 10 см.
- ▶ Никогда не устанавливайте холодильник во влажных местах или в местах, где на него могут попасть брызги воды. Брызги воды и пятна вытирайте мягкой чистой тканью.
- ▶ Не устанавливайте холодильник в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Установите холодильник на горизонтальной поверхности, подходящей для его размера, и выровняйте.
- ▶ Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были перекрыты.
- ▶ Убедитесь, что электрическая информация на паспортной табличке соответствует источнику питания. В случае несоответствия обратитесь за помощью к электрику.
- ▶ Холодильник работает от сети переменного тока напряжением 220-240 В/50 Гц. Аномальные колебания напряжения могут привести к перебоям в работе холодильника, повреждению регулятора температуры или компрессора, а также к возникновению шума во время работы. В этом случае необходимо установить автоматический регулятор.
- ▶ Запрещается использовать тройники и удлинительные кабели.
- ▶ С задней стороны холодильника не следует размещать розетки с несколькими гнездами или портативные источники питания.
- ▶ Следите за тем, чтобы кабель питания не был зажат холодильником. Не наступайте на кабель питания.



ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием

- ▶ Для питания холодильника используйте отдельную электрическую розетку с заземлением, к которой будет обеспечен легкий доступ после установки холодильника. Оборудование должно быть заземлено. Не допускайте повреждения контура хладагента.

Повседневное использование

- ▶ Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если им было предоставлено наблюдающее лицо, или были даны инструкции по безопасному использованию устройства, и они ознакомлены с возможными опасностями.
- ▶ Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильник, но не разрешается чистить или устанавливать его.
- ▶ Не подпускайте к прибору детей младше 3 лет, если они не находятся под постоянным присмотром.
- ▶ Детям запрещено играть с оборудованием.
- ▶ Если вблизи прибора происходит утечка угольного газа или другого легковоспламеняющегося газа, перекройте клапан, где произошла утечка, откройте двери и окна и не вынимайте из розетки вилку электропитания холодильника или любого другого прибора.
- ▶ Обратите внимание, что холодильник предназначен для работы в определенном диапазоне температур, от 10 до 43 °С. В его работе могут появиться нарушения, если оставить его на длительное время при температуре выше или ниже указанного диапазона.
- ▶ Не ставьте на холодильник неустойчивые предметы (тяжелые вещи, емкости с водой), чтобы избежать травм при падении или поражения электрическим током в результате контакта с водой.
- ▶ Не тяните за дверные полки. Может перекошиться дверца, сдвинуться подставка для бутылок или опрокинуться весь холодильник.
- ▶ Открывайте и закрывайте дверцы только с помощью ручек. Зазор между дверцами и между дверцами и корпусом очень узкий. Поэтому не просовывайте туда руки, чтобы не защемить пальцы. Открывая или закрывая дверцу прибора, следите, чтобы не задеть ею детей.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Не храните и не используйте в холодильнике или поблизости от него легковоспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионные материалы.
- ▶ Не храните в холодильнике лекарства, бактериальные или химические вещества. Этот прибор предназначен для бытового использования. Не рекомендуется хранить в нем вещества, требующие точного соблюдения температурного режима.
- ▶ Не храните в морозильной камере напитки или жидкости в герметичных бутылках или банках (кроме крепких спиртных напитков), особенно газированные напитки, так как они лопаются при заморозании.
- ▶ Если морозильная камера нагрелась, проверьте состояние продуктов в ней.
- ▶ Не устанавливайте слишком низкую температуру в холодильном отделении. В этом случае возможны отрицательные температуры и, следовательно, заморозание. Внимание: Бутылки могут лопнуть
- ▶ Не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками (надевайте перчатки). В особенности не ешьте леденцы сразу после извлечения их из морозильной камеры. Существует опасность обморожения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: сразу же подержать пораженное место под струей холодной воды. Не пытаться оторвать!
- ▶ Не касайтесь внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к ее поверхностям.
- ▶ Всегда выключайте холодильник из розетки в случае отключения электричества или перед очисткой. Перед повторным включением холодильника подождите не менее 7 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.
- ▶ Не используйте в отсеках для хранения пищевых продуктов электрические приборы, кроме рекомендованных производителем. Уход и техобслуживание / очистка
- ▶ Убедитесь, что дети находятся под присмотром, если они проводят чистку и техническое обслуживание.
- ▶ Перед проведением любого текущего обслуживания, отключите прибор от электросети. Перед повторным включением холодильника подождите не менее 7 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Отключая устройство от сети, держитесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не используйте для очистки холодильника жесткие или проволочные щетки, стиральный порошок, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические растворители, а также кислотные или щелочные растворители. Очищайте холодильник специальным моющим средством, чтобы избежать повреждений.
- ▶ Не соскребайте иней и лед острыми предметами. Не используйте для размораживания аэрозоли, электрические обогреватели, в частности, фен, пароочистители или другие источники тепла, чтобы не повредить пластиковые детали.
- ▶ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ▶ В случае повреждения шнура питания, его замена должна выполняться производителем, обслуживающей организацией или другими лицами, имеющими достаточную квалификацию. В противном случае, существует опасность поражения электрическим током или повреждения прибора.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, разбирать или модифицировать прибор. В случае необходимости ремонта свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.
- ▶ Не реже одного раза в год удаляйте пыль с задней панели устройства, чтобы не допустить опасности возгорания, а также увеличения энергопотребления.
- ▶ Во время очистки не распыляйте и не лейте ничего на холодильник.
- ▶ Не используйте водяную пыль или пар для чистки устройства.
- ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. При резком изменении температуры стекло может растрескаться.

Информация о газообразном хладагенте**ВНИМАНИЕ!**

В приборе содержится легковоспламеняющийся хладагент ИЗОБУТАН (R600a). Убедитесь, что контур хладагента не был поврежден во время транспортировки или установки холодильника. Утечка хладагента может привести к поражению глаз или возгоранию. При обнаружении повреждения изолируйте холодильник от открытых источников огня, тщательно проветрите помещение, не включайте и не отключайте шнуры питания от него или любого другого прибора. Сообщите в службу поддержки клиентов.

В случае попадания хладагента в глаза немедленно промойте их проточной водой и сразу обратитесь к офтальмологу.

Использование по назначению

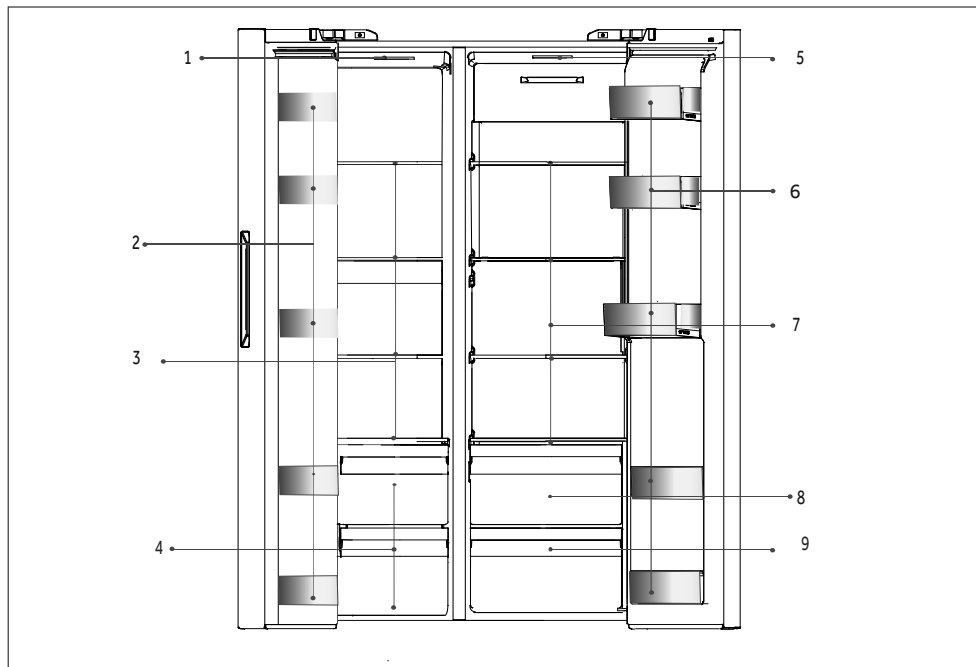
Этот прибор предназначен для охлаждения и замораживания пищевых продуктов. Он был разработан исключительно для использования в домашних и аналогичных им условиях, таких как кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; в загородных домах, гостиницах, мотелях и других жилых помещениях, а также в домашних гостиницах типа “ночлег и завтрак” и кейтеринговых предприятиях. Он не предназначен для коммерческого или промышленного использования.

Внесение изменений в конструкцию устройства не допускается. Нецелевое использование может привести к возникновению опасностей и аннулированию гарантии.



Примечание

В связи с техническими изменениями и разнообразием моделей иллюстрации в следующих разделах могут не во всем соответствовать модели вашего холодильника.



A: Морозильная камера

1 Потолочный светильник

2 Держатель для бутылок

3 Стекло́нные полки

4 Выдвижные ящики

B: Холодильное отделение

5 Потолочный светильник

6 Держатель для бутылок

7 Стекло́нные полки

8 Выдвижной ящик
для овощей и фруктов

9 Выдвижной ящик

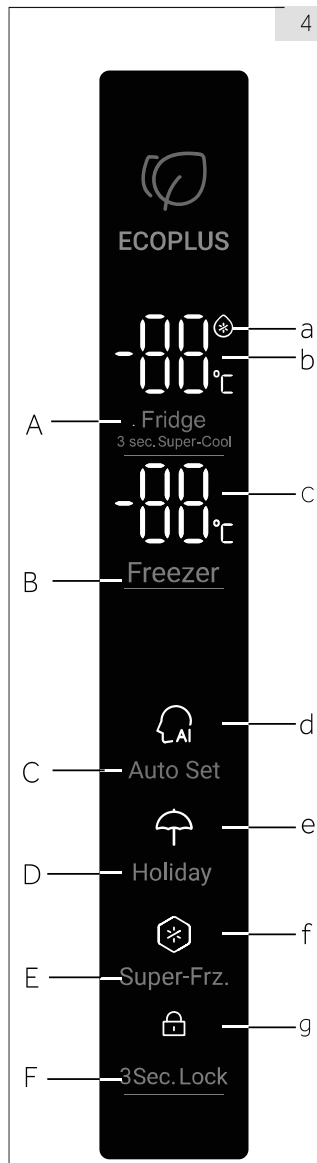
Панель управления (Рис. 4)

Кнопки:

- A Переключатель настроек холодильника "Fridge"
- B Переключатель настроек морозильной камеры "Freezer"
- C Режим автоматической регулировки "Auto Set"
- D Режим "Holiday"
- E Режим "Super-Freeze"
- F Переключатель блокировки панели "Lock"

Индикаторы:

- a Режим "Super-Cool"
- b Температура в холодильном отделении
- c Температура в морозильной камере
- d Режим "Auto Set"
- e Режим "Holiday"
- f Режим "Super-Freeze"
- g Блокировка панели



4.1. Первое использование

При первом подключении холодильника к источнику питания дисплей включается. Температура холодильного отделения по умолчанию: 5°C, морозильной камеры: -18°C. Включена функция автоматической (интеллектуальной) регулировки.

4.2. Блокировка / разблокировка панели

Автоматическая блокировка:

Когда дверцы холодильника и морозильной камеры закрыты и в течение 30 секунд не происходит нажатий на кнопки, подсветка панели автоматически отключается, и панель блокируется.

Ручная блокировка:

Когда панель разблокирована, нажмите кнопку блокировки "Lock" и удерживайте в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор блокировки, и дисплей заблокируется.



Удерживайте 3 секунды.

Индикатор горит
Панель заблокирована

Разблокировка:

Когда панель не подсвечена, откройте любую дверцу холодильника или нажмите любую кнопку на панели управления, и панель загорится. При этом панель заблокирована. Нажмите кнопку блокировки "Lock" и удерживайте в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал, индикатор блокировки погаснет, и панель будет разблокирована.



Панель включена
Откройте дверцу
или нажмите
любую кнопку

Удерживайте 3 секунды

Индикатор выключен
Панель разблокирована

4.3. Регулировка температуры в холодильном отделении

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку настроек холодильника "Fridge", раздастся звуковой сигнал, индикатор температуры холодильника начнет мигать. Теперь можно установить температуру в холодильнике.

2 При каждом нажатии кнопки "Fridge" раздается звуковой сигнал, и настройка понижается на 1. Значения температуры расположены в такой непрерывной последовательности: "4°C/ 3°C /2°C /1°C / 9°C / 8°C / 7°C /6°C /5°C /4°C".

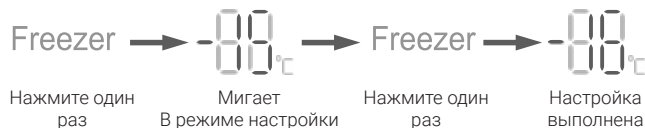


Примечание

Прибор настроен на рекомендуемую температуру 5°C (холодильник) и -18°C (морозильная камера). При нормальных условиях окружающей среды вам не нужно перенастраивать температуру.

4.4. Регулировка температуры в морозильной камере

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку настроек морозильной камеры "Freezer", раздастся звуковой сигнал, индикатор температуры морозильной камеры начнет мигать. Теперь можно установить температуру в морозильной камере.
2. При каждом нажатии кнопки "Fridge" раздается звуковой сигнал, и настройка понижается на 1. Значения температуры расположены в такой непрерывной последовательности: "-18°C/-19°C/-20°C/-21°C/-22°C/-23°C/-24°C/-14°C/-15°C/-16°C/-17°C/-18°C".



Примечание

- ▶ Температура установлена, и если в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, температура будет автоматически подтверждена и сохранена.

4.5. Режим автоматической регулировки "Auto Set"

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку режима автоматической регулировки "Auto Set", раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор режима "Auto set". Режим "Auto set" включен.
2. Когда горит индикатор режима "Auto set", нажмите кнопку "Auto Set", раздастся звуковой сигнал, погаснет индикатор "Auto Set", и режим "Auto set" отключится.



Примечание

- ▶ При включенном режиме "Auto set" невозможно выбрать температуру в холодильнике и морозильной камере. При нажатии кнопки настройки холодильника "Fridge" или морозильной камеры "Freezer" индикатор режима "Auto set" мигает со звуковым сигналом в качестве напоминания, что данное действие запрещено. Если при включенном режиме "Auto set" выбрать функцию быстрого охлаждения ("Fast cool"), быстрой заморозки ("Fast freeze") или "Holiday", режим "Auto set" автоматически выключается.

4.6. Режим "Holiday"

Режим "Holiday" предусмотрен для тех случаев, когда холодильник не будет использоваться в течение длительного времени. При включенном режиме "Holiday" можно выбрать температуру морозильной камеры, при этом температура холодильного отделения автоматически устанавливается на 17°C, что позволяет избежать появления неприятного запаха при условии предварительного очищения содержимого холодильного отделения, а также снижает расход энергии.

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку настройки режима "Holiday", раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор функции "Holiday". Режим "Holiday" включен.
2. Когда горит индикатор режима "Holiday", нажмите кнопку настройки режима "Holiday", раздастся звуковой сигнал, индикатор режима "Holiday" погаснет и режим "Holiday" отключится.



Примечание

- ▶ Когда включен режим "Holiday", нельзя выбрать температуру в холодильнике. При нажатии кнопки настройки холодильника "Fridge" индикатор режима "Holiday" мигает со звуковым сигналом в качестве напоминания, что данное действие запрещено. Перед выбором режима "Holiday" необходимо вынуть все продукты из холодильного отделения, иначе они испортятся. При включенном режиме "Holiday" функция автоматической (интеллектуальной) регулировки и функция быстрого охлаждения ("Fast cool") не могут быть выбраны одновременно. Если выбрать режим автоматической (интеллектуальной) регулировки или быстрое охлаждение ("Fast cool"), индикатор режима "Holiday" погаснет, и эта функция автоматически отключится.

4.7. Режим "Super-Cool"

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку "Fridge" и удерживайте в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал и загорится индикатор "Super-Cool". Функция "Super-cool" включена.
2. Когда горит индикатор "Super-cool", нажмите кнопку "Fridge" и удерживайте в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал, и индикатор "Super-Cool" погаснет. Функция "Super-Cool" выключена.
3. После включения режима "Super-Cool", холодильник автоматически отключит его, как только температура достигнет заданного для режима "Super-Cool" значения. Если вы хотите отключить его вручную, нажмите кнопку "Fridge" и удерживайте в течение 3 секунд.

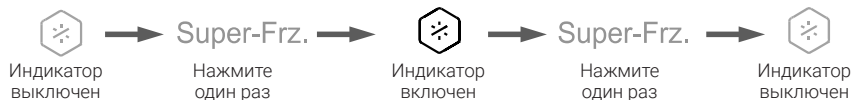


Примечание

При включенной функции "Super-Cool" невозможно одновременно выбрать режим "Auto Set" и режим "Holiday". Если выбрать режим "Auto Set" или "Holiday", индикатор режима "Super-Cool" погаснет, и функция "Super-Cool" автоматически отключится. Автоматическое отключение: Функция "Super-Cool" отключится автоматически через 6 часов.

4.8. Режим "Super-Freeze"

1. На разблокированной панели управления нажмите кнопку "Super-Freeze", раздастся звуковой сигнал и загорится индикатор "Super-Freeze". Режим "Super-Freeze" включен.
2. Когда горит индикатор "Super-Freeze", нажмите кнопку "Super-Freeze", раздастся звуковой сигнал, и индикатор "Super-Freeze" погаснет. Режим "Super-Freeze" отключен.
3. После включения режима "Super-Freeze", холодильник автоматически отключит его, как только температура достигнет заданного для режима "Super-Freeze" значения. Если вы хотите отключить его вручную, нажмите кнопку "Super-Freeze" и удерживайте в течение 3 секунд.



Примечание

- ▶ Режим "Super-Freeze" предназначен для сохранения питательных веществ продуктов при помещении в морозильную камеру, при этом продукты замораживаются в кратчайшие сроки. Если необходимо заморозить большое количество продуктов за один раз, рекомендуется включить режим "Super-Freeze" за 24 часа до этого, чтобы снизить температуру в морозильной камере перед помещением в нее продуктов. Так продукты заморозятся быстрее, сохранив свои питательные свойства, и будут храниться лучше. Если при включенном режиме "Super-Freeze" выбрать режим автоматической (интеллектуальной) регулировки, индикатор "Super-Freeze" погаснет, и режим "Super-Freeze" автоматически отключится.
Автоматическое отключение: Функция "Super-Freeze" отключится автоматически через 50 часов. После этого холодильник вернется к ранее установленной температуре.

4.9. Сигнал открытия дверцы

Если дверца слишком долго остается открытой или закрыта неплотно, холодильник издает звуковой сигнал, напоминая вам закрыть дверцу.

4.10. Энергосбережение панели управления

Если в течение 30 секунд не происходит нажатий на панель управления, то панель автоматически выключается и переходит в заблокированное состояние для экономии электричества. При нажатии кнопки "Lock" или открытии любой дверцы панель управления загорится.

4.11. Функция памяти при сбое питания

При отключении питания холодильника запоминаются рабочие настройки непосредственно перед отключением питания. После возобновления питания холодильник продолжает работать в режиме и функциях, которые были установлены до отключения питания.

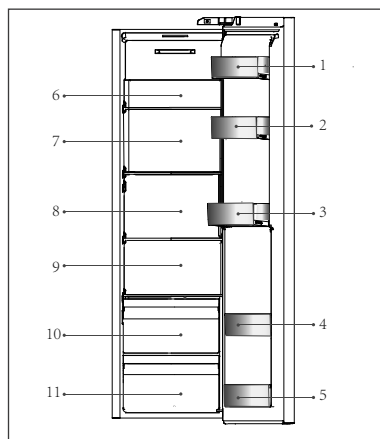
Внимание: Функция блокировки не запоминается. После возобновления питания холодильника панель управления запускает самопроверку, индикатор функции блокировки гаснет, и холодильник разблокируется.

4.12. СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

4.12.1 Хранение в холодильном отделении

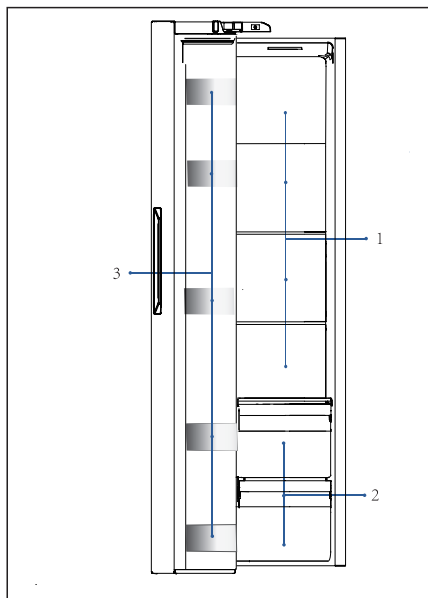
1. Поддерживайте температуру в холодильнике ниже 5°C.
2. Горячую пищу необходимо охладить до комнатной температуры, прежде чем помещать ее в холодильник.
3. Перед помещением в холодильник продукты следует вымыть и высушить.
4. Перед помещением в холодильник продукты следует плотно закрыть, чтобы избежать изменения запаха или вкуса.
5. Не храните чрезмерное количество продуктов. Оставляйте промежутки между продуктами, чтобы холодный воздух циркулировал более однородно для качественного охлаждения.
6. Продукты, которые вы достаете ежедневно, следует хранить в передней части полки.
7. Оставьте зазор между продуктами и внутренними стенками, чтобы обеспечить приток воздуха. Не укладывайте продукты вплотную к задней стенке: они могут примерзнуть к ней. Избегайте прямого контакта пищевых продуктов (особенно жирных или кислых) с внутренней обшивкой, так как масло / кислота могут повредить ее. При обнаружении загрязнения холодильника такими продуктами, немедленно очистите его.
8. Размораживайте замороженные продукты в холодильном отделении. По мере размораживания они будут снижать температуру в холодильном отделении, что позволит экономить энергию.
9. В холодильнике может ускориться процесс созревания некоторых фруктов и овощей, таких как кабачки, дыни, бананы, ананасы и т.д. Поэтому хранить их в холодильнике не рекомендуется. Однако хранение в холодильнике может способствовать дозреванию сильно зеленых плодов. Лук, чеснок, имбирь и другие корнеплоды также следует хранить при комнатной температуре.
10. Неприятные запахи внутри холодильника - признак того, что что-то пролилось и требуется чистка. Смотрите раздел "УХОД И ОЧИСТКА".
11. Различные виды продуктов питания следует размещать в разных местах в соответствии с их свойствами:

1. Сливочное масло, сыр и т.д.
2. Яйца, консервы, специи и т.д.
- 3/4/5. Напитки и продукты в бутылках.
6. Маринованные продукты, консервы и т.д.
- 7/8. Мясные продукты, рыба, сырые продукты
9. Консервы, молочные продукты и т.д.
10. Фрукты, овощи, салат и т.д.
11. Блюда из мяса, сосиски и т.д.



4.12.2 Хранение в морозильной камере

1. Поддерживайте температуру в морозильной камере на уровне -18°C .
2. Включайте функцию "Super-Freeze" за 24 часа до замораживания вновь помещаемых в морозильник продуктов; при этом для небольших количеств продуктов достаточно 4-6 часов.
3. Горячие продукты перед хранением в морозильной камере необходимо охладить до комнатной температуры.
4. Продукты, нарезанные небольшими порциями, быстрее замораживаются, их легче размораживать и готовить. Рекомендуемый вес каждой порции - менее 2,5 кг.
5. Рекомендуется упаковать продукты перед тем, как положить их в морозильную камеру. Наружная сторона упаковки должна быть сухой, чтобы пакеты не склеивались между собой. Упаковочные материалы должны быть без запаха, воздухопроницаемыми, нейдовитыми и нетоксичными.
6. Следите за истечением срока хранения: указывайте на упаковке дату замораживания, срок хранения и название продукта.
7. **ВНИМАНИЕ!** Кислота, щелочь, соль и т.д. могут повредить внутреннюю поверхность морозильной камеры. Не кладите продукты, содержащие эти вещества (например, морскую рыбу), непосредственно на внутреннюю поверхность. Соленую воду из морозильной камеры следует немедленно удалить.
8. Не превышайте сроки хранения продуктов, рекомендованные производителями. Вынимайте из морозильной камеры только необходимое количество продуктов.
9. Различные виды продуктов питания следует размещать в разных местах в соответствии с их свойствами:
 1. Менее объемные продукты, такие как мороженое, овощи, хлеб и т.д.
 2. Большие / более крупные порции продуктов, например, куски мяса для запекания
 3. Пицца и т.д.



1. Менее объемные продукты, такие как мороженое, овощи, хлеб и т.д.
2. Большие / более крупные порции продуктов, например, куски мяса для запекания
3. Пицца и т.д.

**ПРИМЕЧАНИЕ: ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ**

1. Чтобы обеспечить достаточное охлаждение, расстояние между продуктами и датчиком должно быть более 10 мм.
2. Нижний выдвижной ящик должен быть вставлен на место для лучшего охлаждения корпуса.
3. Продукты питания, содержащие лед (например, мороженое и т.д.), следует хранить внутри морозильной камеры, а не в держателях для бутылок. При открывании и закрывании дверцы возникают перепады температуры в области держателей для бутылок, это может привести к размораживанию продуктов.
4. Размороженные продукты используйте как можно скорее. Размороженные продукты нельзя повторно замораживать, если они не были предварительно приготовлены, в противном случае они могут стать несъедобными.
5. Не загружайте в морозильную камеру чрезмерное количество свежих продуктов. Емкость морозильной камеры см. в разделе "Технические характеристики" или на паспортной табличке.
6. Продукты можно хранить в морозильной камере при температуре не выше -18°C от 2 до 12 месяцев, в зависимости от их свойств (например, мясо: 3-12 месяцев, овощи: 6-12 месяцев)
7. При замораживании свежих продуктов избегайте их контакта с уже замороженными продуктами. Замороженные продукты могут оттаять!
8. Размораживайте замороженные продукты в холодильном отделении. По мере размораживания они будут снижать температуру в холодильном отделении, что позволит экономить энергию.

4.12.3 При хранении готовых замороженных продуктов следуйте этим рекомендациям:

1. Всегда следуйте рекомендациям производителя относительно срока хранения продуктов. Не превышайте указанный в них срок хранения!
2. Старайтесь как можно скорее поместить купленные замороженные продукты в морозильник, чтобы сохранить качество продуктов.
3. Покупайте замороженные продукты, которые хранились при температуре -18°C или ниже.
4. Избегайте покупать продукты, на упаковке которых есть лед или иней - это указывает на то, что продукты, возможно, были частично разморожены и повторно заморожены, и их качество могло снизиться.

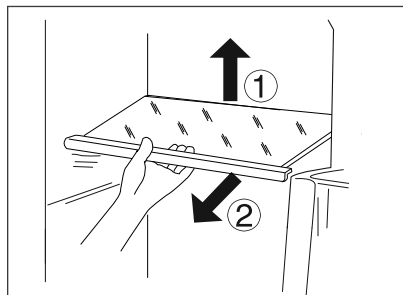


Советы по экономии энергии

- ▶ Убедитесь, что при установке холодильника были соблюдены вентиляционные промежутки (см. раздел УСТАНОВКА).
- ▶ Не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Не устанавливайте в холодильнике слишком низкую температуру. Чем ниже температура в приборе, тем выше энергопотребление.
- ▶ Такие функции, как POWER-FREEZE, потребляют больше энергии.
- ▶ Остудите теплые продукты, прежде чем ставить их в холодильник.
- ▶ Открывайте дверцу холодильника как можно реже и на короткое время.
- ▶ Не переполняйте холодильник продуктами, чтобы не препятствовать потокам воздуха.
- ▶ Избегайте попадания воздуха внутрь упаковки пищевых продуктов.
- ▶ Содержите дверные уплотнители в чистоте, чтобы дверца всегда закрывалась плотно.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильном отделении.
- ▶ Наибольший эффект энергосбережения достигается, когда выдвижные ящики, коробки для продуктов и полки холодильника находятся в заводском состоянии, а продукты располагаются как можно дальше друг от друга, не перекрывая выход воздуха из воздуховода.

6.1 Регулируемые полки

1. Высоту полок можно регулировать в соответствии с вашими потребностями.
2. Чтобы переместить полку, сначала извлеките ее, приподняв задний край ① и потянув полку наружу ②.
3. Чтобы установить полку на место, положите ее на выступы с обеих сторон и задвиньте в самое глубокое положение, пока задняя часть полки не войдет в пазы по бокам.

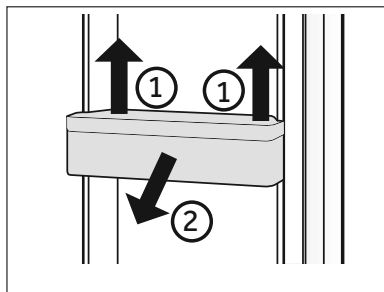


Примечание

Следите при этом, чтобы полка не перекосилась.

6.2 Съемные дверные полки/держатель для бутылок

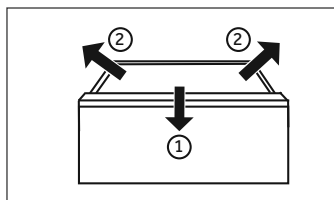
1. Дверные полки/держатель для бутылок можно снять для чистки:
2. Возьмитесь руками за обе стороны полки, поднимите ее вверх ① и вытяните наружу ②.
3. Чтобы вставить дверную полку/держатель для бутылок, выполните описанные выше шаги в обратном порядке.



6.3 Съемный выдвижной ящик

Чтобы извлечь ящик, максимально выдвиньте его ①, поднимите и вытащите наружу ②.

Чтобы вставить ящик, выполните описанные выше шаги в обратном порядке.



**ВНИМАНИЕ!**

Перед очисткой отключите прибор от электросети.

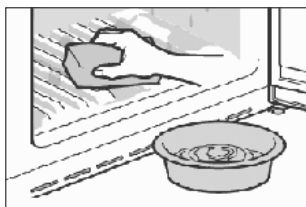
7.2 Очистка

Очищайте холодильник тогда, когда в нем хранится мало продуктов или вообще без них.

Холодильник следует чистить не реже одного раза в четыре недели для поддержания его в надлежащем техническом состоянии и предотвращения ухудшения состояния хранящихся в нем продуктов.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Не используйте для очистки холодильника жесткие или проволочные щетки, стиральный порошок, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические растворители, а также кислотные или щелочные растворители. Очищайте холодильник специальным моющим средством, чтобы избежать повреждений.
- ▶ Во время очистки не распыляйте и не лейте ничего на холодильник.
- ▶ Не используйте водяную пыль или пар для чистки устройства.
- ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. При резком изменении температуры стекло может растрескаться.
- ▶ Не касайтесь внутренней поверхности морозильной камеры, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к ее поверхностям.
- ▶ Если произошел нагрев, проверьте состояние замороженных продуктов.



- ▶ Всегда содержите в чистоте уплотнитель на дверцах.
 - ▶ Очищайте прибор изнутри и снаружи губкой, смоченной в теплой воде с нейтральным моющим средством
1. Протирайте внутренние и внешние поверхности холодильника, включая дверной уплотнитель, дверные полки, стеклянные полки, ящики и т.д. мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить в воду нейтральное моющее средство).

2. Если пролилась жидкость, извлеките все загрязнившиеся предметы, вымойте их под струей воды, высушите и поместите обратно в холодильник.
 3. Если пролилась более густая субстанция (например, сливки, растаявшее мороженое), следует извлечь все загрязненные предметы, положить их на некоторое время в теплую воду с температурой около 40 °С, затем промыть под проточной водой, высушить и поместить обратно в холодильник.
 4. Если какой-либо небольшой предмет и застрял между полками или ящиками холодильника, то извлеките его мягкой щеткой малого размера. Если вы не смогли извлечь этот предмет, свяжитесь со службой Haier.
- ▶ Протрите и высушите мягкой тканью.
 - ▶ Не мойте съемные детали устройства в посудомоечной машине.
 - ▶ Перед повторным включением холодильника подождите не менее 7 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.

7.3 Размораживание

Размораживание холодильника и морозильной камеры выполняется автоматически, вмешательство человека не требуется.

Замена светодиодных ламп

**ВНИМАНИЕ!**

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно! Ее заменой должен заниматься только производитель или уполномоченный им сервисный агент.

В качестве источника света в лампах используется светодиод с низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Если в работе ламп наблюдаются какие-либо отклонения, свяжитесь со службой поддержки клиентов. См. раздел "Служба поддержки клиентов"



Сменный (только светодиодный) источник света: необходим специалист по установке

Данное изделие содержит источник света класса энергоэффективности G.

Отделение	Напряжение	Класс энергоэффективности	Модель
Холодильное отделение	12В	G	HRF-600D*
Морозильная камера	12В	G	

7.4 Очистка контейнера для льда

Периодически промывайте контейнер для льда теплой водой, особенно если кубики льда выглядят старыми и несвежими. Хорошо высушите контейнер, прежде чем ставить его обратно в холодильник, чтобы кубики льда не прилипли к стенкам.

7.5 Неиспользование в течение длительного времени

Если вы не планируете пользоваться холодильником в течение долгого времени и не собираетесь включить функцию "Holiday", то:

- ▶ Извлеките продукты.
- ▶ Отсоедините шнур электропитания.
- ▶ Очистите холодильник, как описано выше.
- ▶ Оставьте дверцы открытыми, чтобы предотвратить появление неприятных запахов внутри.

**Примечание**

Выключайте прибор только в случае крайней необходимости.

7.6 Перемещение холодильника

1. Извлеките все продукты и выньте вилку из розетки.
2. Закрепите полки и прочие подвижные части в холодильнике и морозильной камере клейкой лентой.
3. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°, чтобы не повредить систему охлаждения.



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Не поднимайте холодильник за ручки.
- ▶ Никогда не кладите прибор горизонтально на пол.

Многие возникающие проблемы могут быть решены пользователем самостоятельно без наличия специального опыта. В случае возникновения проблемы проверьте все перечисленные причины и выполните указанные ниже инструкции, прежде чем обращаться в организацию послепродажного обслуживания. См. раздел “Служба поддержки клиентов”



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания выключите холодильник и отсоедините вилку шнура электропитания от розетки.
- ▶ Обслуживание электрооборудования должно выполняться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ Во избежание опасной ситуации замену поврежденного кабеля электропитания должен осуществлять только изготовитель, его сервисный агент или специалист соответствующей квалификации.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Не работает компрессор.	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая вилка не включена в розетку. • Холодильник выполняет цикл размораживания 	<ul style="list-style-type: none"> • Включите вилку в розетку. • Это нормальная ситуация в процессе автоматического размораживания.
Холодильник часто включается или слишком долго работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком высокая окружающая температура. • Прибор был выключен в течение некоторого времени. • Неплотно закрывается дверца холодильника. • Дверца открывалась слишком часто или слишком надолго. • В морозильной камере установлена слишком низкая температура. • Прокладка дверцы загрязнена, изношена, треснула или деформировалась. • Не обеспечена требуемая циркуляция воздуха. 	<ul style="list-style-type: none"> • В этом случае, как правило, прибор работает дольше • Обычно для полного охлаждения холодильнику требуется от 8 до 12 часов. • Закройте дверцу/ящик, проверьте, не мешает ли что-либо полному закрытию створок. Убедитесь, что холодильник стоит ровно (не перекошен). • Не открывайте дверцу/выдвижной ящик слишком часто. • Увеличивайте температуру до тех пор, пока не будет достигнута удовлетворительная температура в холодильнике. Требуется 24 часа, чтобы температура в холодильнике стала стабильной. • Очистите прокладку дверцы или замените ее, связавшись с сервисной службой. • Обеспечьте достаточную вентиляцию.
Внутри холодильника грязно и/или плохо пахнет.	<ul style="list-style-type: none"> • Внутреннюю поверхность холодильника необходимо почистить. • В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите внутреннюю поверхность холодильника • Упакуйте продукты плотнее.
Холодильник издает нехарактерные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор установлен неровно. • Прибор касается какого-то предмета поблизости от него. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки так, чтобы холодильник стоял ровно. • Отодвиньте предметы от холодильника.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Внутри прибора недостаточно холодно.	<ul style="list-style-type: none"> Установлена слишком высокая температура. В холодильник положили слишком теплые продукты. В холодильник поместили слишком много продуктов. Продукты уложены слишком плотно. Неплотно закрывается дверца/ящик. Дверца/ящик открывались слишком часто или слишком надолго. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте температуру. Всегда остужайте продукты перед тем, как положить их на хранение в холодильник. Не храните в холодильнике слишком много продуктов. Оставьте между продуктами зазор, чтобы воздух мог их обтекать. Закройте дверцу/выдвижной ящик. Не открывайте дверцу/выдвижной ящик слишком часто.
Внутри прибора слишком холодно.	<ul style="list-style-type: none"> Установлена слишком низкая температура. Функция «Super-Freeze/Super-Cool» активирована или работает слишком долго. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте температуру. Отключите функцию «Super-Freeze/Super-Cool»
На внутренних поверхностях холодильного отделения образуется влага.	<ul style="list-style-type: none"> Окружающая среда слишком теплая и слишком влажная. Неплотно закрывается дверца/ящик. Дверца/ящик открывались слишком часто или слишком надолго. Остались открытыми контейнеры с пищевыми продуктами или жидкостями. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте температуру. Закройте дверцу/выдвижной ящик. Не открывайте дверцу/выдвижной ящик слишком часто. Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, закройте контейнеры с продуктами и жидкостями.
Влага скапливается на внешней поверхности холодильника или между дверцами и ящиком.	<ul style="list-style-type: none"> Окружающая среда слишком теплая и слишком влажная. Дверца закрыта неплотно. Холодный воздух внутри прибора и теплый воздух снаружи конденсируются. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально во влажном климате. Конденсация уменьшится, когда снизится влажность. Убедитесь, что дверца/выдвижной ящик плотно закрыты.
Сильное обледенение в морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none"> Продукты неправильно упакованы. Неплотно закрывается дверца/ящик. Дверца/ящик открывались слишком часто или слишком надолго. Прокладка дверцы/выдвижного ящика загрязнена, изношена, треснула или деформирована. Что-то внутри мешает дверце/выдвижному ящику нормально закрываться. 	<ul style="list-style-type: none"> Тщательно упаковывайте продукты. Закройте дверцу/выдвижной ящик. Не открывайте дверцу/выдвижной ящик слишком часто. Очистите прокладку дверцы/выдвижного ящика или замените ее на новую. Переставьте полки, дверные полки или внутренние контейнеры таким образом, чтобы дверца/выдвижной ящик закрывались нормально.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Нагревается боковина корпуса и дверная планка.	• –	• Это нормально.
Холодильник издает нехарактерные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор установлен неровно. • Прибор касается какого-то предмета поблизости от него. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки так, чтобы холодильник стоял ровно. • Отодвиньте предметы от холодильника.
Слышен слабый звук, похожий на звук текущей воды	• –	• Это нормально.
Слышен звуковой сигнал.	• Открыта дверца холодильника.	• Закройте дверцу
Слышно слабое жужжание.	• Работает система защиты от образования конденсата	• Это предотвращает образование конденсата и является нормальным
Не работает внутреннее освещение или система охлаждения.	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая вилка не включена в розетку. • Неисправен источник питания. • Вышла из строя светодиодная лампа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Включите вилку в розетку. • Проверьте подачу электричества в помещение. Свяжитесь с местной энергоснабжающей компанией. • Свяжитесь с сервисной службой по поводу замены лампы.
Вода вытекает или капает из носика дозатора воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Резервуар для воды установлен неправильно • Носик дозатора воды неплотно прикручен к резервуару. • На носике для воды отсутствует белое силиконовое уплотнительное кольцо. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите резервуар для воды на правильное место в дверце холодильника, убедитесь, что он полностью задвинут в дверцу. • Плотно прикрутите носик для подачи воды к резервуару. • Перед установкой водяного патрубка в резервуар для воды убедитесь, что на конце резервуара имеется белое силиконовое уплотнительное кольцо.

Многие возникающие проблемы могут быть решены вами самостоятельно без специальных знаний. В случае возникновения проблем, пожалуйста, проверьте все указанные варианты и следуйте приведенным ниже инструкциям, прежде чем обращаться в службу после продажного обслуживания. См. КЛИЕНТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

8.1 Перебои в подаче электроэнергии

В случае отключения электроэнергии безопасно низкая температура продуктов в холодильнике поддерживается примерно 5 часов. В случае длительного отключения электроэнергии, особенно летом, следуйте этим рекомендациям:

- ▶ Открывайте дверцу/выдвижной ящик как можно реже.
- ▶ Во время отключения электроэнергии не кладите в холодильник новые продукты.
- ▶ Если вы заранее узнали об отключении электроэнергии и его продолжительность превышает 5 часов, то приготовьте некоторое количество льда и положите его в контейнер в верхней части холодильного отделения.
- ▶ Сразу же после восстановления подачи электроэнергии проверьте все продукты в холодильнике.
- ▶ Поскольку во время отключения электроэнергии или других сбоев температура в холодильнике повышается, срок хранения продуктов сократится. Любые разморозившиеся продукты следует либо сразу употребить в пищу, либо подвергнуть термообработке (приготовить) и повторно заморозить (если это уместно), чтобы исключить опасность для здоровья.



Примечание: функция памяти при отключении питания

После восстановления подачи электроэнергии прибор продолжает работать с теми настройками, которые были установлены до отключения.

9.1 Распаковка



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Холодильник очень тяжелый. Для его перемещения требуется как минимум два человека.
- ▶ Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.
- ▶ Извлеките холодильник из упаковки.
- ▶ Удалите весь упаковочный материал.

9.2 Условия окружающей среды

Температура в помещении должна находиться в пределах 10 - 43 °С, так как она может непосредственно влиять на температуру в холодильнике и его энергопотребление. Не устанавливайте прибор вблизи тепловыделяющих устройств (духовок, холодильников) без изоляции.

- Расширенный умеренный климат (SN): данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C;
- Умеренный климат (N): данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C;
- Субтропический климат (ST): данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C;
- Тропический климат (T): данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C;

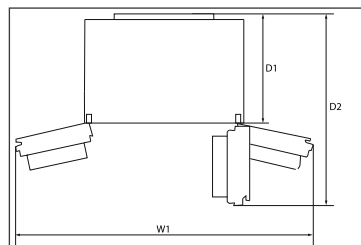
9.3 Необходимое пространство

Необходимое пространство с учетом открытия дверцы:

$W1=157,8$ см

$D1=62,9$ см

$D2=117,3$ см



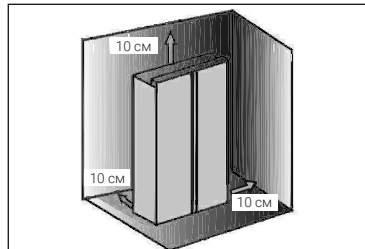
9.4 Зазоры для вентиляции

Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию прибора для безопасного использования, необходимо соблюдать требования к зазорам для вентиляции.



Примечание:

Для отдельно стоящего прибора: данный холодильник не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.



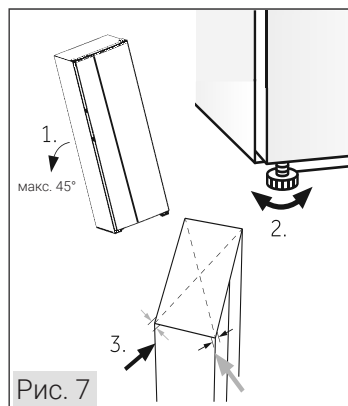
**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Следите за тем, чтобы соединения всегда были прочными, сухими и не протекали.
- ▶ Следите за тем, чтобы шланг не был смят, перегнут или перекручен.

9.5 Выравнивание холодильника

Холодильник следует установить на ровную и твердую поверхность.

1. Слегка поверните прибор назад (Рис. 7).
2. Выкрутите ножки на нужный уровень. Убедитесь, что расстояние до стены со стороны петель составляет не менее 10 см.
3. Устойчивость холодильника можно проверить, попеременно надавливая на углы по диагонали. Легкое покачивание должно быть одинаковым во всех направлениях. В противном случае корпус может деформироваться; в результате произойдет разгерметизация дверных уплотнителей. Если немного отклонить холодильник назад, это облегчает закрытие дверей.

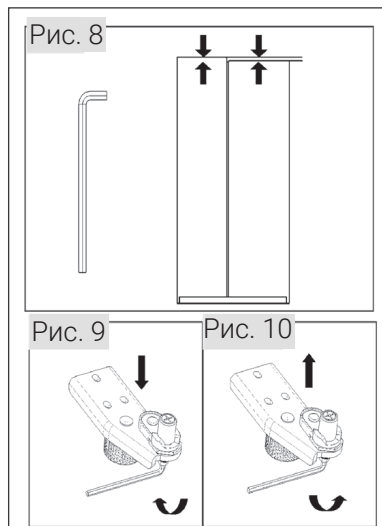


9.6 Регулировка дверей

Если дверцы по-прежнему не находятся на одном уровне после выравнивания их ножками, это несоответствие можно устранить, повернув гаечным ключом подъемную ось петли в правом нижнем углу дверцы холодильника (Рис. 8).

Поверните подъемный вал гаечным ключом по часовой стрелке, чтобы уменьшить высоту двери (Рис. 9).

Поверните подъемный вал с помощью гаечного ключа на всю высоту двери (Рис. 10).

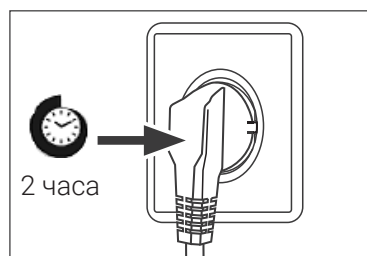


ВНИМАНИЕ!

Не регулируйте подъемный вал шарнира чрезмерно на высоту, которая может привести к выходу вала из его первоначального положения фиксации (Диапазон регулировки высоты: 3 мм).

9.7 Время выдержки перед включением

В корпусе компрессора находится масло для автоматической смазки. Это масло может проходить через закрытую систему трубопроводов при транспортировке под углом. Перед подключением прибора к сети необходимо подождать 2 часа, чтобы масло стекло обратно в капсулу.



9.8 Электрическое подключение

Перед каждым подключением проверяйте следующее:

- ▶ источник питания, розетка и предохранитель соответствуют заводской табличке.
- ▶ розетка заземлена и не имеет нескольких гнезд или удлинителей.
- ▶ вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Подключайте вилку только к надлежаще установленной бытовой розетке.

**ВНИМАНИЕ!**

Поврежденный шнур питания необходимо заменить, обратившись в сервисную службу.

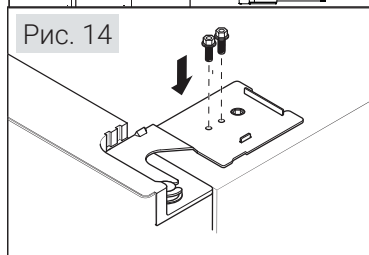
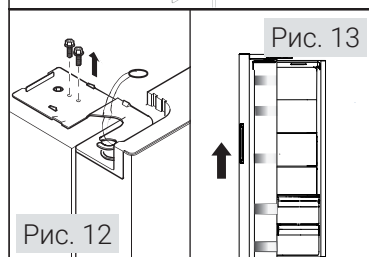
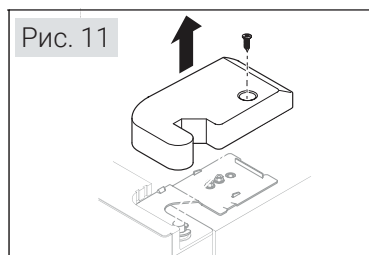
9.9 Снятие и установка дверей

В случае, если вам необходимо снять дверцы холодильника, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям по снятию и установке дверцы.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Перед выполнением любых действий по установке и техническому обслуживанию холодильника выключите прибор и выньте вилку из сетевой розетки.
- ▶ Холодильник очень тяжелый. Для его перемещения требуется как минимум два человека.
- ▶ Не наклоняйте прибор более чем на 45 градусов и не опускайте его на землю в горизонтальном положении.
- ▶ При снятии и установке дверца может упасть и травмировать людей или получить повреждения. Поэтому необходимо соблюдать осторожность.

1. Открутите винт накладки на петлю и снимите накладку (Рис. 11). При снятии дверцы морозильной камеры отсоедините все провода, за исключением провода заземления.
3. Открутите винты, удерживающие верхнюю петлю в нужном положении, а затем снимите петлю (Рис.12).
4. Поднимите дверцу, чтобы снять ее (Рис.13). Снимая дверцу морозильной камеры, поднимите ее достаточно высоко, чтобы вытащить патрубок подачи воды из нижней части прибора.
5. Установите дверцу на место, выполнив действия по снятию в обратном порядке (Рис. 14). Убедитесь, что кабель заземления будет зафиксирован винтом.
6. Установите на место патрубок подачи воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:
Дверца холодильника**

На рисунках показано снятие дверцы морозильной камеры. Для того чтобы снять/установить дверцу холодильника, сделайте те же действия на другую сторону.

Технические характеристики продукта

Бренд	Haier
Название	HRF-600DM7RU, HRF-600DB7RU
Категория модели	Холодильник с морозильной камерой
Класс энергоэффективности	A++
Годовое потребление энергии (кВт•ч/год)	336
Общий объем (л)	598
Объем холодильной камеры (л)	388
Объем морозильной камеры (л)	210
Класс охлаждения/замораживания	★☆☆
Температура в других отделениях > 14°C	Не применимо
Total No Frost	Да
Мощность заморозки (кг/24ч)	12
Климатический класс	SN-N-ST-T
Уровень шума (дБ(А) отн. 1 пВт)	38
Время повышения температуры (ч)	5
Производительность по выработке льда	/
Тип прибора	отдельностоящий
Габариты (ШхГхВ) (мм)	905x726x1775
Масса нетто (кг)	95
Масса брутто (кг)	105
Номинальное напряжение, (В)	220-240 В~
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальный ток (А)	1,8
Хладагент	R600a (65 г)
Класс защиты	I

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

- к вашему официальному дилеру или

- в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

- на сайт www.haier-europe.com, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.31083/23 от 15.09.2023 действует до 14.09.2028.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.54168/23 от 15.09.2023 действует до 14.09.2028.

Более подробные сведения указаны в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза.

Транспортирование и хранение

Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке и соблюдайте осторожность.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier, находящаяся по адресу: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на бытовые холодильники, предназначенные для использования в быту — 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному сервисному центру Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Гарантийный срок на компрессор холодильника — 12 лет с даты покупки изделия конечным пользователем. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация). Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

8-800-250-43-05 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры, шланги для подвода /слива воды;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.



АБАЙЛАҢЫЗ: өрт қаупі бар/жанғыш материал.

Бұл таңба құрылғының құрылымында жанғыш материалдардың болуына байланысты өрт қаупін көрсетеді.

Сақ болыңыз, жанғыш материалдың тұтануына жол бермеңіз.

1 - Қауіпсіздік техникасы бойынша ақпарат	5
2 - Тоңазытқыштың сипаттамасы	11
3 - Басқару панелі	12
4 - Пайдалану	13
5 - Энергия үнемдеу бойынша кеңестер	20
6 - Ішкі кеңістік.....	21
7 - Күтім жасау және тазалау	22
8 - Ақауларды жою	25
9 - Орнату	29
10 - Техникалық деректер.....	33
11 - Сатылғаннан кейін қызмет көрсету	34

Haier өнімін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

Нұсқаулықта құрылғыны тиімді пайдалануға және қауіпсіз және дұрыс орнатуға, пайдалануға және техникалық қызмет көрсетуге кепілдік беретін маңызды ақпарат бар.

Бұл нұсқаулықты құрылғыны қауіпсіз әрі дұрыс пайдалану үшін қолдану мақсатында ыңғайлы жерде сақтаңыз.

Егер сіз тоңазытқышты сатуды, сыйға тартуды немесе оны көшкен кезде үйдің жаңа иелеріне қалдыруды шешсеңіз, жаңа иесі құрылғымен және қауіпсіздік ескертулерімен танысуы үшін осы нұсқаулықты да беріңіз.

Жиынтықталуы

Жабдықтар мен құжаттарының бар-жоғын осы тізімге сай тексеріңіз:



Энергия тиімділігін
таңбалау



Кепілдік талоны



Пайдалану жөніндегі
Нұсқаулық



Назар аударыңыз – қауіпсіздік техникасы туралы маңызды ақпарат



Ескерту - жалпы ақпарат және кеңестер



Экологиялық ақпарат



Кәдеге жарату

Қоршаған орта мен адамзат денсаулығын қорғауға көмектесіңіз. Қаптамасын өңдеуге арналған тиісті контейнерлерге тастаңыз. Электрлі және электронды құрылғылар қалдығын қайта өңдеуге жәрдем көрсетіңіз. Мына символмен белгіленген бұйымдарды тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға болмайды. Бұйымды қайталама шикізат өңдейтін кәсіпорынға өткізіңіз немесе жергілікті муниципалды мекемеге жүгініңіз.



Абай болыңыз!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!

Салқындатқыштар мен газдар арнайы кәдеге жаратылуы тиіс. Қайта өңдеуден бұрын салқындатқыш контурындағы түтіктердің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Желілік кабельді кесіп алып, қайта өңдеуге жіберіңіз. Сөрелер мен жәшіктерді алып тастаңыз, балалар мен үй жануарларын құрылғының ішінде құлыпталып қалмас үшін есік пен тығыздағышты шешіп алыңыз.

Тоңазытқышты бірінші қосу алдында қауіпсіздік бойынша келесі ұсыныстармен танысыңыз:



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бірінші пайдаланар алдында

- ▶ Тасымалдау кезінде болған ешқандай бүлінуі жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Барлық қаптамаларды алып тастаңыз және оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Жүйеде салқындатқыштың максималды тиімділігіне қол жеткізу үшін тоңазытқышты орнатпас бұрын кем дегенде екі сағат күтіңіз.
- ▶ Тоңазытқыш ауыр, сондықтан оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.

Орнату

- ▶ Тоңазытқышты жақсы желдетілетін жерде орналастырған дұрыс. Тоңазытқыштың үстінде және айналасында кем дегенде 10 см бос орын қалдырыңыз.
- ▶ Тоңазытқышты ешқашан ылғалды жерлерде немесе оған су шашырауы мүмкін жерлерде орнатпаңыз. Судың шашырауы мен дақтарын жұмсақ, таза шүберекпен сүртіңіз.
- ▶ Тоңазытқышты тікелей күн сәулесі түсетін жерге немесе жылу көздеріне (мысалы пештер, жылытқыштар сияқты) жақын жерде орнатпаңыз.
- ▶ Тоңазытқышты оның өлшеміне сәйкес келетін көлденең бетке орнатыңыз және оны түзетіңіз.
- ▶ Құрылғының корпусындағы немесе кіріктірілген конструкциясындағы желдеткіш саңылаулардың жабылмағанын қадағалаңыз.
- ▶ Зауыттық тақтайшада көрсетілген электрлік ақпарат қуат көзіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкес келмеген жағдайда электриктің көмегіне жүгініңіз.
- ▶ Тоңазытқыш 220-240 В/50 Гц айнымалы ток желісімен жұмыс істейді. Кернеудің қалыптан тыс ауытқуы тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істемеуіне, температура реттегішінің немесе компрессордың зақымдалуына және жұмыс кезінде шудың пайда болуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.
- ▶ Үштармақтар мен ұзартқыш кабельдерді пайдалануға тыйым салынады.
- ▶ Тоңазытқыштың артқы жағында бірнеше ұялары бар розеткаларды немесе портативті қуат көздерін орналастыруға болмайды.
- ▶ Қуат кабелінің тоңазытқыштың артына қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын баспаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бірінші пайдаланар алдында

- ▶ Тоңазытқышты қуаттандыру үшін тоңазытқыш орнатылғаннан кейін оңай қол жеткізуге болатын жерге тұйықталған жеке электр розеткасын пайдаланыңыз. Жабдық жерге тұйықталған болуы тиіс.
- ▶ Тоңазытқыш агенттің контурына зақым келтірмеңіз.

Күнделікті пайдалану

- ▶ Бұл құрылғыны егер оларға бақылаушы адам берілсе немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар берілсе және олар мүмкін қауіптермен таныс болса, 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдар қолдана алады.
- ▶ 3 пен 8 жас аралығындағы балаларға тоңазытқышқа тамақ салуға және алуға рұқсат етіледі, бірақ оны тазалауға немесе орнатуға рұқсат етілмейді.
- ▶ Егер олар үнемі бақылауда болмаса, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- ▶ Балаларға жабдықпен ойнауға тыйым салынған.
- ▶ Егер құрылғының жанында көмір газы немесе басқа жанғыш газ ағып кетсе, ағып кеткен клапанды жауып, есіктер мен терезелерді ашып, тоңазытқыштың немесе басқа құрылғының қуат айырын розеткадан шығармаңыз.
- ▶ Назар аударыңыз, тоңазытқыш белгілі бір температура диапазонында, 10-нан 43 °C-қа дейін жұмыс істеуге арналған. Егер сіз оны көрсетілген диапазоннан жоғары немесе төмен температурада ұзақ уақыт қалдырсаңыз, оның жұмысында бұзушылықтар пайда болуы мүмкін.
- ▶ Сумен жанасу нәтижесінде құлау немесе электр тогының соғуын болдырмау үшін тұрақсыз заттарды (ауыр заттар, су құйылған ыдыстар) тоңазытқышқа қоймаңыз.
- ▶ Есік сөрелерін тартпаңыз. Есік қисайып, жылжуы мүмкін бөтелке тірегі немесе бүкіл тоңазытқыш аударылып кетуі мүмкін.
- ▶ Есікті тек тұтқалардың көмегімен ашып жабыңыз. Есіктер және есіктер мен корпус арасындағы алшақтық өте тар. Сондықтан саусақтарыңызды қысып алмау үшін қолдарыңызды кіргізбеңіз. Құрылғының есігін ашқанда немесе жапқанда, оны балаларға тиіп кетпесін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Тоңазытқышта немесе оның жанында жанғыш, жарылғыш немесе коррозиялық материалдарды сақтамаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- ▶ Дәрі-дәрмектерді, бактерияларды немесе химиялық заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз. Бұл құрылғы тұрмыстық пайдалануға арналған. Онда температура режимін дәл сақтауды қажет ететін заттарды сақтамаған дұрыс.
- ▶ Мұздатқышта сусындарды немесе сұйықтықтарды герметикалық бөтелкелерде немесе банкаларда (алкогольді ішімдіктерден басқа), әсіресе газдалған сусындарды сақтамаңыз, өйткені олар мұздатылған кезде жарылып кетеді.
- ▶ Егер мұздатқыш қызып кетсе, ондағы тағамның күйін тексеріңіз.
- ▶ Тоңазытқыш бөлімінде температураны тым төменге қоймаңыз. Бұл жағдайда теріс температура болуы, демек, қатуы мүмкін. Назар аударыңыз: Бөтелкелер жарылып кетуі мүмкін.
- ▶ Мұздатылған азық-түлікке сулы қолыңызды тигізбеңіз (қолғап кию). Әсіресе, кәмпиттерді мұздатқыштан шығарғаннан кейін бірден жеуге болмайды. Үсітіп алу қаупі бар. Алғашқы көмек: үсік тиген жерді дереу суық су ағынының астында ұстаңыз. Жұлып алуға тырыспаңыз!
- ▶ Жұмыс істеп тұрғанда мұздату камерасының ішкі беттеріне, әсіресе сулы қолдарыңызбен тиіспеңіз, себебі қолдарыңыз бетіне жабысып қалуы мүмкін.
- ▶ Электр қуаты өшіп қалса немесе тазалау алдында тоңазытқышты әрқашан розеткадан ажыратыңыз. Тоңазытқышты қайта қоспас бұрын кем дегенде 7 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.
- ▶ Азық-түлік сақтау бөлімдерінде өндіруші ұсынғандардан басқа, электр құрылғыларын пайдаланбаңыз. Күтім және техникалық қызмет көрсету/тазалау
- ▶ Егер олар тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізсе, балалардың бақылауда екеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Кез-келген техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын, құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазытқышты қайта қоспас бұрын кем дегенде 7 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Құрылғыны желіден ажыратқан кезде, кәбілден емес, айырдан ұстаңыз.
- ▶ Тоңазытқышты тазалау үшін қатты немесе сым щеткаларды, кір жуғыш затты, бензинді, амилацетатты, ацетонды және соған ұқсас органикалық еріткіштерді, сондай-ақ қышқыл немесе сілтілі еріткіштерді пайдаланбаңыз. Зақымдануды болдырмау үшін тоңазытқышты арнайы жуғыш құралмен тазалаңыз.
- ▶ Аяз бен мұзды өткір заттармен қырып алмаңыз. Пластикалық бөлшектерге зақым келтірмеу үшін еріту үшін аэрозольдерді, электр жылытқыштарын, атап айтқанда шаш кептіргішті, бу тазартқышты немесе басқа жылу көздерін пайдаланбаңыз.
- ▶ Жібіту процесін жеделдету үшін өндіруші ұсынғандардан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Қуат беру сымы зақымдалған жағдайда, оны өндіруші, қызмет көрсетуші ұйым немесе жеткілікті білім-білігі бар тұлғалар ауыстыруға тиіс. Әйтпесе, электр тоғы соғу немесе аспап бүліну қаупі бар.
- ▶ Құрылғыны өзіңіз жөндеуге, бөлшектеуге немесе өзгертуге тырыспаңыз. Жөндеу қажет болған жағдайда біздің клиенттерді қолдау қызметімен байланысыңыз.
- ▶ Өрт қаупін болдырмау үшін, сондай-ақ қуат тұтынуды арттыру үшін құрылғының артқы жағындағы шаңды жылына кемінде бір рет тазалаңыз.
- ▶ Тазалау кезінде тоңазытқышқа ештеңе шашпаңыз немесе құймаңыз.
- ▶ Құрылғыны тазарту үшін су шаңын немесе буды пайдаланбаңыз.
- ▶ Суық шыны сөрелерді ыстық сумен жумаңыз. Температура күрт өзгергенде шыны жарылып кетуі мүмкін.

Газ тәрізді суытқышагент туралы ақпарат



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыда тез тұтанғыш ИЗОБУТАН (R600a) суытқышагент бар. Тасымалдау немесе орнату кезінде салқындатқыш контурының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Суытқыш агенттің ағып кетуі көздің зақымдануына немесе тұтануға әкелуі мүмкін. Егер зақым анықталса, тоңазытқышты ашық от көздерінен оқшаулаңыз, бөлмені мұқият желдетіңіз, қуат сымдарын одан немесе кез келген басқа құрылғыға қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз.

Егер салқындатқыш көзге тиіп кетсе, оларды дереу ағынды сумен жуып, дереу офтальмологқа жүгініңіз.

Мақсаты бойынша пайдалану

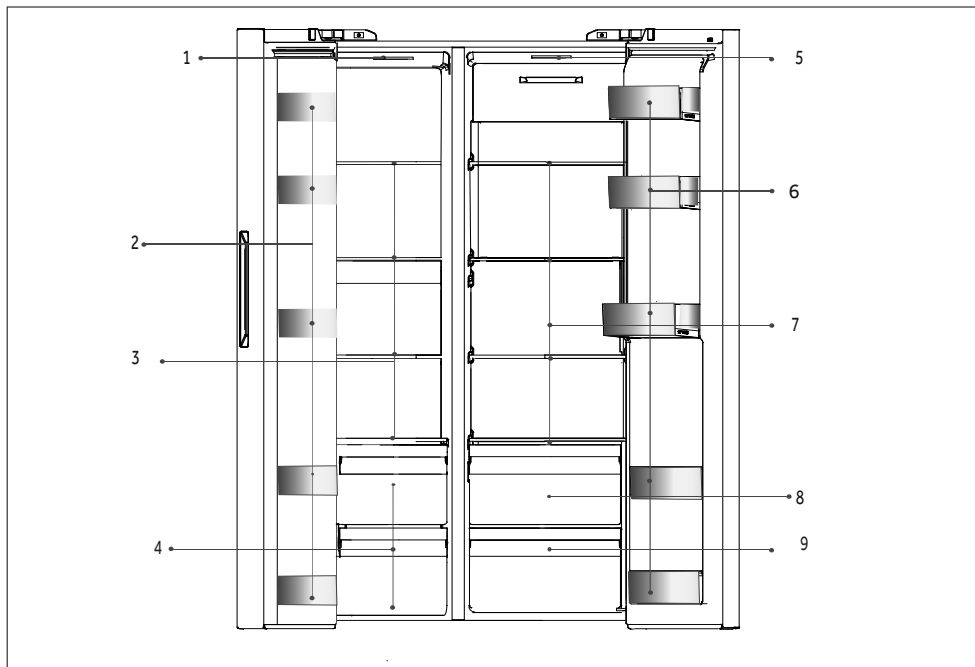
Бұл құрылғы тағамды салқындатуға және мұздатуға арналған. Ол тек дүкендердегі, кеңселердегі және басқа да жұмыс орындарындағы қызметкерлерге арналған асүйлер сияқты үйде және соған ұқсас жағдайларда; саяжайларда, қонақ үйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын үйлерде, сондай-ақ түнгі және таңғы ас үйінде және қоғамдық тамақтандыру орындарында пайдалануға арналған. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған.

Құрылғының құрылымына өзгертуге енгізуге жол берілмейді. Мақсатсыз пайдалану қауіп-қатерге және кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.



Ескерту

Техникалық өзгерістерге және әртүрлі модельдерге байланысты келесі бөлімдердегі иллюстрациялар сіздің тоңазытқыштың моделіне сәйкес келмеуі мүмкін.



А: Мұздатқыш камера

- 1 Төбеге арналған шам
- 2 Бөтелкеге арналған ұстағыш.
- 3 Шыны сөрелер
- 4 Тартпалы жәшіктер

В. Тоңазытқыш бөлім

- 5 Төбеге арналған шам
- 6 Бөтелкеге арналған ұстағыш.
- 7 Шыны сөрелер
- 8 Көкөністер/жемістерге арналған тартпалы жәшік
- 9 Тартпалы жәшік

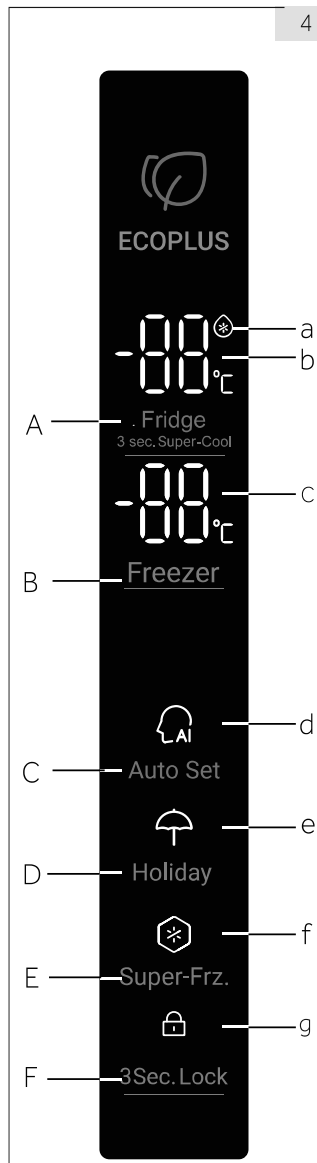
Басқару панелі (4-сурет)

Батырмалар:

- A “Fridge” тоңазытқыш баптауларын ауыстырып қосқыш
- B “Freezer” мұздатқыш камерасының параметрлерін ауыстырып қосқыш
- C “Auto Set” автоматты реттеу режимі
- D “Holiday” режимі
- E “Super-Freeze” режимі
- F “Lock” панелінің құлыптау қосқышы

Индикаторлар:

- a “Super-Cool” режимі
- b Тоңазытқыш бөліміндегі температура
- c Мұздатқыштағы температура
- d “Auto Set” режимі
- e “Holiday” режимі
- f “Super-Freeze” режимі
- g Панельді бұғаттау



4.1. Бірінші пайдалану

Тоңазытқышты қуат көзіне алғаш қосқан кезде дисплей қосылады. Тоңазытқыштың әдепкі температурасы: 5°C, мұздатқыш камерасы: -18°C. Автоматты (интеллектуалды) реттеу функциясы қосылған.

4.2. Панельді бұғаттау/бұғаттан шығару

Автоматты бұғаттау:

Тоңазытқыш пен мұздатқыштың есіктері жабылған кезде және 30 секунд ішінде түймелер басылмаған кезде, панельдің артқы жарығы автоматты түрде сөніп, панель құлыпталады.

Қолмен бұғаттау:

Панель құлыптан босатылған кезде "Lock" құлыптау түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз. Дыбыстық сигнал шығады, құлыптау шамы жанады және дисплей құлыпталады.

3Sec. Lock →



3 секунд ұстап тұрыңыз.

Шам жанып тұр
Панель құлыпталған

Бұғаттан шығару:

Панель жарықтандырылмаған кезде тоңазытқыштың кез келген есігін ашыңыз немесе басқару тақтасындағы кез келген түймені басыңыз, сонда панель жанады. Бірақ панель құлыпталған. "Lock" құлыптау түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз, дыбыстық сигнал шығады, құлыптау шамы сөніп, панель құлпы ашылады.



3Sec. Lock →



Панель қосулы
Есікті ашыңыз
немесе кез келген
түймені басыңыз

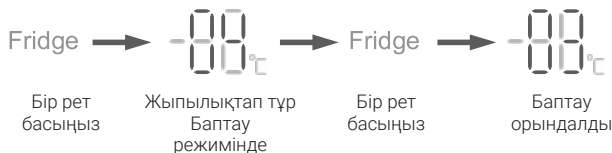
3 секунд ұстап тұрыңыз

Индикатор өшірулі
Панель құлпы ашылды

4.3. Мұздатқыш бөліміндегі температураны реттеу

1. Құлыптан босатылған басқару тақтасында "Fridge" тоңазытқыш параметрлері түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады, тоңазытқыштың температура индикаторы жыпылықтай бастайды. Енді температураны тоңазытқышқа орнатуға болады.

2. "Fridge" батырмасын басқан сайын дыбыстық сигнал шығады және параметр 1-ге төмендейді. Температура мәндері осындай үздіксіз ретпен орналастырылған: "4°C / 3°C / 2°C / 1°C / 9°C / 8°C / 7°C / 6°C / 5°C / 4°C".

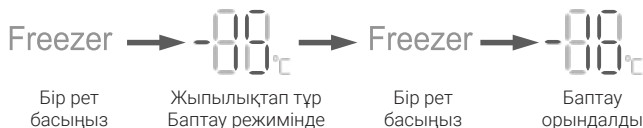


Ескерту

Құрылғы ұсынылған 5°C (тоңазытқыш) және -18°C (мұздатқыш) температураға орнатылған. Қалыпты қоршаған орта жағдайында температураны қайта реттеудің қажеті жоқ.

4.4. Мұздатқыш бөліміндегі температураны реттеу

1. Құлыпталған басқару панелінде "Freezer" мұздатқыш параметрлері түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады, мұздатқыштың температура индикаторы жыпылықтай бастайды. Енді температураны тоңазытқыш камераға орнатуға болады.
2. "Fridge" батырмасын басқан сайын дыбыстық сигнал шығады және параметр 1-ге төмендейді. Температура мәндері осындай үздіксіз ретпен орналастырылған: "-18°C/-19°C/ -20°C/-21°C/-22°C/-23°C/-24°C/-14°C/ -15°C/-16°C /-17°C /-18°C".

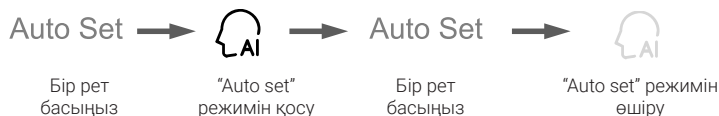


Ескерту

- ▶ Температура орнатылды, егер 5 секунд ішінде бірде-бір түйме басылмаса, температура автоматты түрде расталады және сақталады.

4.5. "Auto Set" автоматты реттеу режимі

1. Құлыптан босатылған басқару панелінде "Auto Set" автоматты реттеу режимі түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал естіледі, "Auto set" режимінің шамы жанады. "Auto set" режимі қосылған.
2. "Auto set" режимінің индикаторы жанған кезде "Auto Set" түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады, "Auto Set" индикаторы өшеді және "Auto set" режимі өшеді.



Ескерту

- ▶ «Auto set» режимі қосылған кезде тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температураны таңдау мүмкін емес. «Fridge» тоңазытқышын немесе «Freezer» мұздатқышын орнату батырмасын басқан кезде «Auto set» режимінің индикаторы бұл әрекетке тыйым салынғанын еске салу ретінде дыбыстық сигналмен жыпылықтайды. Егер «Auto set» режимі қосулы болса, жылдам салқындату («Fast cool»), жылдам мұздату («Fast freeze») немесе «Holiday» функциясын таңдасаңыз, «Auto set» режимі автоматты түрде өшеді.

4.6. “Holiday” режимі

“Holiday” режимі тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын жағдайларға қарастырылған. “Holiday” режимі қосылған кезде сіз мұздатқыштың температурасын таңдай аласыз, ал тоңазытқыш бөлімінің температурасы автоматты түрде 17°C-қа орнатылады, бұл тоңазытқыш бөлімінің ішіндегісін алдын-ала тазартқан жағдайда жағымсыз иістің пайда болуын болдырмайды, сонымен қатар энергия шығынын азайтады.

1. Құлыптан босатылған басқару панелінде “Holiday” режимін орнату түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады, “Holiday” функциясының индикаторы жанады. “Holiday” режимі қосылған
2. “Holiday” режимінің индикаторы жанған кезде “Holiday” режимін орнату түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады, “Holiday” режимінің индикаторы сөніп, “Holiday” режимі өшеді.



Ескерту

- ▶ “Holiday” режимі қосылып тұрғанда, тоңазытқыштағы температураны таңдауға болмайды. «Fridge» тоңазытқышын орнату батырмасын басқан кезде «Holiday» режимінің индикаторы бұл әрекетке тыйым салынғанын еске салу ретінде дыбыстық сигналмен жыпылықтайды. “Holiday” режимін таңдамас бұрын, барлық өнімдерді тоңазытқыш бөлімінен алып тастау керек, әйтпесе олар бұзылып кетеді. «Holiday» режимі қосылған кезде автоматты (интеллектуалды) реттеу функциясы мен жылдам салқындату функциясын («Fast cool») бір уақытта таңдау мүмкін емес. Автоматты (интеллектуалды) реттеу режимін немесе жылдам салқындатуды («Fast cool») таңдасаңыз, «Holiday» режимінің индикаторы өшеді және бұл функция автоматты түрде өшеді.

4.7. “Super-Cool” режимі

1. Құлыптан босатылған басқару панелінде “Fridge” түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз, дыбыстық сигнал естіліп, “Super-Cool” шамы жанады. “Super-cool” функциясы қосылған.
2. “Super-cool” шамы жанған кезде “Fridge” түймесін басып, оны 3 секунд ұстап тұрыңыз, дыбыстық сигнал шығады және “Super-Cool” шамы сөнеді. “Super-Cool” функциясы өшірулі.
3. “Super-Cool” режимін қосқаннан кейін, тоңазытқыш температура “Super-Cool” режимі үшін белгіленген мәнге жеткенде, оны автоматты түрде өшіреді. Егер сіз оны қолмен өшіргізіп келсе, “Fridge” түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз.

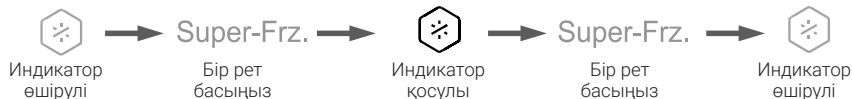


Ескерту

“Super-Cool” функциясы қосылған кезде “Auto Set” режимін және “Holiday” режимін бір уақытта таңдау мүмкін емес. Егер сіз “Auto Set” немесе “Holiday” режимін таңдасаңыз, “Super-Cool” режимінің шамы сөніп, Super-Cool функциясы автоматты түрде өшеді. Автоматты түрде өшіру: “Super-Cool” функциясы 6 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді.

4.8. “Super-Freeze” режимі

1. Құлыптан босатылған басқару панелінде “Super-Freeze” түймесін басса, дыбыстық сигнал шығады және “Super-Freeze” шамы жанады. “Super-Freeze” режимі қосұлы
2. “Super-Freeze” шамы жанған кезде “Super-Freeze” түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал шығады және “Super-Freeze” шамы сөнеді. “Super-Freeze” режимі өшірулі.
3. “Super-Freeze” режимін қосқаннан кейін, тоңазытқыш температура “Super-Freeze” режимі үшін белгіленген мәнге жеткенде, оны автоматты түрде өшіреді. Егер сіз оны қолмен өшіргіңіз келсе, “Super-Freeze” түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз.



Ескерту

- ▶ “Super-Freeze” режимі мұздатқышқа салынған кезде тағамның қоректік заттарын сақтауға арналған, ал өнімдер қысқа мерзімде мұздап қалады. Егер бір уақытта азық-түліктің көп мөлшерін мұздату қажет болса, мұздатқышқа тағамды салмас бұрын оның температурасын төмендету үшін 24 сағат бұрын “Super-Freeze” режимін қосқан жөн. Осылайша, тағамдар қоректік қасиеттерін сақтай отырып, тезірек қатып қалады және жақсы сақталады. Егер “Super-Freeze” режимі қосылған кезде автоматты (интеллектуалды) реттеу режимін таңдасаңыз, “Super-Freeze” индикаторы сөнеді, «Sireg» режимін енгізіңіз, “Super Freeze» автоматты түрде өшеді. Автоматты түрде өшіру: “Super-Freeze” функциясы 50 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді. Осыдан кейін тоңазытқыш бұрын белгіленген температураға оралады.

4.9. Есіктің ашылу сигналы

Егер есік тым ұзақ ашық тұрса немесе нашар жабылса, тоңазытқыш есікті жабуды ескертетін дыбыстық сигнал шығады.

4.10. Басқару панелінің қуатын үнемдеу

Егер 30 секунд ішінде басқару тақтасын басу болмаса, онда панель автоматты түрде өшеді және электр қуатын үнемдеу үшін құлыпталған күйге өтеді. “Құлыптау” түймесін басқанда немесе кез келген есікті ашқанда басқару тақтасы жанады.

4.11. Қуат істен шыққан кездегі жад функциясы

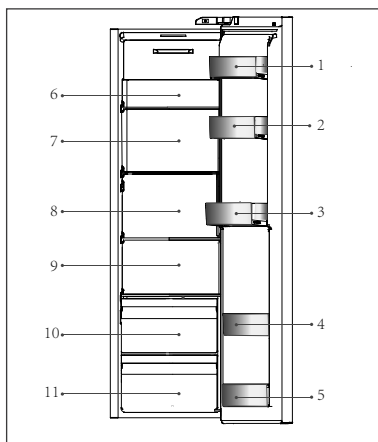
Тоңазытқыштың қуаты өшірілген кезде, қуат өшірілгенге дейінгі жұмыс параметрлері сақталып қалады. Қуат қайта қосылғаннан кейін тоңазытқыш қуат өшірілгенге дейін орнатылған режимде және функцияларда жұмысын жалғастырады.

Назар аударыңыз: құлыптау функциясы есте сақталып қалмайды. Тоңазытқыш қайта қосылғаннан кейін басқару тақтасы өзін-өзі тексеруді бастайды, құлыптау функциясының индикаторы сөніп, тоңазытқыштың құлпы ашылады.

4.12. ЖАҢА ТАҒАМДЫ САҚТАУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

4.12.1 Тоңазытқыш бөлімінде сақтау

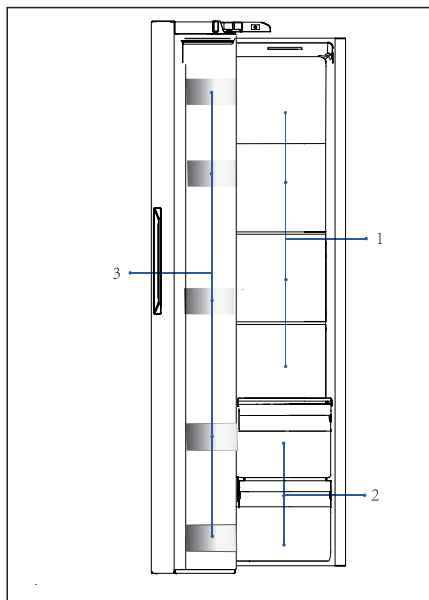
1. Тоңазытқыштағы температураны 5°C-тан төмен ұстаңыз.
2. Ыстық тағамды тоңазытқышқа салмас бұрын оны бөлме температурасына дейін салқындату керек.
3. Тоңазытқышқа салмас бұрын өнімдерді жуып, кептіру керек.
4. Тоңазытқышқа салмас бұрын, иіс пен дәмнің өзгеруіне жол бермеу үшін тағамдарды мықтап жабу керек.
5. Азық-түліктің шамадан тыс мөлшерін сақтамаңыз. Сапалы салқындату үшін суық ауаның біркелкі айналуын қамтамасыз ету үшін өнімдер арасында бос орындар қалдырыңыз.
6. Сіз күнделікті шығаратын өнімдерді сөренің алдыңғы жағында сақтау керек.
7. Ауа ағынын қамтамасыз ету үшін өнімдер мен ішкі қабырғалар арасында бос орын қалдырыңыз. Өнімдерді артқы қабырғаға жақын қоймаңыз: олар оған жабысып қатып қалуы мүмкін. Тағамның (әсіресе майлы немесе қышқыл) ішкі қабығымен тікелей байланыста болудан аулақ болыңыз, себебі май / қышқыл оны зақымдауы мүмкін. Егер тоңазытқыштың осындай өнімдермен ластануы анықталса, оны дереу тазалаңыз.
8. Мұздатылған тағамды тоңазытқыш бөлімінде жібітіңіз. Олар еріген кезде тоңазытқыш бөліміндегі температураны төмендетеді, бұл энергияны үнемдейді.
9. Тоңазытқышта цуккини, қауын, банан, ананас және т. б. сияқты кейбір жемістер мен көкөністердің пісу процесі жылдамдауы мүмкін. Сондықтан оларды тоңазытқышта сақтамаған дұрыс. Дегенмен, тоңазытқышта сақтау қатты жасыл жемістердің пісуіне ықпал етуі мүмкін. Пияз , сарымсақ, имбирь және басқа да тамыр дақылдарын бөлме температурасында сақтау керек.
10. Тоңазытқыштың ішіндегі жағымсыз иістер - бұл бірдеңе төгілгенінің белгісі және тазалау қажет. "КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ" тарауын қар.
11. Азық-түліктің әртүрлі түрлерін олардың қасиеттеріне қарай сәйкес әр түрлі жерлерде орналастыру керек:
 1. Сары май, ірімшік және т. б.
 2. Жұмыртқа, консервілер, дәмдеуіштер және т. б.
 - 3/4/5. Бетелкедегі сусындар мен өнімдер.
 6. Маринадталған тағамдар, консервілер және т. б.
 - 7/8. Ет өнімдері, балық, шикі тағамдар
 9. Консервілер, сүт өнімдері және т. б.
 10. Жемістер, көкөністер, салат және т.б.
 11. Ет тағамдары, сосискалар және т. б.



4.12.2 Мұздатқыш камерада сақтау

1. Мұздатқыш камераның температурасын -18°C деңгейде сақтаңыз.
2. Мұздатқышқа жаңадан салынған тағамдарды мұздатудан 24 сағат бұрын "Super-Freeze" функциясын қосыңыз; және аз мөлшердегі өнімдер үшін 4-6 сағат жеткілікті.
3. Мұздатқышта сақтамас бұрын ыстық тағамдарды бөлме температурасына дейін салқындату керек.
4. Кішкене бөліктерге кесілген тағамдар тезірек қатып қалады, оларды еріту және пісіру оңайырақ. Әрбір порцияның ұсынылған салмағы - 2,5 кг кем.
5. Азық-түлікті мұздатқышқа салмас бұрын ораған дұрыс. Пакеттердің бір-біріне жабысып қалмауы үшін қаптаманың сыртқы жағы құрғақ болуы керек. Қаптама материалдары иіссіз, ауа өткізбейтін, улы емес және уытты емес болуы керек.
6. Жарамдылық мерзімін қадағалаңыз: қаптамада мұздату күнін, сақтау мерзімін және өнімнің атауын көрсетіңіз.
7. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қышқыл, сілті, тұз және т.б. мұздатқыштың ішкі бетін зақымдауы мүмкін. Құрамында осы заттар бар өнімдерді (мысалы, теңіз балықтары) тікелей ішкі бетке қоймаңыз. Мұздатқыштан тұзды суды дереу алып тастау керек.
8. Өндірушілер ұсынған өнімдердің сақтау мерзімінен асырмаңыз. Мұздатқыштан тек қажетті азық-түлік мөлшерін алыңыз.
9. Тағамның әртүрлі түрлерін олардың қасиеттеріне сәйкес әр түрлі жерлерде орналастыру керек:

1. Балмұздақ, көкөністер, нан және т. б. сияқты көлемі азырақ өнімдер.
2. Пісіруге арналған ет кесектері сияқты тағамның үлкен / үлкенірек бөліктері
3. Пицца және т. б.



**ЕСКЕРТУ: ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ**

1. Жеткілікті салқындатуды қамтамасыз ету үшін өнімдер мен датчик арасындағы қашықтық 10 мм-ден асуы керек.
2. Корпусты жақсы салқындату үшін төменгі тартпаны орнына салу керек.
3. Құрамында мұз бар тағамдарды (мысалы, балмұздақ және т.б.) бөтелке ұстағыштарда емес, мұздатқыштың ішінде сақтау керек. Есікті ашқанда және жапқанда бөтелке ұстағыштар аймағында температураның өзгеруі пайда болады, бұл өнімдерді ерітуі мүмкін.
4. Еріген тағамдарды мүмкіндігінше тезірек пайдаланыңыз. Еріген тағамдарды алдын ала пісірмеген болса, қайта мұздатуға болмайды, әйтпесе олар жеуге жарамсыз болуы мүмкін.
5. Мұздатқышқа жаңа тағамның шамадан тыс мөлшерін салмаңыз. Мұздатқыштың сыйымдылығын “Техникалық сипаттамалар” бөлімінен немесе паспорт таңбасынан қараңыз.
6. Өнімдерді мұздатқышта -18°C-тан жоғары емес температурада олардың қасиеттеріне байланысты 2 айдан 12 айға дейін сақтауға болады (мысалы, ет: 3-12 ай, көкөністер: 6-12 ай)
7. Жаңа келген тағамдарды мұздату кезінде олардың мұздатылған тағамдармен байланысын болдырмаңыз. Мұздатылған тағамдар еруі мүмкін!
8. Тоңазыту бөлімінде мұздатылған өнімдерді ерітіңіз. Олар еріген кезде тоңазытқыш бөліміндегі температураны төмендетеді, бұл энергияны үнемдейді.

4.12.3 Дайын мұздатылған тағамды сақтау кезінде мына нұсқауларды орындаңыз:

1. Әрқашан өнімнің жарамдылық мерзіміне қатысты өндірушінің ұсыныстарын орындаңыз. Оларда көрсетілген сақтау мерзімінен асырмаңыз!
2. Азық-түлік сапасын сақтау үшін сатып алынған мұздатылған тағамды мұздатқышқа мүмкіндігінше тезірек салуға тырысыңыз.
3. -18°C немесе одан төмен температурада сақталған мұздатылған тағамдарды сатып алыңыз.
4. Қаптамасында мұз немесе қырау бар тағамдарды сатып алудан аулақ болыңыз - бұл тағамның жартылай еріген және қайта мұздатылған болуы мүмкін екенін және сапасы төмендеуі мүмкін екенін көрсетеді.

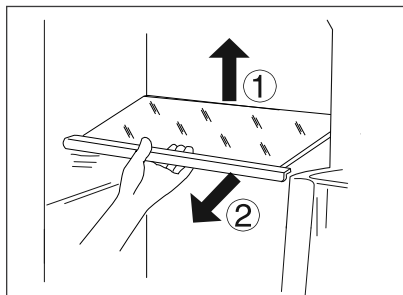


Энергияны үнемдеуге арналған кеңестер

- ▶ Тоңазытқышты орнату кезінде желдеткіш саңылаулардың сақталғанына көз жеткізіңіз (ОРНАТУ бөлімін қараңыз).
- ▶ Тоңазытқышты тікелей күн сәулесінің астында немесе жылу көздерінің жанында (мысалы, пештер, жылытқыштар) орнатпаңыз.
- ▶ Тоңазытқышта тым төмен температураны орнатпаңыз. Құрылғыдағы температура неғұрлым төмен болса, қуат тұтыну соғұрлым жоғары болады.
- ▶ POWER-FREEZE сияқты функциялар көбірек қуат тұтынады.
- ▶ Тоңазытқышқа салмас бұрын жылы тағамдарды салқындатып алыңыз.
- ▶ Тоңазытқыштың есігін мүмкіндігінше аз және қысқа уақытқа ашыңыз.
- ▶ Ауа ағынына кедергі келтірмеу үшін тоңазытқышты тағаммен толтырмаңыз.
- ▶ Азық-түлік қаптамасының ішіне ауа кіргізбеңіз.
- ▶ Есік тығыздағыштарын таза ұстаңыз, сонда есік әрқашан тығыз жабылады.
- ▶ Тоңазыту бөлімінде мұздатылған өнімдерді ерітіңіз.
- ▶ Энергияны үнемдеудің ең үлкен әсері тартпалар, азық-түлік қораптары және тоңазытқыш сөрелері зауыттық күйде болғанда және өнімдер құбырдан ауа шығуын тоқтатпай, мүмкіндігінше бір-бірінен алшақ орналасқанда қол жеткізіледі.

6.1 Реттелмелі сөрелер

1. Сөрелердің биіктігін сіздің қажеттіліктеріңізге сәйкес реттеуге болады.
2. Сөрені жылжыту үшін алдымен артқы жиегін көтеріп ①, сөрені сыртқа қарай тартып алыңыз ②.
3. Сөрені орнына қою үшін оны екі жағындағы құлақшаларға қойып, сөренің артқы жағы бүйірлік ойықтарға енгенше ең терең қалыпқа сырғытыңыз.

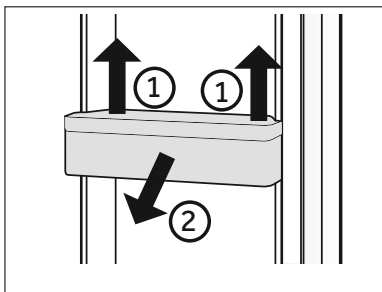


Ескерту

Сөренің қисайып кетпеуін қадағалаңыз.

6.2 Алынбалы есік сөрелері / бөтелке ұстағыш

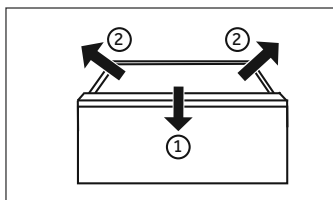
1. Дверные полки/держатель для бутылок можно снять для чистки:
1. Тазалау үшін есік сөрелерін / бөтелке ұстағышын алып тастауға болады:
2. Сөренің екі жағын қолыңызбен ұстаңыз, оны жоғары көтеріп ①, сыртқа қарай тартып шығарыңыз ②.
3. Есік сөресін/бөтелке ұстағышын салу үшін жоғарыдағы қадамдарды керісінше орындаңыз.



6.3 Алынбалы тартпа

Тартпаны алу үшін оны мүмкіндігінше сырғытыңыз ①, көтеріңіз және сыртқа тартып шығарыңыз ②.

Тартпаны салу үшін жоғарыдағы қадамдарды керісінше орындаңыз.





НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тазалау алдында құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

7.2 Тазалау

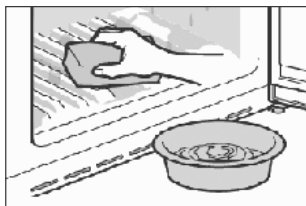
Тоңазытқышты азық-түлік аз немесе мүлдем сақталмаған кезде тазалаңыз.

Тоңазытқышты дұрыс техникалық күйде ұстау және онда сақталған өнімдердің нашарлауына жол бермеу үшін оны кем дегенде төрт аптада бір рет тазалап отыру керек.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Тоңазытқышты тазалау үшін қатты немесе сым щеткаларды, кір жуғыш затты, бензинді, амилацетатты, ацетонды және соған ұқсас органикалық еріткіштерді, сондай-ақ қышқыл немесе сілтілі еріткіштерді пайдаланбаңыз. Зақымдануды болдырмау үшін тоңазытқышты арнайы жуғыш құралмен тазалаңыз.
- ▶ Тазалау кезінде тоңазытқышқа ештеңе шашпаңыз немесе құймаңыз.
- ▶ Құрылғыны тазарту үшін су шаңын немесе буды пайдаланбаңыз.
- ▶ Суық шыны сөрелерді ыстық сумен жумаңыз. Температура күрт өзгергенде шыны жарылып кетуі мүмкін.
- ▶ Жұмыс істеп тұрғанда мұздату камерасының ішкі беттеріне, әсіресе сулы қолдарыңызбен тиіспеңіз, себебі қолдарыңыз бетіне жабысып қалуы мүмкін.
- ▶ Егер қызып кетсе, мұздатылған тағамның күйін тексеріңіз.



- ▶ Әрқашан есіктердегі тығыздағышты таза ұстаңыз.
 - ▶ Құрылғыны ішінен және сыртынан бейтарап жуғыш затпен жылы суға малынған губкамен тазалаңыз
1. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, соның ішінде есік тығыздағышын, есік сөрелерін, шыны сөрелерді, жәшіктерді және т.б. жылы суға малынған жұмсақ шүберекпен немесе губкамен сүртіңіз (суға бейтарап жуғыш зат қосуға болады).

2. Егер сұйықтық төгілсе, барлық ластанған заттарды алып тастаңыз, оларды су ағынының астында жуыңыз, құрғатыңыз және қайтадан тоңазытқышқа салыңыз.
3. Егер қалың зат төгілсе (мысалы, кілегей, еріген балмұздақ), барлық ластанған заттарды алып тастау керек, оларды шамамен 40 °C жылы суға біраз уақыт салып, содан кейін ағынды сумен шайып, кептіріп, қайтадан тоңазытқышқа салыңыз.
4. Егер тоңазытқыштың сөрелері немесе тартпалары арасында кішкене зат тұрып қалса, оны кішкене жұмсақ щеткамен алыңыз. Егер сіз бұл затты шығара алмасаңыз, Haier қызметіне хабарласыңыз.
 - ▶ Жұмсақ шүберекпен сүртіп құрғатыңыз.
 - ▶ Құрылғының алынбалы бөліктерін ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды.
 - ▶ Тоңазытқышты қайта қоспас бұрын кем дегенде 7 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.

7.3 Жібіту

Тоңазытқыш пен мұздатқышты жібіту автоматты түрде жүзеге асырылады, адамның араласуы қажет емес.

Жарықдиодты шамдарды ауыстыру

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Жарықдиодты шамды өз бетіңіше ауыстырмаңыз! Оны ауыстырумен тек өндіруші немесе ол уәкілеттік берген қызмет көрсету агенті айналысуы тиіс.

Шамдарда жарық көзі ретінде төмен қуатты және ұзақ қызмет ететін жарық диод қолданылады. Егер шамдардың жұмысында қандай да бір ауытқулар болса, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. “Клиенттерді қолдау қызметі” бөлімін қар.



Ауыспалы (тек жарықдиодты) жарық көзі: орнататын маман керек

Бұл өнімде G энергия тиімділігі класының жарық көзі бар.

Бөлімшесі	Кернеуі	Энергия тиімділік класы	Моделі
Тоңазытқыш бөлімше	12В	G	HRF-600D*
Мұздатқыш камера	12В	G	

7.4 Мұзға арналған контейнерді тазалау

Мұз ыдысын мезгіл-мезгіл жылы сумен шайыңыз, әсіресе мұз текшелері ескі және ескірген болып көрінсе. Мұз текшелері бүйірлеріне жабысып қалмас үшін контейнерді қайтадан тоңазытқышқа салмас бұрын жақсылап құрғатыңыз.

7.5 Ұзақ уақыт бойы пайдаланбау

Егер сіз тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз және “Holiday” функциясын қоспайтын болсаңыз, онда:

- ▶ Азық-түлікті алып шығыңыз.
- ▶ Электрлік қуат беру шнурын ажыратыңыз.
- ▶ Тоңазытқышты жоғарыда сипатталғандай тазалаңыз.
- ▶ Ішіндегі жағымсыз иістердің алдын алу үшін есіктерді ашық қалдырыңыз.

**Ескерту**

Құрылғыны өте қажет болған жағдайда ғана ажыратыңыз.

7.6 Тоңазытқышты жылжыту

1. Барлық өнімдерді алып тастаңыз және айырды розеткадан алыңыз.
2. Сөрелер мен басқа да жылжымалы бөлшектерді тоңазытқыш пен мұздатқышқа жабысқақ таспамен бекітіңіз.
3. Салқындату жүйесіне зақым келтірмеу үшін тоңазытқышты 45° - тан артық еңкейтпеңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Тоңазытқышты тұтқаларынан ұстап көтермеңіз.
- ▶ Ешқашан құрылғыны еденге көлденең қоймаңыз.

Туындаған мәселелердің көпшілігінің шешімін пайдаланушы арнайы тәжірибесі болмаса да өз бетінше таба алады. Мәселе орын алған жағдайда, сатудан кейінгі қызмет көрсету ұйымына жүгіну алдында барлық көрсетілген себептерін тексеріңіз және төменде берілген нұсқауларды орындаңыз. “Клиенттерді қолдау қызметі” бөлімін қар.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Техникалық қызмет көрсетуден бұрын тоңазытқышты өшіріп, қуат сымының айырын розеткадан ажыратыңыз.
- ▶ Электрлік құрылғыға қызмет көрсетуді тек білікті электриктер ғана жүргізуі керек, себебі, қате жөндеу біршама кейінгі салдарға себеп болуы мүмкін.
- ▶ Қауіпті жағдайдың алдын алу мақсатында зақымдалған электрлік қуат беру кабелін тек дайындаушы, оның сервистік агенті немесе біліктілігі сәйкес маман ғана алмастыруы керек.

Проблема	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Компрессор жұмыс істемей тұр.	<ul style="list-style-type: none"> • Желілік айыр розеткаға қосылмаған. • Тоңазытқыш жібіту циклін орындайды 	<ul style="list-style-type: none"> • Айырды розеткаға қосыңыз. • Бұл автоматты жібіту процесінде қалыпты жағдай.
Тоңазытқыш жиі қосылады немесе тым ұзақ жұмыс істейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Қоршаған ортаның температурасы тым жоғары. • Құрылғы біраз уақыт өшірілулі тұрды. • Тоңазытқыштың есігі тығыз жабылмайды. • Есік тым жиі немесе тым ұзақ ашылып тұрды. • Мүздатқыш камерада температура тым төмен. • Есіктің тығыздағышы ластанған, тозған, жарылған немесе деформацияланған. • Қажетті ауа айналымы қамтамасыз етілмеген. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бұл жағдайда, әдетте, құрылғы ұзағырақ жұмыс істейді • Әдетте тоңазытқыш толық салқындату үшін 8-ден 12 сағатқа дейін уақыт алады. • Есікті/тартпаны жабыңыз, кез келген нәрсе жапқыштардың толық жабылуына кедергі келтіретінін тексеріңіз. Тоңазытқыштың түзу (қисық емес) тұрғанына көз жеткізіңіз. • Есікті/тартпалы жәшікті тым жиі ашпаңыз. • Тоңазытқышта қанағаттанарлық температураға жеткенше температураны көтеріңіз. Тоңазытқыштың температурасы тұрақты болуы үшін 24 сағат қажет. • Сервистік қызметке хабарласып, есіктің тығыздағышын тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. • Жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.
Тоңазытқыштың ішінде лас және / немесе жағымсыз иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішкі бетін тазалау керек. • Тоңазытқышта қатты иісі бар тағамдар сақталуда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішкі бетін тазалаңыз • Азық-түлікті тығыз ораңыз.
Тоңазытқыш қалыптан тыс дыбыстар шығарады.	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғы түзу орнатылмаған. • Құрылғы оның жанындағы затқа тиеді. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыш дұрыс тұратындай етіп аяқтарын реттеңіз. • Заттарды тоңазытқыштан алыстатыңыз.

Проблема	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Құрылғының ішіндегі салқын жеткіліксіз.	<ul style="list-style-type: none"> • Тым жоғары температура орнатылған. • Тоңазытқышқа тым жылы тағамдарды салғансыз. • Тоңазытқышқа тым көп азық-түлік қойылды. • Өнімдер тым тығыз салынған. • Есік / тартпа тығыз жабылмайды. • Есік / тартпа тым жиі немесе тым ұзақ ашылды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Температураны реттеңіз. • Тағамды тоңазытқышқа қоймас бұрын әрқашан салқындатып алыңыз. • Тоңазытқышқа шамадан тыс азық-түлік салмаңыз. • Ауа жүріп отыру үшін өнімдер арасында бос орын қалдырыңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті жабыңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті тым жиі ашпаңыз.
Құрылғының іші тым суық.	<ul style="list-style-type: none"> • Тым төмен температура орнатылған. • «Super-Freeze/Super - Cool» функциясы іске қосылды немесе тым ұзақ жұмыс істейді. 	<ul style="list-style-type: none"> • Температураны реттеңіз. • «Super-Freeze/ Super-Cool» функциясын өшіріңіз
Тоңазытқыш бөлімінің ішкі беттерінде ылғал пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> • Қоршаған орта тым жылы және тым ылғалды. • Есік / тартпа тығыз жабылмайды. • Есік / тартпа тым жиі немесе тым ұзақ ашылды. • Азық-түлік немесе сұйықтық контейнерлері ашық қалды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Температураны ұлғайтыңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті жабыңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті тым жиі ашпаңыз. • Ыстық тағамдарды бөлме температурасына дейін суытыңыз, тамақ пен сұйықтық салынған контейнерлерді жабыңыз.
Ылғал тоңазытқыштың сыртқы бетінде немесе есіктер мен тартпаның арасында жиналады.	<ul style="list-style-type: none"> • Қоршаған орта тым жылы және тым ылғалды. • Есік тығыз жабылмаған. Құрылғының ішіндегі суық ауа және сыртынан жылы ауа конденсацияланады. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ылғалды климатта бұл қалыпты жағдай. Ылғалдылық төмендеген кезде конденсация азаяды. • Есік/ жылжымалы жәшіктің тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз.
Мұздатқыш камера қатты мұзданған.	<ul style="list-style-type: none"> • Өнімдер дұрыс оралмаған. • Есік / тартпа тығыз жабылмайды. • Есік / тартпа тым жиі немесе тым ұзақ ашылды. • Есіктің/тартпаның тығыздағышы ластанған, тозған, жарылған немесе деформацияланған. • Ішіндегі нәрсе есіктің / тартпаның қалыпты жабылуына бөгет жасап тұр. 	<ul style="list-style-type: none"> • Өнімдерді мұқият ораңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті жабыңыз. • Есікті/тартпалы жәшікті тым жиі ашпаңыз. • Есіктің/ тартпаның тығыздағышын тазалаңыз немесе оны жаңасына ауыстырыңыз. • Сөрелерді, есік сөрелерін немесе ішкі контейнерлерді есік/тартпа жақсы жабылатындай етіп қайта реттеңіз.

Проблема	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Корпустың бүйір қабырғасы мен есік тақтасы қызады.	• –	• Бұл қалыпты.
Тоңазытқыш қалыптан тыс дыбыстар шығарады.	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғы түзу орнатылмаған. • Құрылғы оның жанындағы затқа тиеді. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыш дұрыс тұратындай етіп аяқтарын реттеңіз. • Заттарды тоңазытқыштан алыстатыңыз.
Ағып жатқан судың дыбысына ұқсас әлсіз дыбыс естіледі	• –	• Бұл қалыпты.
Дыбыстық сигнал естіледі.	• Тоңазытқыштың есігі ашық.	• Есікті жабыңыз.
Әлсіз ызыл естіледі.	• Конденсат түзілуінен қорғау жүйесі жұмыс істеп тұр	• Бұл конденсацияның пайда болуына жол бермейді және қалыпты жағдай
Ішкі жарықтандыру немесе салқындату жүйесі жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Желілік айыр розеткаға қосылмаған. • Қуат көзінде ақау бар . • Жарықдиодты шам істен шықты. 	<ul style="list-style-type: none"> • Айырды розеткаға қосыңыз. • Үйге электр қуатының берілуін тексеріңіз. Жергілікті энергиямен жабдықтаушы компанияға хабарласыңыз. • Шамды ауыстыру туралы қызметке хабарласыңыз.
Су дозаторының шүмегінен су ағып кетеді немесе тамшылайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Су ыдысы дұрыс орнатылмаған • Су дозаторының шүмегі резервуарға тығыз бұралмаған. • Су шүмегінде ақ силиконды тығыздағыш сақина жоқ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Су ыдысын тоңазытқыштың есігіндегі дұрыс жерге қойыңыз, оның есікке толығымен итерілгеніне көз жеткізіңіз. • Резервуарға су беру үшін шүмекті мықтап бұраңыз. • Су құбырын су ыдысына салмас бұрын, резервуардың соңында ақ силиконды тығыздағыш сақина бар екеніне көз жеткізіңіз.

Көптеген туындаған мәселелерді сіз арнайы білімсіз өзіңіз шеше аласыз. Егер проблемалар туындаса, сатылымнан кейінгі қызметке хабарласпас бұрын, барлық көрсетілген опцияларды тексеріп, төмендегі нұсқауларды орындаңыз. Қар. КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.

8.1 Электр қуатын берудегі үзілістер

Электр қуаты өшкен жағдайда тоңазытқыштағы тағамның қауіпсіз төмен температурасы шамамен 5 сағат бойы сақталады. Ұзақ уақыт электр қуаты өшкен жағдайда, әсіресе жазда, осы нұсқауларды орындаңыз:

- ▶ Есікті/жәшікті мүмкіндігінше сирек ашыңыз.
- ▶ Электр қуатын өшіру кезінде жаңа тағамдарды тоңазытқышқа салмаңыз.
- ▶ Егер сіз электр қуатын өшіру туралы алдын-ала білсеңіз және оның ұзақтығы 5 сағаттан асса, онда мұзды дайындап, оны тоңазытқыштың жоғарғы жағындағы контейнерге салыңыз.
- ▶ Электр қуатын қалпына келтіргеннен кейін бірден тоңазытқыштағы барлық өнімдерді тексеріңіз.
- ▶ Электр қуаты өшкенде немесе басқа ақаулар кезінде тоңазытқыштың температурасы көтерілетіндіктен, тағамның сақтау мерзімі қысқарады. Денсаулыққа қауіп төндірмеу үшін кез-келген жібіген тағамды дереу жеу керек немесе термиялық өңдеуден өткізу керек (пісіру керек) және қайта мұздату керек (егер мүмкін болса).



Ескерту: қуат өшірілген кездегі жад функциясы

Электр қуатын қалпына келтіргеннен кейін, құрылғы өшірілгенге дейін орнатылған параметрлермен жұмысын жалғастырады.

9.1 Қаптамадан шығару



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Тоңазытқыш өте ауыр. Оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.
- ▶ Барлық қаптау материалдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды қоршаған орта үшін қауіпсіз түрде кәдеге жаратыңыз.
- ▶ Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз.
- ▶ Барлық қаптама материалдарды алыңыз.

9.2 Қоршаған ортаның шарттары

Бөлмедегі температура 10-43 °С аралығында болуы керек, өйткені ол тоңазытқыштың температурасына және оның қуат тұтынуына тікелей әсер етуі мүмкін. Құрылғыны оқшаулаусыз жылу шығаратын құрылғылардың (пештер, тоңазытқыштар) жанына қоймаңыз.

- Кеңейтілген қоңыржай климат (SN): бұл тоңазытқыш қоршаған орта температурасында 10°C-тан 32°C-қа дейін пайдалануға арналған;
- Қоңыржай климат (N): бұл тоңазытқыш қоршаған орта температурасының 16°C-тан 32°C-қа дейін пайдалануға арналған;
- Субтропикалық климат (ST): бұл тоңазытқыш қоршаған орта температурасының 16°C-тан 38°C-қа дейін пайдалануға арналған;
- Тропикалық климат (T): бұл тоңазытқыш қоршаған орта температурасының 16°C-тан 43°C-қа дейін пайдалануға арналған;

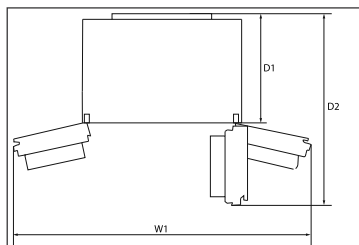
9.3 Қажетті кеңістік

Есіктің ашылуын ескере отырып, қажетті кеңістік:

W1=157,8 см

D1=62,9 см

D2=117,3 см



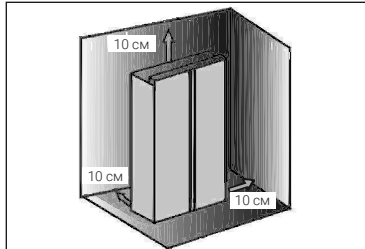
9.4 Желдетуге арналған саңылаулар

Қауіпсіз пайдалану үшін құрылғының жеткілікті желдетілуін қамтамасыз ету үшін желдету саңылауларына қойылатын талаптарды сақтау қажет.



Ескерту:

Жеке құрылғы үшін: бұл тоңазытқыш кіріктірілген құрылғы ретінде пайдалануға арналмаған.





НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Қосылыстар әрқашан берік, құрғақ және ағып кетпейтініне көз жеткізіңіз.
- ▶ Шлангтың мыжылмағанына, майыспағанына немесе бұралмағанына көз жеткізіңіз.

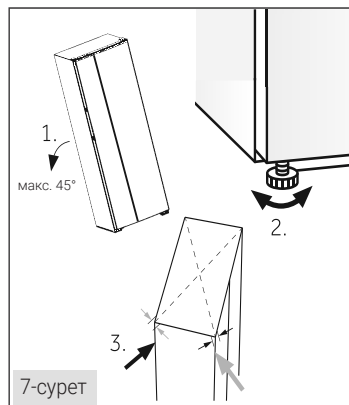
9.5 Тоңазытқышты түзету

Тоңазытқышты тегіс және қатты бетке орнату керек.

1. Құрылғыны сәл артқа бұраңыз (7-сурет).
2. Аяқтарды қажетті деңгейге бұраңыз. Ілмектер жағынан қабырғаға дейінгі қашықтық кемінде 10 см екеніне көз жеткізіңіз.
3. Тоңазытқыштың тұрақтылығын бұрыштарды диагональ бойынша кезек-кезек басып тексеруге болады. Жеңіл тербеліс барлық бағытта бірдей болуы керек.

Әйтпесе, корпус деформациялануы мүмкін; нәтижесінде есік тығыздағыштарының қысымы төмендейді.

Егер сіз тоңазытқышты сәл артқа бұрсаңыз, бұл есіктерді жабуды жеңілдетеді.

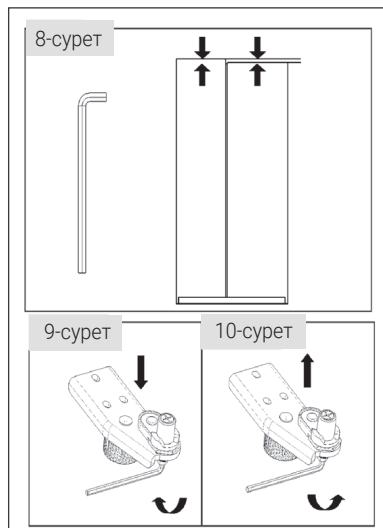


9.6 Есіктерді реттеу

Егер есіктер аяқтарымен тураланғаннан кейін бірдей деңгейде болмаса, бұл сәйкессіздікті тоңазытқыш есігінің төменгі оң жақ бұрышындағы ілмектің көтеру осін кілтпен бұру арқылы жоюға болады (8-сурет).

Есіктің биіктігін азайту үшін көтеру білігін сағат тілімен бұраңыз (9-сурет).

Көтеру білігін кілтпен есіктің бүкіл биіктігіне бұраңыз (10-сурет).

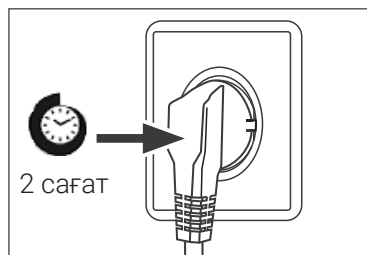


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Топсаның көтергіш білігін биіктікке шамадан тыс реттемеңіз, бұл біліктің бастапқы бекіту орнынан шығарып мүмкін (Биіктікті реттеу диапазоны: 3 мм).

9.7 Қосар алдында ұстау уақыты

Компрессордың корпусында автоматты майлауға арналған май бар. Бұл май бұрышпен тасымалдау кезінде жабық құбыр жүйесі арқылы өтуі мүмкін. Құрылғыны желіге қоспас бұрын, май шыны қайтадан капсулаға ағу үшін 2 сағат күту керек.



9.8 Электрлік қосу

Әр қосу алдында мыналарды тексеріңіз:

- ▶ қуат көзі, розетка және сақтандырғыш зауыттық тақтайшаға сәйкес келеді.
- ▶ розетка жерге тұйықталған және бірнеше ұялары немесе ұзартқыштары жоқ.
- ▶ айыр мен розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді.

Штепсельді тек дұрыс орнатылған тұрмыстық розеткаға қосыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Зақымдалған қуат сымын сервистік қызметке хабарласу арқылы ауыстыру қажет.

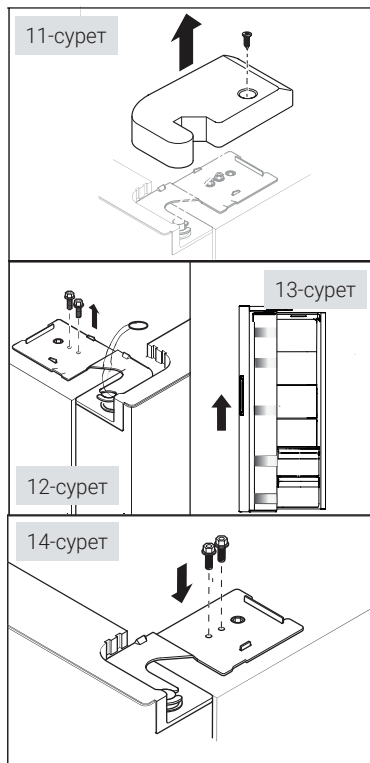
9.9 Есіктерді алу және орнату

Тоңазытқыштың есіктерін алу қажет болған жағдайда, есікті алу және орнату үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- ▶ Тоңазытқышты орнату және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген әрекетті орындамас бұрын, құрылғыны өшіріп, айырды розеткадан шығарып алыңыз.
- ▶ Тоңазытқыш өте ауыр. Оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.
- ▶ Құрылғыны 45 градустан артық еңкейтпеңіз және оны көлденең қалыпта жерге түсірмеңіз.
- ▶ Алу және орнату кезінде есік құлап, адамдарды жарақаттауы немесе зақымдануы мүмкін. Сондықтан абай болу қажет.

1. Қаптаманың бұрандасын бұрап алыңыз ілмек және қаптаманы суретке түсіріңіз (11-сурет). Мұздатқыштың есігін алып тастаған кезде, жерге тұйықтау сымынан басқа барлық сымдарды ажыратыңыз.
3. Жоғарғы ілмекті ұстап тұрған бұрандаларды бұрап алыңыз, содан кейін ілмекті алыңыз (12-сурет).
4. Есікті шешіп алу үшін оны көтеріңіз (13-сурет). Мұздатқыштың есігін алып тастаған кезде, су клте құбырын құрылғының түбінен шығару үшін жеткілікті жоғары көтеріңіз.
5. Есікті алу қадамдарын кері тәртіпте орындау арқылы оны орнына қойыңыз (14-сурет). Жерге қосу кабелінің бұрандамен бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
6. Су клте құбырын орнына қайта орнатыңыз.

**Ескерту:
Тоңазытқыштың есігі**

Суреттерде мұздатқыштың есігін алып тастау көрсетілген. Тоңазытқыштың есігін алу/орнату үшін екінші жағынан бірдей әрекеттерді орындаңыз.

Технические характеристики продукта

Бренд	Haier
Атауы	HRF-600DM7RU, HRF-600DB7RU
Модельдің санаты	Мұздату камерасы бар тоңазытқыш
Энергия тиімділік класы	A++
Электр энергиясының жылдық тұтынылуы (кВт•сағ/жыл)	336
Жалпы көлемі (л)	598
Тоңазытқыш камерасының көлемі (л)	338
Мұздатқыш камерасының көлемі (л)	210
Салқындату/мұздату класы	✱ ** ✱
Басқа бөлімшелердегі температура > 14°C	Қолданылмайды
Total No Frost	Иә
Мұздату қуаты (кг/24сағ)	12
Климаттық класы	SN-N-ST-T
Шу деңгейі (дБ (А) қат. 1 пВт)	38
Температураның көтерілу уақыты (с)	5
Мұз өндіру өнімділігі	/
Аспап типі	бөлек тұрған
Габариттері (ЕхТхБ) (мм)	905x726x1775
Таза салмағы, кг	95
Жалпы салмағы (кг)	105
Номиналды кернеуі, (В)	220-240 В~
Номиналды жиілігі (Гц)	50
Номинал ток (А)	1,8
Тоңазытқыш агент	R600a (65 г)
Қорғау класы	I

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Клиенттерді қолдау қызметі

Біз «Хайер» компаниясының клиенттерді қолдау қызметіне хабарласуды, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз. Егер тұрмыстық техникаңызға қатысты мәселе туындаса, алдымен «Ақауларды жою» бөлімін оқып шығуды сұраймыз.

Егер мәселенің шешімін таппасаңыз, мыналарға хабарласыңыз:

- өз ресми дилеріңізге немесе
- біздің колл-орталыққа:
8-800-070-01-29 (РК)
- www.haieronline.kz сайтына, мұнда сіз қызмет көрсетуге өтінім қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталыққа жүгінгенде, сіз паспорттық тақтайшадан және чектен таба алатын мына ақпаратты дайындауды сұраймыз:

Үлгісі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____



Сонымен қатар кепілдіктің және сату туралы құжаттардың барын тексеріңіз

Маңызды! Құрылғыда сериялық нөмірдің болмауы өндіруші үшін құралды сәйкестендіру және соның салдарынан оған кепілдік беруді мүмкін емес етеді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік бойынша міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Өнім Еуразиялық экономикалық (Кеден) одағының техникалық регламенттері талаптарына сәйкес келеді.

Сәйкестік сертификат № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.31083/23 15.09.2023-дан 14.09.2028 дейін қолданылады.

Сәйкестік туралы декларация № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.54168/23 15.09.2023-дан 14.09.2028 дейін қолданылады.

Анағұрлым толық мәлімет берілген сәйкестік сертификаттарының бірыңғай тізілімінде және Еуразиялық экономикалық одаққа сәйкестігі туралы тіркелген декларацияда көрсетілген.

Тасымалдау және сақтау

Өнімді тасымалдау және сақтау зауыттық қаптамада, онда көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес қажет.

Тиегенде, түсіргенде және тасымалдағанда сақтық танытыңыз.

Көлік және қоймалар өнімді жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауды қамтамасыз етуі керек.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Қытай. Сізге таңдауыңыз үшін алғыс айтады білдіреді және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалануға арналған тұрмыстық тоназытқыштардың ресми қызмет мерзімі бұйымды соңғы тұтынушыға берген күннен бастап 7 жыл құрайды. Өнімнің жоғары сапасын ескере отырып, нақты мерзім ету мерзімі ресми қызмет ету мерзімінен әлдеқайда ұзағырақ болуы мүмкін. Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу үшін және ұсынымдар алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінуіңізді сұраймыз. Барлық өнім пайдалану шарттарын ескере отырып өндірілген және Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасы мен кепілдік шарттарын мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз. Осы бұйым тұрмыстық мақсаттағы техникалық күрделі тауар болып табылады. Егер Сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды және іске қосуды талап еткен болса, Біз сізге Haier уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз. Haier Корпорациясы бұйымның кемшіліктері анықталған жағдайда тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы қолданыстағы заңнамамен, басқа нормативтік актілермен бекітілген тұтынушылар талаптарын қанағаттандыру бойынша міндеттемелерді өзіне алғанын растайды. Алайда, Haier Корпорациясы төменде мазмұндалған шарттар сақталмаған жағдайда кепілдікті, сонымен қатар қосымша сервистік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет көрсетудің шарттары

Haier Корпорациясы тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 12 ай кепілдік мерзім белгілейді және тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 36 ай бойы қосымша сервистік қызмет көрсетуді жүргізеді. Тоназытқыштың компрессорына кепілдік мерзім - бұйымды соңғы тұтынушы сатып алған күннен бастап 12 жыл. Ықтимал жаңсақтықтарға жол бермеу үшін қызмет ету мерзімі ішінде бұйымға сатылған кезде қоса тіркелетін құжаттарды (тауарлық чек, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) сақтап қойыңыз. Бұйымға қосымша сервистік қызмет көрсету — Өндірушінің кінісінен бұйымда пайда болған ақауларды тұтынушы үшін тегін жою. Бұндай қызмет тек қана бұйым иесі тауарлық және кассалық чектерді, бұйымды сатып алу дерегін растайтын басқа құжаттарды көрсеткенде ғана көрсетіледі.

Кепілдікті тек уәкілетті Haier қызмет көрсету орталықтары көрсетеді. Уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының толық тізімін алу үшін келесі нөмірлерге қоңырау шалу арқылы Haier байланыс орталығына хабарласыңыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өңірлерінен тегін қоңырау шалу)

немесе сайтта: www.haieronline.kz немесе келесі электрондық пошта арқылы сұрату жасап біле аласыз: support-kz@haieronline.kz. Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеруі мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет ақаулықтары келесілердің салдарынан пайда болған бұйымдарға көрсетілмейді:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау жағдайлары мен ережелерін бұзуы;
- бұйымды қате орнату, баптау және/немесе іске қосу;
- тоназытқыш сұлбамен жұмыстар технологияларын және электрлік қосылуларды бұзу, сонымен қатар Бұйымды монтаждауға құжатпен расталған тиісті біліктілігі жоқ тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақтылы қызмет көрсетілмесе;
- су құбырларының желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысымнан;
- бұйымның осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды пайдалану, сонымен қатар жуғыш құралдардың ұсынылған мөлшерлемесінен асып кеткенде;
- бұйымды ол арналмаған мақсаттарда пайдаланғанда;
- үшінші тұлғалардың әрекеттерінен: уәкілеттері жоқ тұлғалардың жөндеуі немесе өндіруші рұқсат етпеген құрылымдық немесе сызбалы техникалық өзгерістерді енгізуі;
- Стандарттардан және қуат беру желілердің нормаларынан ауытқу;
- еңсерілмейтін күш әрекеттерінен (апат, өрт, найзағай және т. б.);
- жазатайым оқиғалардан, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасқана немесе абайсыз әрекеттерінен
- бұйымның ішіне бөгде заттардың, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің, жәндіктердің тіршілік әрекеттерінің өнімдерінің түсуінен пайда болған бұзылулар анықталса.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсету жұмыстардың келесі түрлеріне қатысты болмайды:

- бұйымды пайдаланатын жерде орнату іске қосуға;
- тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқау және кеңес беруге;
- бұйымды сыртынан немесе ішінен тазартуға.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсетуге төменде аталған шығыс материалдар мен керек-жарақтар жатпайды:

- сүзгілер, суды жеткізу/ағызғау арналған құбыршектер;
- сүзгілер, иісті жұтқыштар, шамдар, сөрелер, жәшіктер, қойғыштар және тоназытқышта азық-түлікті сақтауға арналған басқа ыдыстар;
- бұйымға қосымша тіркелетін құжаттама.

Бұйымға мерзімдік қызмет (сүзгілерді ауыстыру және т. б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша қауға жүргізіледі. Маңызды! Аспапта сериялық нөмірдің болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіруге, және де, нәтиже ретінде, оған кепілдікті қызмет көрсетуге мүмкіндік бермейді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіруші тақтайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдікті міндеттемелерді орындаудан бас тартудың себебіне айналуы мүмкін.

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone,
Laoshan District, Qingdao, China

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Уполномоченная организация/ Импортер:

ООО «ХАР» Адрес: 121099, г. Москва, Новинский бульвар,
д.8, этаж 16, офис 1601
тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты:
info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/ импорттаушы:
«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы,
Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Эл.поштаның мекенжайы: support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:

ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район,
Проспект Достык, дом 210. Адрес эл. почты: support-kz@haieronline.kz

Сделано в Китае

Қытайда жасалған

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны на
этикетке устройства

Шығарылған күні және
кепілдік мерзімі құрылғының
заттаңбасында көрсетілген

Haier

2023 Version A



0060536804