



ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК
ТОҢАЗЫТҚЫШ-
МҰЗДАТҚЫШ
Руководство
по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі
нұсқаулық

Модель / Моделі

A4F745CGWGRU1
A4F745CGBGRU1

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства. Сохраните его для дальнейшего использования.

Благодарим вас за приобретение продукции Haier.

Перед ее использованием внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. В нем содержится важная информация, которая поможет вам максимально эффективно использовать изделие, выполнить его безопасную и правильную установку и обслуживание.

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

Если вы решите продать устройство, передать или оставить его новым владельцам дома при переезде, передайте также и данное руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации устройства и техникой безопасности.

Условные обозначения



Внимание – Важная информация по технике безопасности



Общая информация и рекомендации



Экологическая информация

Утилизация



Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Поместите упаковку в соответствующие контейнеры и направьте на переработку. 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.



ВНИМАНИЕ!

Опасность получения травм или удушья!

Хладагенты и газы подлежат специальной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены. Отсоедините оборудование от сети электропитания. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Снимите лотки и выдвижные ящики, а также защелку дверцы и уплотнения, чтобы дети и домашние животные не оказались закрыты внутри.

| | |
|--|----|
| 1. Правила техники безопасности | 4 |
| 2. Целевое использование | 8 |
| 3. Описание устройства | 9 |
| 4. Панель управления | 10 |
| 5. Использование | 11 |
| 6. Рекомендации по энергосбережению | 21 |
| 7. Оборудование | 22 |
| 8. Уход и очистка | 25 |
| 9. Поиск и устранение неисправностей | 28 |
| 10. Установка | 32 |
| 11. Технические данные | 37 |
| 12. Служба поддержки клиентов | 38 |
| Гарантийные условия | 39 |

Перед первым включением устройства 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.
- ▶ Перед установкой подождите не менее двух часов, чтобы обеспечить максимальную эффективность контура хладагента.
- ▶ Ввиду большого веса устройства выполнять все манипуляции с ним должны как минимум два человека.

Установка

- ▶ Устройство следует разместить в хорошо проветриваемом месте. Над устройством должно оставаться не менее 10 см свободного пространства; вокруг него — не менее 10 см.
- ▶ Запрещено устанавливать устройство во влажных зонах или местах, где на него могут попадать брызги воды. Вытрите с устройства брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Устройство должно быть установлено в месте, соответствующем его размеру и целевому назначению, и выровнено по горизонтали.
- ▶ Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- ▶ Убедитесь, что электрические характеристики, указанные на заводской табличке, соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия вызовите электрика.
- ▶ Устройство работает от источника питания 220–240 В, 50 Гц переменного тока. Аномальное колебание напряжения может препятствовать запуску устройства или привести к повреждению регулятора температуры или компрессора, а также к возникновению ненормальных шумов во время работы. В таком случае необходимо установить автоматический регулятор.
- ▶ Используйте отдельную заземленную розетку и обеспечьте к ней удобный доступ. Устройство должно быть заземлено.
- ▶ Запрещается использовать тройники и удлинительные кабели.
- ▶ Убедитесь, что кабель не попал под холодильник. Не наступайте на шнур питания.
- ▶ Не повредите контур хладагента.

**ВНИМАНИЕ!****Повседневное использование**

- ▶ Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющие достаточных опыта и знаний, при условии что они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования устройства и понимают возможные опасности.
- ▶ Не допускайте нахождения детей в возрасте до 3 лет вблизи устройства без постоянного присмотра за ними.
- ▶ Детям запрещается играть с устройством.
- ▶ Если вблизи устройства наблюдается протечка газообразного хладагента или другого легковоспламеняющегося газа, перекройте клапан трубы, из которой происходит утечка газа, откройте двери и окна и не вытаскивайте из розетки вилку кабеля питания холодильника или другого устройства.
- ▶ Обратите внимание, что устройство настроено на работу при определенном диапазоне температур окружающего воздуха: от 10 до 43 °С. Нахождение в течение длительного времени при температуре выше или ниже указанного диапазона может привести к сбоям в работе.
- ▶ Не размещайте на холодильнике неустойчивые предметы (тяжелые предметы, емкости, наполненные водой), чтобы избежать травм, вызванных падением или поражением электрическим током вследствие контакта с водой.
- ▶ Не тяните за полки на дверце. В этом случае дверца может наклониться, полка для бутылок — выдвинуться, а устройство — опрокинуться.
- ▶ Открывайте и закрывайте дверцу только за ручки. Зазор между дверцей и шкафом очень узкий. Во избежание травм следите за тем, чтобы туда не попали пальцы. Прежде чем открывать или закрывать дверцу холодильника, убедитесь, что не заденете ею детей.
- ▶ Не храните и не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионные материалы в этом устройстве или поблизости от него.
- ▶ Не храните в холодильнике лекарства, бактериологические или химические вещества. Данное устройство предназначено для бытового использования. Не рекомендуется хранить материалы, для которых нужно строгое соблюдение температурного режима.
- ▶ Никогда не храните в морозильной камере бутылки или жестяные банки с жидкостями (кроме спиртных напитков с высоким процентным содержанием спирта), особенно с газированными напитками, поскольку они могут лопнуть при заморозке.
- ▶ Если в морозильной камере произошло повышение температуры, проверьте состояние продуктов.
- ▶ Не устанавливайте в холодильном отсеке излишне низкую температуру. При установке максимально низкой температуры может возникнуть минусовая температура. Внимание: Бутылки могут лопнуть.



ВНИМАНИЕ!

Повседневное использование

- ▶ Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками (надевайте перчатки).
- ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к поверхности.
- ▶ В случае перерыва в подаче питания или перед мойкой необходимо отсоединить вилку питания от сети. Подождите не менее 5 минут для перезапуска устройства, поскольку частый запуск может привести к повреждению компрессора.
- ▶ Не используйте электрические устройства внутри отсеков для хранения продуктов этого устройства, если они не рекомендованы изготовителем.

Техническое обслуживание и очистка

- ▶ Если очистку и обслуживание проводят дети, они должны находиться под присмотром.
- ▶ Перед осуществлением какого-либо действия по профилактическому уходу отсоедините устройство от электросети. Подождите не менее 5 минут для перезапуска устройства, поскольку частый запуск может привести к повреждению компрессора.
- ▶ При отключении устройства от розетки, держитесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не откалывайте лед острыми предметами. Во избежание повреждения пластиковых деталей не используйте распылители, электронагреватели и фены, паровые очистители или другие источники тепла.
- ▶ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- ▶ При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или модифицировать устройство. В случае необходимости свяжитесь с сервисной службой.
- ▶ Удаляйте пыль на задней панели устройства, по крайней мере, один раз в год, чтобы исключить опасность возникновения пожара, а также увеличение потребления энергии.
- ▶ Во время чистки не распыляйте воду на устройство и не поливайте его водой.
- ▶ Не используйте для очистки устройства распыленную воду или пар.
- ▶ Не следует мыть холодные стеклянные полки горячей водой. От резкого изменения температуры стекло может треснуть.

Информация о хладагенте**ВНИМАНИЕ!**

Устройство содержит легковоспламеняющийся хладагент — ИЗОБУТАН (R600a). Убедитесь, что контур хладагента не был поврежден во время транспортировки или установки. Утечка хладагента может привести к травмам глаз или воспламенению хладагента. Если произошло повреждение, не подносите источники открытого огня к устройству, тщательно проветрите помещение, не подключайте и не отсоединяйте кабели питания устройства или любого другого прибора. Обратитесь в сервисную службу.

В случае попадания хладагента в глаза немедленно промойте их под проточной водой и немедленно обратитесь к окулисту.

2.1 Назначение

Настоящее устройство предназначено для охлаждения и замораживания продуктов питания. Оно было разработано исключительно для использования в сухих жилых помещениях. Оно не предназначено для коммерческого или промышленного использования.

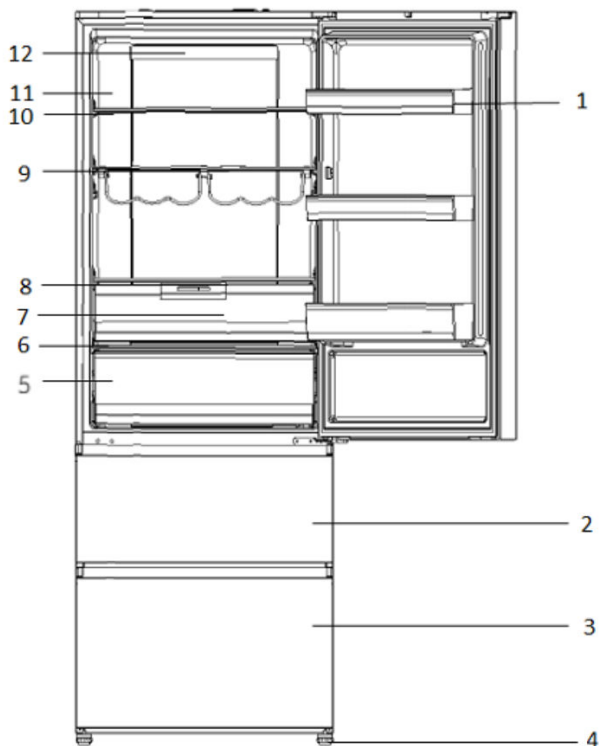
Внесение изменений в конструкцию холодильника или его модификация не допускаются. Использование не по назначению может привести к возникновению опасностей и аннулированию гарантии.

2.2 Комплектация

Проверьте комплектность и документацию в соответствии с этим списком (рис.2.2):



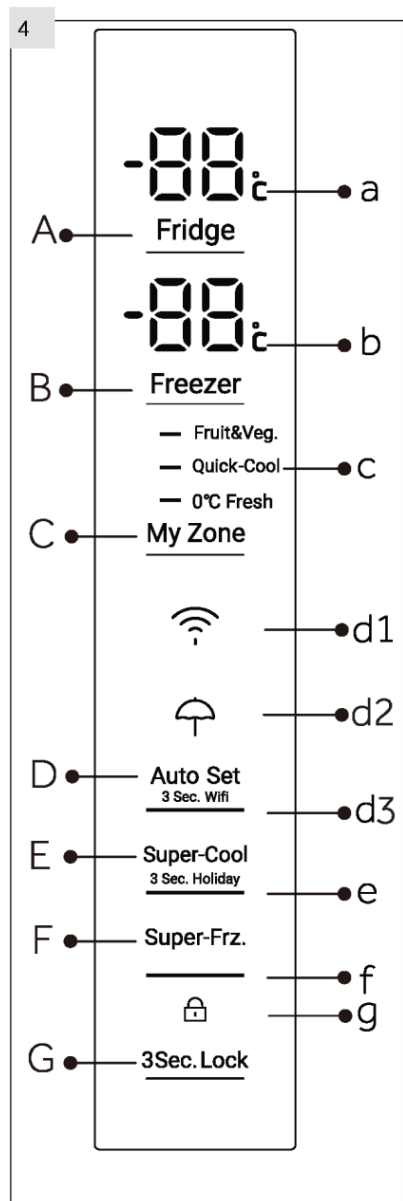
Модель: A4F745CGBGRU1/A4F745CGWGRU1



- 1 Дверная полка
- 2 Верхний ящик для хранения в морозильном отсеке
- 3 Нижний ящик для хранения в морозильном отсеке
- 4 Регулируемые ножки
- 5 Ящик My Zone

- 6 Стеклопанельная крышка ящика My Zone
- 7 Ящик влажной зоны
- 8 Стеклопанельная крышка ящика для овощей и фруктов
- 9 Полка для бутылок
- 10 Стеклопанельная полка
- 11 Заводская табличка с техническими данными
- 12 Задний светильник

Панель управления (рис. 4)



Обозначения:

- A Регулировка температуры холодильной камеры
- B Регулировка температуры морозильной камеры
- C Настройка зоны My Zone
- D Включение/выключение автоматического режима и функции Wi-Fi
- E Включение/выключение функций «Интенсивное охлаждение» и «Отпуск»
- F Включение / выключение функции Super Freeze (Интенсивное замораживание)
- G Блокировка/разблокировка панели управления

Индикаторы:

- a Температура в холодильной камере
- b Температура в морозильной камере
- c Функция My Zone
- d1 Функция Wi-Fi
- d2 Режим Holiday (Отпуск)
- d3 Режим автонастройки
- e Функция Super-Cool (Интенсивное охлаждение)
- f Функция Super-Freeze (Интенсивное замораживание)
- g Блокировка панели

5.1. Перед первым использованием

- ▶ Снимите все упаковочные материалы, храните их в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.
- ▶ Вымойте внутреннюю и внешнюю поверхность устройства водой и мягким моющим средством перед размещением пищевых продуктов.
- ▶ После того, как устройство будет выровнено и вымыто, подождите не менее 2 часов, прежде чем подключать его к источнику питания. См. раздел «УСТАНОВКА».
- ▶ Прежде чем загружать продукты, предварительно установите высокие значения параметров для камер. Функция Super-Freeze (Интенсивное замораживание) помогает быстро охладить морозильную камеру.
- ▶ Температура холодильной камеры и температура морозильной камеры автоматически устанавливаются на уровне 5 °C и -18 °C соответственно. Это рекомендуемые настройки. При желании вы можете изменить эти значения температуры вручную. См. РЕЖИМ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ.

5.2 Сенсорные кнопки

Кнопки на панели управления – это сенсорные клавиши, которые реагируют при легком касании пальцем.

5.3 Включение / выключение устройства

Устройство заработает, как только вы подключите его к источнику питания.

При первом включении устройства отображаются фактические показатели температуры холодильной и морозильной камеры («a» и «b»). Дисплей будет мигать. Если дверца закрыта, он отключится через 30 секунд. Возможно, активна блокировка панели.



Примечание: Предустановки

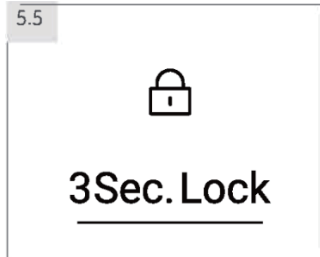
- ▶ Устройство настроено на рекомендуемую температуру 5 °C (холодильная камера) и -18 °C (морозильная камера). При нормальных условиях окружающей среды вам не нужно устанавливать температуру.
- ▶ Предустановленная функция для ящика My Zone — «Фрукты и овощи».
- ▶ После включения устройства после отсоединения от источника питания может потребоваться до 12 часов для достижения оптимальной температуры.

Достаньте все продукты перед тем, как выключить устройство. Чтобы выключить устройство, выньте шнур питания из розетки.

5.4 Режим ожидания

Экран дисплея автоматически выключается через 30 секунд после нажатия клавиши. Дисплей автоматически блокируется. Он автоматически загорается после прикосновения к любой кнопке или открытия дверцы / ящика.

5.5



5.5 Блокировка/разблокировка панели

i Примечание: Блокировка панели

Панель управления автоматически блокируется для предотвращения случайной активации, если ни одна из кнопок не задействована в течение 30 секунд. Для установки любых параметров панель управления должна быть разблокирована.

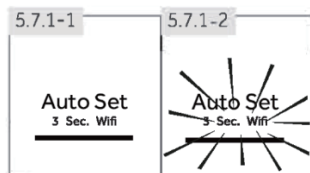
- ▶ Удерживайте нажатой кнопку «G» в течение 3 секунд для блокировки всех элементов панели от случайной активации (рис. 5.5). Будет отображен соответствующий индикатор «d».
- ▶ Для разблокировки нажмите на кнопку повторно.

5.6 Сигнализация открытой дверцы

Когда дверца холодильника открывается более, чем на 3 минуты, будет звучать сигнал открытой дверцы. Сигнал можно отключить, закрыв дверцу. Если дверца оставлена открытой более, чем на 7 минут, свет внутри холодильника и подсветка панели управления автоматически отключатся.

5.7 Выбор режима работы

Вам может потребоваться выбрать один из следующих двух способов настройки устройства:



5.7.1 Режим автонастройки

Если у вас нет особых требований, рекомендуем использовать режим автонастройки. В этом режиме устройство самостоятельно регулирует температуру в зависимости от окружающей среды и изменений температуры внутри.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Нажмите кнопку «D» (рис. 5.7.1-1).
3. Загорается индикатор «d3», и функция активируется (рис. 5.7.1-2).

Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.

5.7.2 Режим ручной настройки

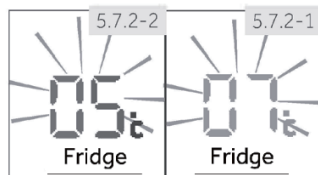
Если вы хотите настроить температуру устройства для хранения определенного продукта вручную, можно установить температуру с помощью кнопки регулировки температуры:

i Примечание: конфликт с другими функциями

Температуру нельзя регулировать, если активирована другая функция (Интенсивное охлаждение, Интенсивное замораживание, Отпуск или Автонастройка) или заблокирован дисплей. Соответствующий индикатор будет мигать и сопровождаться звуковым сигналом.

5.7.2.1 Отрегулируйте температуру в холодильной камере

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Нажмите кнопку «A» (Fridge), чтобы выбрать холодильную камеру. Отображается фактическая температура в холодильной камере (рис. 5.7.2-1).
3. Нажимайте последовательно кнопку «A» (Fridge) до тех пор, пока не начнет мигать желаемое значение температуры (рис. 5.7.2-2). При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал. Температура уменьшается на 1 °C от минимума 1 °C до максимума 9 °C. Оптимальная температура в холодильнике составляет 5 °C. Более низкие температуры – это повышенное потребление энергии.
4. Коснитесь любой кнопки, кроме «A» (Fridge), чтобы подтвердить, в противном случае настройка автоматически подтверждается через 5 секунд. Отображаемая температура перестанет мигать.



5.7.2.2 Отрегулируйте температуру для морозильной камеры

Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).

Нажмите кнопку «B» (Freezer), чтобы выбрать морозильную камеру. Отображается фактическая температура в морозильной камере (рис. 5.7.2-3).

Нажимайте последовательно кнопку «B» (Freezer) до тех пор, пока не начнет мигать желаемое значение температуры (рис. 5.7.2-4). При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал. Температура увеличивается на 1 °C от -14 °C до -24 °C. Оптимальная температура в морозильной камере составляет -18 °C. Более низкие температуры – это повышенное потребление энергии.

Коснитесь любой кнопки, кроме «B» (Freezer), чтобы подтвердить, в противном случае настройка автоматически подтверждается через 5 секунд. Отображаемая температура перестанет мигать.



Примечание: факторы, влияющие на температуру

На внутренние температуры влияют следующие факторы:

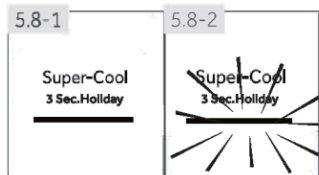
- ▶ Температура окружающего воздуха
- ▶ Количество хранимых продуктов
- ▶ Частота открывания дверцы
- ▶ Установка устройства

5.8 Функция Super-Cool (интенсивное охлаждение)

Включите функцию Super-Cool, если необходимо хранить большее количество продуктов (например, после покупки). Функция Super-Cool ускоряет охлаждение свежих продуктов и защищает продукты, которые уже хранятся, от нежелательного нагревания. Когда функция запускается, температура составляет около +1 °С.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Нажмите кнопку «E» (Super-Cool) (рис. 5.8-1).
3. Загорается индикатор «e», и функция активируется (рис. 5.8-2).

Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.



Примечание: автоматическое отключение

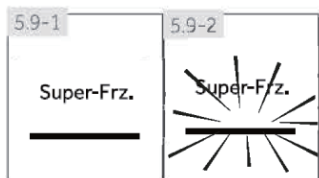
Эта функция будет автоматически отключена, если функция активна более 4 часов.

5.9 Функция Super-Freeze (Интенсивное замораживание)

Свежие продукты следует как можно быстрее заморозить. Это позволит сохранить лучшую питательную ценность, внешний вид и вкус. Функция Super-Freeze ускоряет замораживание свежих продуктов и защищает продукты, которые уже хранятся, от нежелательного нагревания. Если вам необходимо заморозить большое количество продуктов за один раз, рекомендуется установить функцию Super-Freeze за 24 часа до использования камеры. При запуске функции температура опускается ниже -24 °С.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Нажмите кнопку «F» (Super-Freeze) (рис. 5.9-1).
3. Загорается индикатор «f», и функция активируется (рис. 5.9-2).

Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.



Примечание: автоматическое отключение

Функция Super-Freeze автоматически отключится через 50 часов. Затем устройство будет работать при ранее установленной температуре.

5.10 Функция Holiday (Отпуск)

Эта функция устанавливает температуру в холодильной камере постоянно на 17 °С.

Это позволяет держать дверцу пустого холодильника закрытой, не вызывая образования запаха или плесени в течение длительного отсутствия (например, во время отпуска). Морозильная камера доступна для ваших настроек.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Нажмите и удерживайте кнопку «E» (Super-Cool) в течение 3 секунд (рис. 5.10). Загорается индикатор «d2», и функция активируется.

Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.

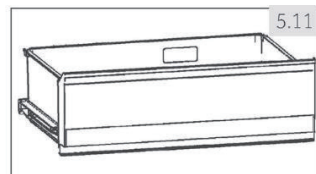


ВНИМАНИЕ!

В режиме Holiday (Отпуск) надо освободить холодильное отделение от продуктов, чтобы избежать образования неприятных запахов.

5.11 Ящик My Zone

Холодильная камера оснащена выдвижным ящиком My Zone (рис. 5.11). Доступны следующие функции:



5.11.1 Функция Fruit&Veg. (Фрукты и овощи)

Эта функция подходит для хранения свежих фруктов и овощей.



Примечание: Функция Fruit&Veg. (Фрукты и овощи)

Чувствительные к холоду фрукты, такие как ананасы, авокадо, бананы, грейпфруты; овощи, такие как картофель, баклажаны, бобы, огурцы, кабачки и помидоры, не следует хранить в ящике My Zone.

5.11.2 Функция 0 °С Fresh (Свежесть 0 °С)

Эта функция устанавливает температуру в ящике My Zone на 0 °С. Подходит для хранения свежих продуктов, таких как мясо или рыба. Большинство продуктов остаются свежими при 0 °С, но не замерзают.

**Примечание: Функция 0 °C Fresh (Свежесть 0 °C)**

- ▶ Из-за различного содержания воды в мясе, некоторые виды мяса с большим содержанием влаги замерзают при температурах ниже 0 °C. Поэтому «свежее нарезанное» мясо должно храниться в ящике My-Zone при температуре не ниже 0 °C.

5.11.3 Q-Cool (Интенсивное охлаждение)

Эта функция позволяет хранить такие продукты, как сыр, свежая паста и молочные изделия. Температура в отделении My Zone установлена на +2 °C.

**Примечание: Ящик My Zone**

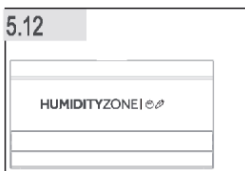
- ▶ Один из трех режимов отделения My Zone всегда должен быть активен.
- ▶ Для снижения температуры в холодильной камере используйте функцию Q-Cool. Для повышения температуры используйте функцию Fruit & Veg. (Фрукты и овощи).

5.11.4

**5.11.4 Выбор функции для отсека My Zone**

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку «G», если она заблокирована (рис.5.5).
2. Последовательно нажимайте кнопку «C» (My Zone), пока не начнет мигать нужная функция «с» (рис. 5.11.4).
3. Через несколько секунд индикатор «с» начнет светиться постоянно, подтверждая выбор настройки.

5.12

**5.12 ЗОНА ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ**

Ящик ЗОНЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ предназначен для хранения салатов, фруктов и овощей

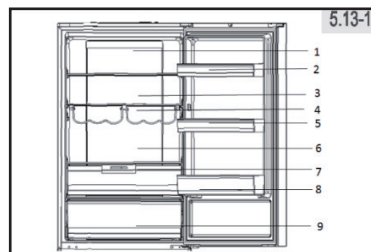
5.13 Рекомендации по хранению свежих продуктов**5.13.1 Хранение в холодильной камере**

Поддерживайте температуру в холодильнике ниже 5 °C

- ▶ Горячую еду необходимо охладить до комнатной температуры, прежде чем убирать ее на хранение в холодильник.
- ▶ Пищевые продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть вымыты и высушены перед хранением.
- ▶ Приготовленные для хранения продукты необходимо герметично закрыть, чтобы избежать появления неприятных запахов или изменения вкусовых свойств.

- ▶ Не храните избыточное количество пищевых продуктов. Оставьте пространство между продуктами, чтобы обеспечить их обтекание холодными воздушными потоками для лучшего и более однородного охлаждения.
- ▶ Продукты, которые используются ежедневно, должны храниться на передней части полки.
- ▶ Оставьте зазор между продуктами и внутренними стенками холодильника, чтобы обеспечить свободное движение воздуха. В особенности, не стоит помещать продукты вплотную к задней стенке: они могут примерзнуть к ней. Избегайте прямого контакта пищевых продуктов (особенно маслянистых или кислых) с внутренним покрытием холодильника, поскольку масло/кислота могут разъесть облицовку. Удаляйте маслянистые и кислотные пятна сразу после обнаружения.
- ▶ Замороженные пищевые продукты могут быть постепенно разморожены в холодильной камере. Это обеспечивает экономию электроэнергии.
- ▶ Неприятный запах в холодильнике — это признак того, что что-то пролилось и необходима мойка. См. раздел УХОД И ОЧИСТКА
- ▶ Различные продукты питания должны размещаться в разных зонах холодильника в зависимости от их свойств (рис. 5.13-1).

1. Соления, консервы и т. д.
2. Масло, сыр, яйца, специи и т. д.
3. Закуски и т.д.
4. Вино, шампанское и т.д.
5. Яйца, консервы, приправы и т. д.
6. Макароны, молоко, тофу, молочные продукты и т. д.
7. Зона повышенной влажности: салаты, фрукты и овощи
8. Напитки и бутилированные продукты
9. Ящик My Zone
Фрукты, овощи, салаты (режим Fruit & Veg.),
напитки в банках (режим Q-Cool)
Сырые свежие продукты (режим 0 °C Fresh)



МОДЕЛЬ: A4F745CGBGRU1/
A4F745CGWGRU1

5.13.2 Хранение в морозильной камере

- ▶ Поддерживайте температуру в морозильной камере в районе -18 °C.
- ▶ За 24 часа до замораживания включите функцию Super-Freeze (Интенсивное замораживание); для небольшого количества продуктов 4-6 часов будет достаточно.
- ▶ Горячую еду необходимо охладить до комнатной температуры, прежде чем убирать ее на хранение в морозильную камеру.
- ▶ Разделенные на небольшие порции продукты замораживаются быстрее, и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2,5 кг.
- ▶ Рекомендуется упаковать еду перед тем, как поместить ее в морозильную камеру. Наружная часть упаковки должна быть сухой, чтобы избежать склеивания пакетов между

собой. Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичными, неядовитыми и нетоксичными.

- ▶ Чтобы избежать превышения срока хранения, укажите дату замораживания, срок хранения и наименование продукта на упаковке в соответствии с допустимыми сроками хранения различных пищевых продуктов.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Кислоты, щелочи, соли и пр. могут повредить внутреннюю поверхность морозильной камеры. Не следует размещать продукты, содержащие эти вещества (например, морскую рыбу), непосредственно на внутренней поверхности. Соленую воду, попавшую в морозильник, нужно немедленно удалить, а поверхность отмыть.
- ▶ Не превышайте сроки хранения продуктов питания, рекомендованные изготовителями. Из морозильной камеры следует доставать только необходимое количество продуктов.
- ▶ Размороженные продукты необходимо использовать в короткий срок. Размороженные продукты нельзя замораживать повторно, если только они не были предварительно приготовлены, в противном случае они потеряют вкусовые свойства.
- ▶ Не следует помещать избыточное количество свежих продуктов в морозильную камеру. Информация о производительности морозильной камеры содержится в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ или на информационной табличке о вашей модели холодильника.
- ▶ Продукты можно хранить в морозильной камере при температуре не выше $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ от 2 до 12 месяцев, в зависимости от их свойств (например, мясо: 3-12 месяцев, овощи: 6-12 месяцев).
- ▶ При замораживании свежих продуктов избегайте их контакта с уже замороженными продуктами. Опасность размораживания!

5.13.3 При хранении изначально замороженных продуктов, пожалуйста, следуйте этим рекомендациям:

- ▶ Всегда следуйте указаниям изготовителей относительно сроков хранения. Не превышайте этих сроков!
- ▶ Старайтесь, чтобы между покупкой и хранением был минимальный промежуток времени, чтобы сохранить качество продуктов.
- ▶ Приобретайте замороженные пищевые продукты, хранящиеся при температуре $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ или ниже.
- ▶ Избегайте покупки продуктов, на упаковке которых есть лед или иней — это указывает на то, что продукты могли быть ранее частично разморожены и заморожены повторно. Перепады температуры отрицательно сказываются на качестве пищевых продуктов.

5.14 Подключение холодильника к Wi-Fi


Подключите холодильник к Wi-Fi и вы сможете удаленно управлять вашим устройством.

Для этого:

1. Загрузите приложение evo. 



Несколько важных советов:

- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
 - Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
 - Убедитесь, что ваш холодильник находится в зоне покрытия вашей сети.
 - Подойдите поближе к своему холодильнику.
2. Откройте приложение evo, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.
 3. Убедитесь, что холодильник включен.
 4. Удерживая кнопку функции блокировки в течение 3 секунд разблокируйте панель управления холодильника, далее переведите его в режим сопряжения, удерживая кнопку функции «Holiday» в течение 5 секунд.
 5. Раздастся звуковой сигнал оповещения, на панели управления холодильником начнёт быстро мигать индикатор Wi-Fi .
 6. В приложении, перейдите в раздел «Дом», нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в верхнем правом углу. Выберите холодильник в списке устройств.



7. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

**Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).*

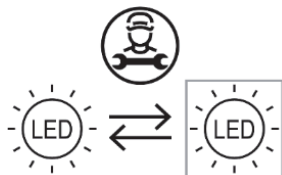
Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).



Рекомендации по энергосбережению

- ▶ Убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция устройства (см. раздел «УСТАНОВКА»).
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Не допускайте излишне низкой температуры внутри устройства. Чем ниже установленная температура, тем выше расход энергии.
- ▶ Такие функции, как интенсивное замораживание или интенсивное охлаждение (SUPER-FREEZE или SUPER-COOL), способствуют большему потреблению энергии.
- ▶ Дайте теплой еде остыть, прежде чем помещать ее внутрь устройства.
- ▶ Открывайте дверцу холодильника как можно реже и на короткое время.
- ▶ Не переполняйте холодильник, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.
- ▶ Следите за тем, чтобы циркулирующий воздух не попадал внутрь упаковки пищевых продуктов.
- ▶ Чтобы дверца закрывалась правильно, ее уплотнение должно содержаться в чистоте.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере.
- ▶ В наиболее энергосберегающей конфигурации выдвижной ящик, ящик для пищевых продуктов и полки должны быть установлены в заводских условиях, а продукты питания должны быть размещены так, чтобы не загромождать воздуховыпускное отверстие воздуховода.

Замена светодиодных ламп



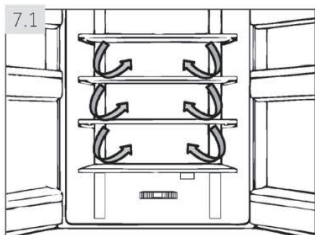
Замена светильника (только светодиод) производится только изготовителем или уполномоченной сервисной службой.

Данное устройство содержит источник света класса энергоэффективности G.

| Камера | Класс энергоэффективности | Модель |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Холодильник-морозильник | G | A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 |

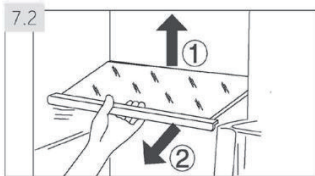
i Примечание: Различия в зависимости от модели

В зависимости от модели, ваше устройство может не иметь всех перечисленных ниже функций. Обратитесь к разделу ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.



7.1 Боковая циркуляция воздуха

Холодильник-морозильник оснащен системой боковой циркуляции воздуха, когда форсунки холодного воздуха расположены на уровне каждой полки (рис. 7.1). Это помогает поддерживать одинаковую температуру, чтобы дольше сохранять свежесть ваших продуктов.



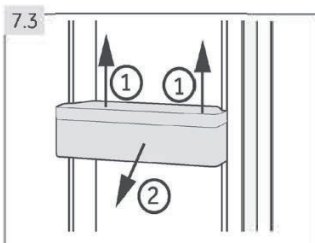
7.2 Регулируемые полки

Высота полок может быть скорректирована в соответствии с вашими потребностями в хранении.

1. Чтобы переместить полку, сперва достаньте ее, для чего приподнимите задний край полки (1) и вытяните ее на себя (2) (рис. 7.2).
2. Чтобы установить полку на место, поместите ее в держатели с обеих сторон и протолкните до упора до тех пор, пока задняя часть полки не будет зафиксирована внутри пазов в стенках камеры.

i Примечание: Полки

Следите при этом, чтобы полка не перекосилась.

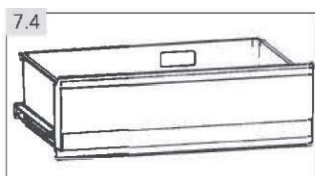


7.3 Съёмные дверные полки

Дверные полки можно снять на время мойки:

Возьмите полку руками с обеих сторон, поднимите ее вверх (1) и вытяните на себя (2) (рис. 7.3).

Чтобы поставить полку на место, выполните указанные выше шаги в обратном порядке.

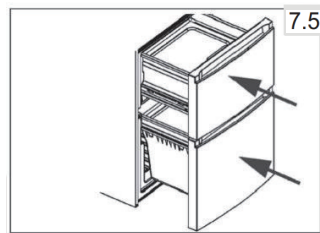


7.4 Ящик My Zone

Информацию об использовании и настройке отделения My Zone (рис. 7.4) см. в разделе ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ящик My Zone).

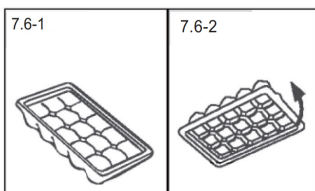
7.5 Выдвижной 3D-ящик для морозильной камеры

Ящики для морозильной камеры (рис. 7.5) можно выдвинуть прямо и до конца. Они установлены на телескопических направляющих с улучшенным ходом, чтобы можно было удобно и легко хранить и доставать замороженные продукты. Благодаря механизму автоматического закрывания дверцы с ними легко обращаться, и при этом вы экономите энергию.



ВНИМАНИЕ!

Не перегружайте ящики: максимальная нагрузка на каждый ящик: 35 кг!



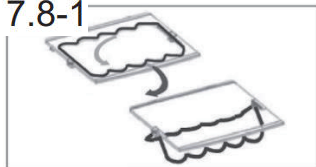
7.6 Форма для льда

1. Заполните форму для льда водой на 3/4 и поместите ее в один из ящиков морозильной камеры (рис. 7.6-1).
2. Слегка скрутите форму для льда или подержите ее под проточной водой, чтобы извлечь кубики льда (рис. 7.6-2).

7.7 Освещение

При открытии дверцы включается внутренняя светодиодная подсветка. Работа освещения не зависит от других настроек устройства.

7.8-1



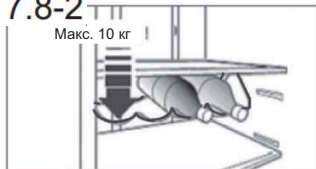
7.8 Складная полка для бутылок

Для обычного использования

1. Опустите кронштейны полки для бутылок (рис. 7.8-1).
2. Разместите бутылки на полке (рис. 7.8-2).

Когда полка для бутылок не используется, ее можно сложить, чтобы сэкономить место.

7.8-2



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что общий вес бутылок не превышает 10 кг.



ВНИМАНИЕ!

Перед очисткой отключите устройство от электросети.

8.1. Общие положения

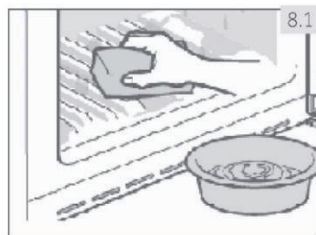
Очистку устройства следует производить, когда в нем нет или почти нет продуктов.

В целях технического обслуживания и предотвращения неприятного запаха испорченных продуктов устройство следует мыть каждые четыре недели.



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Не следует очищать устройство с помощью жестких щеток, проволочных губок, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и других подобных органических, кислотных или щелочных растворов. Во избежание повреждений используйте специальные средства для мытья холодильников.
 - ▶ Во время чистки не распыляйте воду на устройство и не поливайте его водой.
 - ▶ Не используйте для очистки устройства распыленную воду или пар.
 - ▶ Не следует мыть холодные стеклянные полки горячей водой. От резкого изменения температуры стекло может треснуть.
 - ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры, особенно мокрыми руками, поскольку руки могут примерзнуть к такой поверхности.
 - ▶ В случае если произошло размораживание или повышение температуры, проверьте состояние замороженных продуктов.
- ▶ Необходимо всегда поддерживать чистоту уплотнителей дверцы.
 - ▶ Промойте внутреннюю часть и корпус устройства губкой, смоченной в растворе теплой воды с нейтральным моющим средством (рис. 8.1).
 - ▶ Смойте моющее средство и вытрите насухо мягкой тканью.
 - ▶ Запрещается мыть любые части устройства в посудомоечной машине.
 - ▶ Мойте принадлежности только теплой водой и мягким нейтральным моющим средством.
 - ▶ Перед повторным включением холодильника подождите не менее 5 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.



8.2 Размораживание

Размораживание холодильной и морозильной камер выполняется автоматически, вмешательство человека не требуется.

8.3 Замена задней лампы



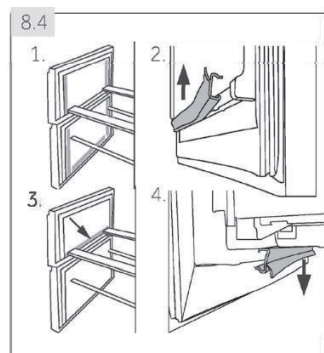
ВНИМАНИЕ!

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно, она должна быть заменена только изготовителем или уполномоченной сервисной службой.

В качестве источника света используется светодиодная лампа, которая характеризуется низким энергопотреблением и длительным сроком службы. При обнаружении каких-либо неисправностей обратитесь в сервисную службу. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.

Характеристика лампочки:

Напряжение 12 В: Максимальная мощность: 12 Вт



8.4 Съёмный уплотнитель дверцы

На дверях верхней и нижней морозильной камеры имеется шесть дополнительных уплотнителей.

1. Найдите пять указанных дверных уплотнителей на верхней и нижней морозильной камерах (рис. 8.4-1.).
2. Убедитесь, что при прикреплении изогнутые срезы уплотнителя направлены внутрь (рис. 8.4-2.).
3. Найдите **нижний** уплотнитель верхней камеры, как указано (рис. 8.4-3.).
4. Убедитесь, что при прикреплении изогнутый срез уплотнителя направлен вниз (рис. 8.4-4.).

Получить такие уплотнители, а также уплотнители вращающихся дверей/выдвижных ящиков можно через сервисную службу

8.5 Неиспользование в течение длительного периода

Если устройство не используется в течение длительного периода времени, и вы не будете использовать функцию Holiday (Отпуск):

- ▶ Извлеките продукты.
- ▶ Отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
- ▶ Вымойте устройство, как описано выше.
- ▶ Не закрывайте дверцу холодильной и морозильных камер, чтобы предотвратить появление неприятных запахов внутри.



Внимание: Выключение

Выключайте устройство только в случае крайней необходимости.

8.6 Перемещение устройства

1. Извлеките все продукты и выньте вилку из розетки.
2. Зафиксируйте полки и другие подвижные части в холодильной и морозильной камерах с помощью изоленты.
3. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°, чтобы не повредить систему охлаждения.



ВНИМАНИЕ!

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

Многие возникающие проблемы могут быть решены пользователем самостоятельно без сервисной службы. В случае возникновения проблемы проверьте все перечисленные причины и выполните указанные ниже инструкции до вашего обращения в организацию к изготовителю или уполномоченной сервисной службе. См. раздел «Сервисная служба».



ВНИМАНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и отсоедините вилку шнура питания от сетевой розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ При повреждении оборудования его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

9.1 Таблица поиска и устранения неисправностей

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение |
|---|--|---|
| Не работает компрессор. | <ul style="list-style-type: none"> • Вилка питания не подключена к сетевой розетке. • Устройство находится в цикле размораживания. | <ul style="list-style-type: none"> • Подключите вилку питания к сетевой розетке. • Это нормально для автоматического размораживания. |
| Устройство часто включается или работает в течение слишком длительного периода времени. | <ul style="list-style-type: none"> • Внутри или снаружи слишком высокая температура. • Устройство не работает в течение определенного периода времени. • Дверца или ящик устройства неплотно закрыты. • Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. • В морозильной камере установлена слишком низкая температура. • Уплотнитель дверцы/ящика загрязнён, изношен, треснут или несостыкован. • Не обеспечена требуемая циркуляция воздуха. | <ul style="list-style-type: none"> • В таком случае более длительная работа устройства считается нормальной. • Как правило, для полного охлаждения устройства требуется от 8 до 12 часов. • Закройте дверцу/ящик и убедитесь, что устройство расположено на ровной поверхности, и что продукты или контейнеры не создают помеху при закрытии дверцы. • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто. • Установите более высокую температуру, пока не будет достигнута удовлетворительная температура. Для обеспечения стабильной температуры холодильника требуется 24 часа. • Очистите уплотнитель дверцы или замените его, связавшись с сервисной службой. • Обеспечьте достаточную вентиляцию. |

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение |
|--|--|---|
| Внутренняя часть холодильника загрязнена и (или) имеет запах. | • Необходимо вымыть внутреннюю часть холодильника. | • Очистите внутреннюю часть холодильника. |
| | • В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом. | • Тщательно оберните продукт. |
| Внутри устройства недостаточно низкая температура. | • Установлена слишком высокая температура. | • Отрегулируйте температуру. |
| | • В холодильник положили слишком теплые продукты. | • Всегда остужайте продукты перед тем, как положить их в холодильник. |
| | • Одновременно хранится слишком много продуктов. | • Храните продукты небольшими количествами. |
| | • Продукты расположены слишком близко друг к другу. | • Оставьте между продуктами зазор, чтобы воздух мог их обтекать. |
| | • Дверца или ящик устройства неплотно закрыты. | • Закройте дверцу/выдвижной ящик. |
| Внутри устройства слишком холодно. | • Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. | • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто. |
| | • Установлена слишком низкая температура. | • Отрегулируйте температуру. |
| Образование влаги внутри холодильной камеры. | • Активирована функция Power-Freezer или она работает слишком долго. | • Выключите функцию Power-Freezer. |
| | • Слишком теплый и влажный климат. | • Установите более высокую температуру. |
| | • Дверца или ящик устройства неплотно закрыты. | • Закройте дверцу/выдвижной ящик. |
| | • Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. | • Не открывайте дверцу/выдвижной ящик слишком часто. |
| На внешней поверхности холодильника или между дверцами/дверцей и ящиком накапливается влага. | • Контейнеры для пищевых продуктов или жидкостей оставлены открытыми. | • Остудите горячие продукты до комнатной температуры и накройте продукты и жидкости. |
| | • Слишком теплый и влажный климат. | • Такая ситуация является нормальной при влажном климате, и она изменится при уменьшении влажности. |
| | • Дверца/ящик не плотно закрыты. В результате воздействия холодного воздуха внутри устройства и теплого воздуха снаружи возникает конденсация. | • Убедитесь, что дверца/ящик плотно закрыты. |

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение |
|--|--|---|
| Много льда и инея в морозильной камере. | <ul style="list-style-type: none"> • Продукты не были упакованы надлежащим образом. • Дверца или ящик устройства неплотно закрыты. • Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. • Уплотнитель дверцы/ящика загрязнён, изношен, треснут или несостыкован. • Что-то внутри препятствует полному закрытию дверцы. | <ul style="list-style-type: none"> • Всегда тщательно упаковывайте продукты. • Закройте дверцу/выдвижной ящик. • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто. • Вымойте уплотнитель дверцы/ящика или замените его. • Переставьте внутренние полки, дверные полки или внутренние контейнеры, чтобы закрыть дверцу или ящик. |
| Холодильник издает нехарактерные звуки. | <ul style="list-style-type: none"> • Устройство расположено на неровной поверхности. • Устройство касается какого-либо предмета, находящегося рядом. | <ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять положение устройства. • Отодвиньте предметы от холодильника. |
| Слышен легкий звук, похожий на звук текущей воды. | <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление. | <ul style="list-style-type: none"> • – |
| Слышен звуковой сигнал. | <ul style="list-style-type: none"> • Открыта дверца холодильника. | <ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу или выключите сигнализацию вручную. |
| Слышен слабый гул. | <ul style="list-style-type: none"> • Работает антиконденсационная система. | <ul style="list-style-type: none"> • Это предотвращает конденсацию и является нормальным явлением. |
| Внутренняя подсветка или система охлаждения не работают. | <ul style="list-style-type: none"> • Вилка питания не подключена к сетевой розетке. • Неисправен источник питания. • Вышла из строя светодиодная лампа. | <ul style="list-style-type: none"> • Подключите вилку питания к сетевой розетке. • Проверьте подачу электричества в помещение. Позвоните в местную электроэнергетическую компанию! • Обратитесь в службу поддержки для замены лампочки. |
| Нагревается боковина корпуса и дверная планка. | <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление. | <ul style="list-style-type: none"> • – |

9.2 Перебои в электроснабжении

В случае отключения электроэнергии, продукты остаются гарантировано холодными в течение примерно 12 часов. Следуйте нижеуказанным рекомендациям при длительном прекращении подачи энергии, особенно летом.

- ▶ Открывайте дверцу или выдвижной ящик как можно реже.
- ▶ Если подача электроэнергии прекращена, не размещайте в устройстве дополнительные продукты питания.

- ▶ Если вы заранее узнали об отключении электроэнергии и его продолжительность превышает 12 часов, то приготовьте некоторое количество льда и положите его в контейнер в верхней части холодильной камеры.
- ▶ Сразу после прекращения подачи энергии необходимо проверить продукты.
- ▶ По мере того, как температура в холодильнике будет повышаться во время прекращения подачи энергии или другого сбоя, срок хранения и пищевое качество продуктов будут снижаться. 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 прекращении подачи электроэнергии

После восстановления подачи энергии устройство продолжит работу с теми же настройками, которые были установлены перед отключением питания.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Устройство имеет большой вес. 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 устройство из упаковки.
- ▶ Снимите все упаковочные материалы.

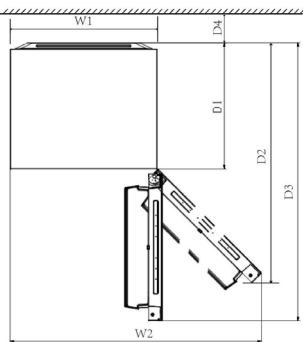
10.1 Условия окружающей среды

Температура в помещении всегда должна быть в диапазоне 10–43 °С, так как она может влиять на температуру внутри устройства и его энергопотребление. Не устанавливайте устройство рядом с другими излучающими тепло устройствами (духовыми шкафами, холодильниками) без изоляции.

10.2 Необходимое пространство

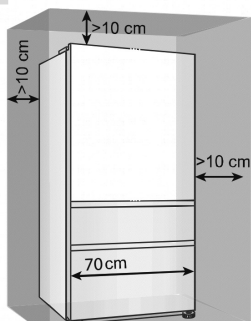
Требуемое пространство при открытой дверце (рис. 10.4)

10.4



| Модель | Ширина в мм | | | Глубина в мм | | | Расстояние до стены (мм) |
|--------------------------------|-------------|----|--------|--------------|------|------|--------------------------|
| | W1 | W2 | W3 | D1 | D2 | D3 | |
| A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 | 700 | – | 1198,5 | 600 | 1140 | 1322 | 100 |

10.5

**10.4 Схема вентиляции в разрезе**

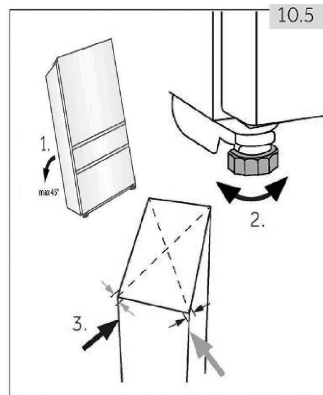
Для обеспечения достаточной вентиляции устройства по соображениям безопасности необходимо соблюдать требования к необходимым параметрам поперечного сечения вентиляции (рис. 10.5).

Для отдельно стоящего устройства: данный холодильник-морозильник не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.

10.5 Выравнивание устройства

Устройство следует размещать на ровной и твердой поверхности.

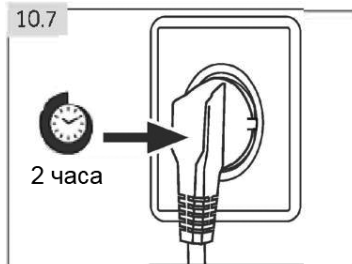
1. Наклоните устройство немного назад (Рис. 10.5).
2. Выкрутите ножки на нужный уровень.
3. Устойчивость можно проверить, поочередно нажимая на диагонально противоположные углы. Легкое покачивание должно быть одинаковым в обоих направлениях. В противном случае рама может деформироваться; в результате возможно нарушение герметичности уплотнителя дверцы. Легкий наклон назад позволяет облегчить закрытие дверцы.



Примечание: Выравнивание

При дальнейшем использовании холодильника может произойти смещение дверцы из-за тяжести хранимых продуктов. В таком случае отрегулируйте положение дверцы в соответствии с приведенными выше методами.

10.7



10.6 Время ожидания

В корпусе компрессора находится масло для автоматической смазки. Это масло может растечься по трубкам во время наклонной транспортировки. Перед подключением устройства к источнику питания вам необходимо подождать 2 часа (рис. 10.7), чтобы масло вернулось в корпус.

10.7 Электрическое соединение

Перед каждым подключением проверяйте следующее:

- ▶ параметры источника питания, сетевой розетки и предохранителя соответствуют требованиям, указанным на заводской табличке;
- ▶ розетка питания не является частью розеточного блока или удлинителя и заземлена;
- ▶ вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Вставьте вилку в правильно установленную розетку.

**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание рисков поврежденный шнур питания заменяется сервисной службой.

При установке устройства следует убедиться в том, что шнур питания не зажат и не поврежден.

Не размещайте переносные розетки или портативные источники питания на задней панели устройства.



Соблюдайте осторожность, чтобы не вызвать возгорание горючего материала.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Установите устройство в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке устройства:

- расширенный диапазон температур: «данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 °C до 32 °C»;
- умеренный климат: «данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 32 °C»;
- субтропический климат: «данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 38 °C»;
- тропический климат: «данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 43 °C».

10.8. Реверсивность дверцы

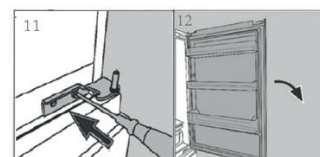
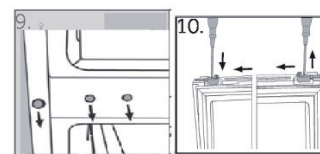
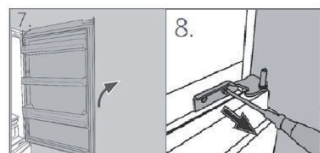
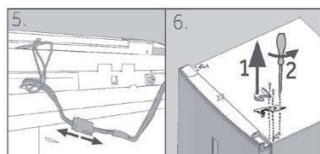
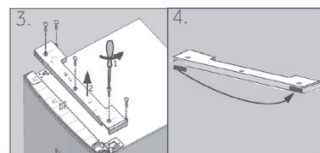
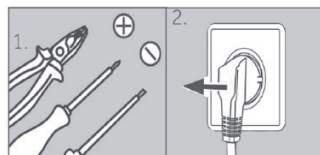
Перед подключением устройства к источнику питания необходимо проверить, нужно ли менять сторону установки дверцы с правой (по умолчанию) на левую, если этого требует место установки и удобство использования.

**ВНИМАНИЕ!**

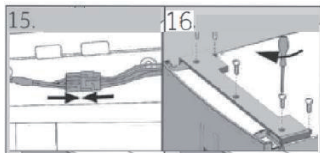
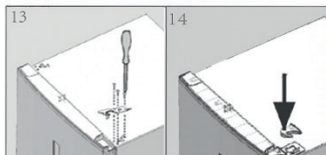
- ▶ Устройство имеет большой вес. Для того чтобы перевесить дверцу, потребуется два человека.
- ▶ Перед началом любой операции сначала отключите устройство от сети.
- ▶ Не наклоняйте устройство более чем на 45° во избежание повреждения системы охлаждения.

Этапы сборки (рис. 10.9):


1. Подготовьте необходимый инструмент.
2. Отсоедините устройство от сети.
3. Выкрутите винты, крепящие переднюю панель (1), и снимите панель (2).
Снимите маленькую крышку передней панели слева направо.
4. Отсоедините соединительный кабель.
5. Снимите крышку верхней петли (1) и открутите верхнюю петлю (три винта) с правой стороны (2).
6. Осторожно снимите освободившуюся дверцу холодильника с нижней петли.
7. Переверните дверцу, открутите крышку (1) и ограничитель дверцы (2) с крепежной деталью (3).
8. Снимите нижнюю петлю верхней дверцы.
9. Измените положение заглушек и винта на боковой стороне.
10. Переместите дверной ограничитель с текущей позиции на противоположную сторону.
11. Возьмите новую нижнюю петлю верхней дверцы из комплекта аксессуаров и прикрутите ее к левой стороне устройства.
12. Аккуратно установите верхнюю дверцу на нижнюю петлю так, чтобы стержень вошел в гнездо петли.



13. Достаньте верхнюю петлю из комплекта аксессуаров. Проведите соединительный кабель через верхнюю петлю и закрепите петлю тремя винтами на левой стороне устройства.
14. Наденьте на петлю крышку (входит в комплект аксессуаров).
15. Подключите соединительный кабель и вставьте его в предназначенное отверстие.
16. Установите переднюю панель на место и закрепите ее пятью винтами. После перенавески дверцы убедитесь, что уплотнители правильно прилегают к корпусу, а все винты надежно затянуты.



11.1 Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Товарный знак | Haier |
| Идентификатор модели | A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 |
| Категория модели | Холодильник-морозильник |
| Класс энергоэффективности | A++ |
| Годовое потребление электроэнергии (кВт·ч/год) ¹⁾ | 290 |
| Объем холодильной камеры (л) | 342 |
| Объем морозильной камеры (л) | 121 |
| Класс заморозки |  |
| Система Frostfree | Да |
| Производительность морозильной камеры (кг/24 ч) | 14 |
| Климатический класс Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 10 °С до 43 °С. | SN.N.ST.T |
| Уровень шума (дБ(А) на 1 пВт) | 38 |
| Время набора температуры (ч) | 15 |
| Тип конструкции | Отдельностоящий |

¹⁾ на основе результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как устройство используется, и где оно установлено.

11.2 Дополнительные технические данные

| | |
|--|--------------------|
| Общий объем (л) | 463 |
| Номинальное напряжение/номинальная частота | 220–240 В~ / 50 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность (Вт) | 120 |
| Номинальный ток (А) | 1.5 |
| Ток предохранителя (А) | 16 |
| Хладагент/количество | R600a/62 г |
| Габариты — ШхГхВ (мм) | 700 x 675 x 2006 |
| Класс защиты | I |
| Масса нетто (кг) | 109 |
| Масса брутто (кг) | 117 |
| Потребляемая мощность оттаивания (Вт) | 180 |
| Потребляемая мощность нагревательных систем (Вт) | 180 |

Сервисная служба

Мы рекомендуем обращаться в сервисную службу компании Haier, 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),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

— на сайт <https://haieronline.ru>, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в нашу сервисную службу, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие документов о продаже

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. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.36228/24 от 16.08.2024 действует до 15.08.2029;

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.28307/24 от 19.08.2024 действует до 18.08.2029.

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

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту: на микроволновые печи — 5 лет, на пылесосы — 4 года, на остальные товары — 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 в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев* со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация).

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: <https://haieronline.ru> или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

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

Гарантийное 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 технологий 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;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

Гарантийное 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 обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертелы, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;— пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- 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.

*Гарантийный срок на инверторный мотор стиральной/ сушильной/ посудомоечной машины, инверторный компрессор холодильника/ морозильника, компрессор сушальной машины — 12 лет с даты передачи товара Потребителю. На мотор стиральной/ сушильной машины с прямым приводом (статор, ротор) распространяется пожизненная гарантия.

Наіер өнімдерін сатып алғаныңыз үшін рақмет.

Оны қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Онда сізге бұйымды тиімді пайдалануға, қауіпсіз және дұрыс орнатуға және күтіп ұстауға көмектесетін маңызды ақпарат бар.

Құрылғыны қауіпсіз әрі дұрыс пайдалану үшін қолдану мақсатында осы нұсқаулықты ыңғайлы жерде сақтаңыз.

Егер сіз құрылғыны сату, біреуге беру немесе көшкен кезде үйдің жаңа иесіне қалдыру туралы шешім қабылдасаңыз, жаңа иесі құрылғыны пайдалану ережелерімен және қауіпсіздік техникасымен таныса алуы үшін осы нұсқаулықты қоса беріңіз.

Шартты белгілер



Назар аударыңыз – Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және ұсыныстар



Экологиялық ақпарат

Кәдеге жарату



Қоршаған ортаны және адам денсаулығын қорғауға көмектесіңіз. Қаптаманы тиісті контейнерлерге салыңыз және қайта өңдеуге жіберіңіз. Электрлік және электрондық құрылғылардың қалдықтарын қайта өңдеуге көмек беріңіз. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға тыйым салынады. Бұйымды қайта өңдейтін жергілікті кәсіпорынға тапсырыңыз немесе жергілікті муниципалдық мекемеге жүгініңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!

Тоңазытқыш агенттер мен газдарды арнайы кәдеге жарату керек. Кәдеге жаратар алдында тоңазытқыш агенттің контурлық құбырлары зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Жабдықты электр қуат көзі желісінен ажыратыңыз. Желілік кабельді кесіп алып, кәдеге жаратыңыз. Балалар мен үй жануарлары ішінде қамалып қалмауы үшін науалар мен жылжымалы жәшіктерді, сондай-ақ есік ілмегі мен тығыздағыштарды алып тастаңыз.

| | |
|---|----|
| 1. Қауіпсіздік техникасының ережелері | 4 |
| 2. Мақсатты пайдалану | 8 |
| 3. Құрылғының сипаттамасы | 9 |
| 4. Басқару панелі | 10 |
| 5. Пайдалану | 11 |
| 6. Энергия үнемдеу бойынша ұсыныстар | 21 |
| 7. Жабдық | 22 |
| 8. Күтім және тазалау | 25 |
| 9. Ақаулықтарды іздеу және жою | 28 |
| 10. Орнату | 32 |
| 11. Техникалық деректер | 37 |
| 12. Сервистік қызмет көрсету | 38 |
| Кепілдік шарттары | 39 |

Құрылғыны алғаш рет қосар алдында қауіпсіздік техникасы жөніндегі мына нұсқаулармен танысыңыз:



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алғаш рет пайдаланар алдында

- ▶ Тасымалдаған кезде зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- ▶ Барлық қаптамасын алып тастап, оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Орнатар алдында тоңазытқыш агент тізбегінің барынша тиімді болуын қамтамасыз ету үшін кемінде екі сағат күтіңіз.
- ▶ Құрылғының ауыр салмағына байланысты оны қозғалту әрекеттерін кемінде екі адам орындауға тиіс.

Орнату

- ▶ Құрылғыны жақсы желдетілетін жерге қойған жөн. Құрылғының үстінде кем дегенде 10 см, айналасында кем дегенде 10 см бос кеңістік қалуы керек.
- ▶ Құрылғыны су тамшылары шашырауы мүмкін ылғал аймақтарға немесе орындарға орнатуға тыйым салынады. Құрылғыдағы су шашырандыларын және дақтарды жұмсақ, таза шүберекпен сүртіңіз.
- ▶ Құрылғыны тікелей күн сәулесі түсетін немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер, жылытқыштар) жақын жерге орнатпаңыз.
- ▶ Құрылғы оның өлшемі мен нысаналы мақсатына сәйкес келетін жерге орнатылып, көлденеңінен туралануы керек.
- ▶ Құрылғының желдеткіш саңылауларын жаппаңыз.
- ▶ Зауыттық тақтайшасында көрсетілген электр қуаты сипаттамалары қуат көзі параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкес келмеген жағдайда электрші шақырыңыз.
- ▶ Құрылғы 220-240 В, 50 Гц ауыспалы токпен қуаттау көзінен жұмыс істейді. Кернеудің қалыптан тыс ауытқуы құрылғыны іске қосуға кедергі болуы немесе температура реттегіш немесе компрессордың зақымдалуына, сондай-ақ жұмыс кезінде қалыптан тыс шу пайда болуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегіш орнату қажет.
- ▶ Жерге тұйықталған бөлек розетка пайдаланыңыз және ол оңай қолданылатын жерде болуын қамтамасыз етіңіз. Құрылғы жерге тұйықталуға тиіс.
- ▶ Үштармақ және ұзартқыш кабель пайдалануға тыйым салынады.
- ▶ Кабель тоңазытқыштың астында қалмағанына көз жеткізіңіз. Қуат баусымын баспаңыз.
- ▶ Тоңазытқыш агенттің контурын зақымдап алмаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- ▶ 8 жастағы және одан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе жеткілікті тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар бұл құрылғыны қадағалаумен немесе қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау берілген және ықтимал қауіптерді түсінген жағдайда пайдалана алады.
- ▶ 3 жасқа толмаған балалардың үнемі қараусыз құрылғыға жақын жерде жүруіне жол бермеңіз.
- ▶ Балаларға құрылғымен ойнауға тыйым салынады.
- ▶ Егер тоңазытқышқа жақын жерде газ тәрізді тоңазытқыш агент немесе басқа тез тұтанатын газ шыққаны байқалса, газ шығып жатқан құбырдың клапанын жауып, есік-терезені ашыңыз, тоңазытқыштың немесе басқа құрылғының қуат бауысымының ашасын розеткадан шығармаңыз.
- ▶ Құрылғының 10 °C және 43 °C аралығындағы қоршаған орта температурасында жұмыс істеп тұрғанына назар аударыңыз. Белгіленген диапазоннан жоғары немесе төмен температурада ұзақ уақыт тұруы ақау шығуына әкелуі мүмкін.
- ▶ Құлаудан немесе су тию нәтижесінде электр тогы соғуы салдарынан жарақат алуға жол бермеу үшін тоңазытқышқа тұрақсыз заттар (ауыр заттар, су толы ыдыстар) қоймаңыз.
- ▶ Есіктегі сөрелерді тартпаңыз. Мұндай жағдайда есік еңкейіп, бөтелке қоятын сөре сырғып, құрылғы аударылып кетуі мүмкін.
- ▶ Есікті тек тұтқасынан ұстап ашып-жабыңыз. Есік пен шкаф арасындағы саңылау өте тар. Жарақаттануға жол бермеу үшін ол жерге саусақ тимеуін қадағалаңыз. Тоңазытқыштың есігін ашу немесе жабу алдында балаларға тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз.
- ▶ Бұл құрылғыда немесе оған жақын жерде тез тұтанғыш, жарылу қаупі бар немесе коррозиялық материалдар сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
- ▶ Тоңазытқышта дәрі-дәрмек, бактериологиялық немесе химиялық заттар сақтамаңыз. Бұл құрылғы тұрмыста пайдалануға арналған. Температуралық режим қатаң сақталуын талап ететін материалдар сақтау ұсынылмайды.
- ▶ Мұздатқыш камерада ешқашан сұйықтық (спирттің пайыздық мөлшері жоғары спиртті сусындардан басқа), әсіресе газдалған сусын құйған бөтелке немесе қаңылтыр құты сақтамаңыз, себебі олар мұздатқан кезде жарылып кетуі мүмкін.
- ▶ Егер мұздатқыш камерада температура көтерілсе, тамақ өнімдерінің жағдайын тексеріңіз.
- ▶ Тоңазытқыш бөлікте тым төмен температура орнатпаңыз. Ең төменгі температураны орнатқан кезде нөлден төмен температура пайда болуы мүмкін. Назар аударыңыз: Бөтелкелер жарылуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- ▶ Мұздатылған тағамды ылғал қолмен ұстамаңыз (қолғап киіңіз).
- ▶ Мұздатқыш камера жұмыс істеп тұрған кезде ішкі бетіне қол, әсіресе ылғал қол тигізбеңіз, себебі қолыңыз беткі бөлігіне жабысып қалуы мүмкін.
- ▶ Қуат беруде үзіліс болған жағдайда немесе жуар алдында қуат көзінің ашасын желіден ажырату керек. Құрылғыны қайта іске қосу үшін кем дегенде 5 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорға зақым келтіруі мүмкін.
- ▶ Егер өндіруші кеңес бермесе, осы құрылғының азық-түлік сақтайтын бөліктерінің ішінде электр құрылғылар пайдаланбаңыз.

Техникалық қызмет көрсету және тазалау

- ▶ Егер балалар тазалап, қызмет көрсетсе, олар бақылауда болуы керек.
- ▶ Профилактикалық күтім бойынша кез келген әрекетті жасамай тұрып құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны қайта іске қосу үшін кем дегенде 5 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорға зақым келтіруі мүмкін.
- ▶ Құрылғыны розеткадан ажыратқанда кабельден емес, ашасынан ұстаңыз.
- ▶ Мұзды өткір заттармен алмаңыз. Пластик бөлшектерге зақым келтірмеу үшін бүріккіш, электр қыздырғыш және фен, бу тазартқыш немесе басқа жылу көздерін пайдаланбаңыз.
- ▶ Мұзын еріту процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Қуат сымы зақымдалған жағдайда қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші, сервистік қызмет немесе сондай білікті персонал ауыстыруға тиіс.
- ▶ Құрылғыны өз бетіңізше жөндеуге, бөлшектеуге немесе түрлендіруге тырыспаңыз. Қажет болса, сервистік қызметке хабарласыңыз.
- ▶ Өрт шығу қаупіне, сондай-ақ тұтынатын энергия көлемінің артуына жол бермеу үшін жылына кемінде бір рет құрылғының артқы панеліндегі шаңды сүртіңіз.
- ▶ Тазалаған кезде құрылғыға су шашпаңыз немесе оған су құймаңыз.
- ▶ Құрылғыны тазалау үшін су немесе бу шашпаңыз.
- ▶ Суық шыны сәрелерді ыстық сумен жумаған жөн. Температураның күрт өзгеруінен шыны шытынауы мүмкін.

Тоңазытқыш агент туралы ақпарат**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Құрылғы құрамында изобутан (R600a) тез жанғыш тоңазытқыш агенті бар. Тасымалдағанда немесе орнатқанда тоңазытқыш агент контуры зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Тоңазытқыш агенттің ағып кетуі көз жарақатына немесе хладагенттің жануына әкелуі мүмкін. Егер зақымдалса, ашық от көздерін құрылғыға жақындатпаңыз, орынжайды мұқият желдетіңіз, құрылғының немесе кез келген басқа аспаптың қуат кабельдерін қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Сервистік қызметке хабарласыңыз.

Тоңазытқыш агент көзге тиген жағдайда бірден ағын сумен шайып, дереу окулистке жүгініңіз.

2.1 Мақсаты

Бұл құрылғы азық-түлік тоңазыту және мұздату үшін жасалған. Ол тек құрғақ тұрмыстық орынжайларда пайдалану үшін әзірленген. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған.

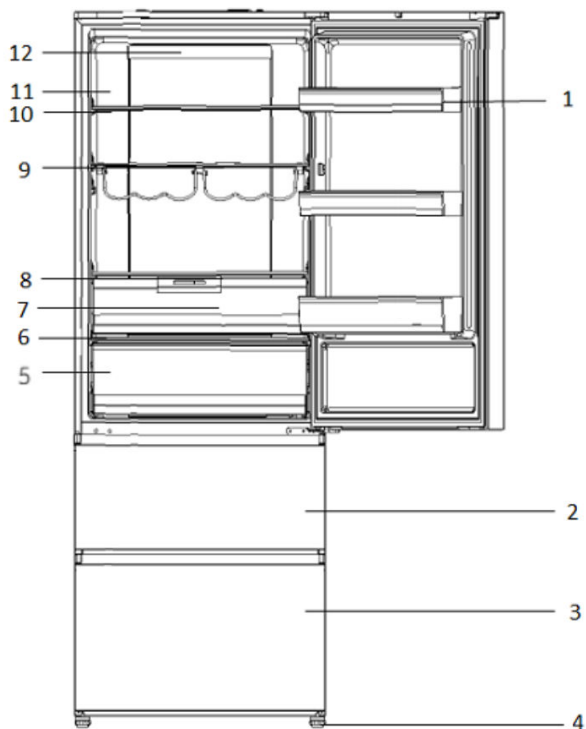
Тоңазытқыштың конструкциясына өзгеріс енгізуге немесе оны өзгертуге жол берілмейді. Мақсатына сай емес пайдалану қауіп туындауына және кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.

2.2 Жиынтықтамасы

Толықтығы мен құжаттамасын мына тізімге сәйкес тексеріңіз (2.2-сур.):

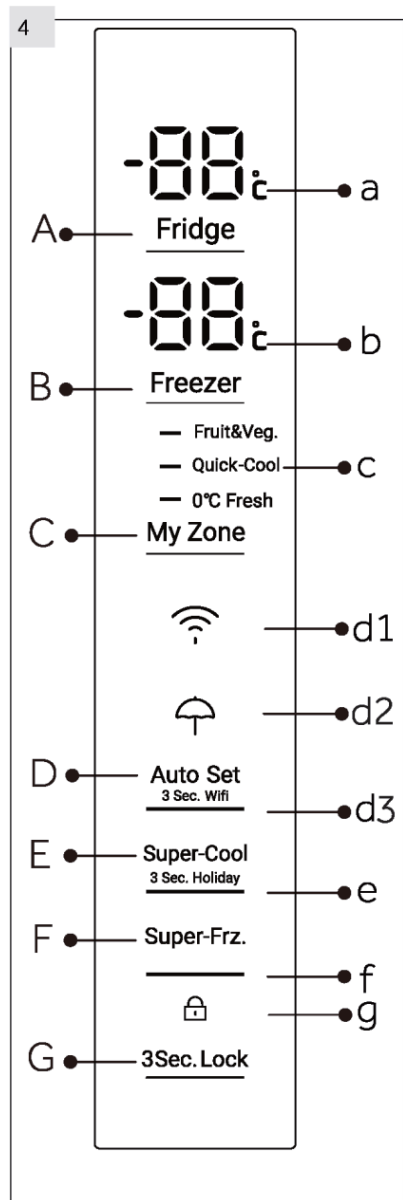
| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|--|
| 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| | Мұзға арналған қақпақты форма | Жұмыртқа лотогы | Есік ілмектері | Аралықтар | Ілмек қақпағы | Энергия тиімділігін таңбалау | Пайдаланушы нұсқаулығы |

Моделі: A4F745CGBGRU1/A4F745CGWGRU1



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Есік сәресі | 6 | My Zone жәшігінің шыны қақпағы |
| 2 | Мұздатқыш бөлікте сақтауға арналған жоғарғы жәшік | 7 | Дымқыл аймақ жәшігі |
| 3 | Мұздатқыш бөлікте сақтауға арналған төменгі жәшік | 8 | Көкөніс пен жеміске арналған жәшіктің шыны қақпағы |
| 4 | Реттелетін аяқтар | 9 | Бетелкеге арналған сөре |
| 5 | My Zone жәшігі | 10 | Шыны сөре |
| | | 11 | Техникалық деректер жазылған зауыттық тақташа |
| | | 12 | Артқы шамдал |

Басқару панелі (4-сур.)

**Белгілер:**

- A Тоңазытқыш камерасының температурасын реттеу
- B Мұздатқыш камерасының температурасын реттеу
- C My Zone аймағын баптау
- D Автоматты режимді және Wi-Fi функциясын қосу/өшіру
- E «Қарқынды салқындату» және «Демалыс» функцияларын қосу/өшіру
- F Super Freeze (Қарқынды мұздату) функциясын қосу / өшіру
- G Басқару панелін бұғаттау/бұғаттан шығару

Индикаторлар:

- a Тоңазытқыш камерасындағы температура
- b Мұздатқыш камерасындағы температура
- c My Zone функциясы
- d1 Wi-Fi функциясы
- d2 Holiday (Демалыс) режимі
- d3 Автобаптау режимі
- e Super-Cool (Қарқынды салқындату) функциясы
- f Super-Freeze (Қарқынды мұздату) функциясы
- g Панельді бұғаттау

5.1. Алғаш рет пайдаланар алдында

- ▶ Қаптау материалдарының барлығын алып тастаңыз, оларды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және қоршаған ортаға қауіпті болмайтындай кәдеге жаратыңыз.
- ▶ Азық-түлік қоймас бұрын құрылғының ішкі және сыртқы бетін сумен және жұмсақ жуғыш құралмен жуыңыз.
- ▶ Құрылғыны туралап, жуғаннан кейін оны қуат көзіне қоспас бұрын кем дегенде 2 сағат күтіңіз. «ОРНАТУ» бөлімін қараңыз.
- ▶ Азық-түлік қоймай тұрып, алдын ала камералар үшін жоғары параметрлер орнатыңыз. Super-Freeze (Қарқынды мұздату) функциясы мұздатқыш камерасын тез салқындатуға көмектеседі.
- ▶ Тоңазытқыш камераның температурасы мен мұздатқыш камерасының температурасы автоматты түрде 5 °C және -18 °C шамасында белгіленеді. Бұл ұсынылатын баптаулар. Қаласаңыз, бұл температура мәндерін қолмен өзгертуге болады. ҚОЛМЕН РЕТТЕУ РЕЖИМІН қараңыз.

5.2 Сенсорлық батырмалар

Басқару панеліндегі батырмалар – саусақ жеңіл жанасқанда жауап беретін сенсорлық пернелер.

5.3 Құрылғыны қосу / өшіру

Құрылғы сіз оны қуат көзіне қосқанда ғана жұмыс істейді.

Құрылғыны алғаш қосқан кезде тоңазытқыш пен мұздатқыш камераларының нақты температура көрсеткіштері көрсетіледі («a» және «b»). Дисплей жыпылықтайды. Есік жабық болса, ол 30 секундтан кейін өшеді. Панельді бұғаттағыш қосуды болуы мүмкін.



Ескерту: Алдын ала орнатулар

- ▶ Құрылғы ұсынылған 5 °C (тоңазытқыш камерасы) және -18 °C (мұздатқыш камерасы) температураға бапталған. Қалыпты қоршаған орта жағдайында сізге температура орнатудың қажеті жоқ.
- ▶ My Zone жәшігіне алдын ала орнатылған функция — «Жемістер мен көкөністер».
- ▶ Құрылғы қуат көзінен ажыратылған соң оңтайлы температураға жету үшін 24 сағатқа дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

Құрылғыны сөндірмей тұрып барлық азық-түлікті шығарыңыз. Құрылғыны өшіру үшін қуат сымын розеткадан алыңыз.

5.4 Күту режимі

Дисплей экраны перне басылған соң 30 секундтан кейін автоматты түрде өшеді. Дисплей автоматты түрде бұғатталады. Ол кез келген батырманы түрткеннен немесе есікті / жәшікті ашқанда автоматты түрде жанады.

5.5



3Sec. Lock

5.5 Панельді бұғаттау/бұғаттан шығару



Ескерту: Панельді бұғаттау

Батырмалардың ешқайсысы 30 секунд ішінде қосылмаса, кездейсоқ белсендіруді болдырмау үшін басқару панелі автоматты түрде бұғатталады. Кез келген параметрді орнату үшін басқару панелін бұғаттан шығару керек.

- ▶ Панель элементтерінің барлығын кездейсоқ қосудан бұғаттау үшін «G» батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз (5.5-сур.). Тиісті «d» индикаторы көрсетіледі.
- ▶ Бұғаттан шығару үшін батырманы қайта басыңыз.

5.6 Ашық есік сигналы

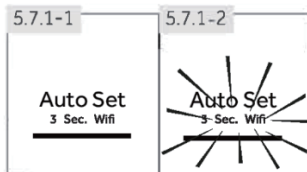
Тоңазытқыштың есігі 3 минуттан артық ашық қалса, ашық есік сигналы қосылады. Сигналды есікті жабу арқылы өшіруге болады. Егер есік 7 минуттан артық ашық қалса, тоңазытқыш ішіндегі жарық және басқару панелінің көмескі жарығы автоматты түрде өшеді.

5.7 Жұмыс режимін таңдау

Сізге құрылғыны баптаудың мына екі тәсілінің бірін таңдау қажет болуы мүмкін:

5.7.1-1

5.7.1-2



5.7.1 Автобаптау режимі

Егер айрықша талаптарыңыз болмаса, автобаптау режимін пайдалануға кеңес береміз. Бұл режимде құрылғы қоршаған ортаға және ішіндегі температураның өзгеруіне байланысты температураны өздігінен реттейді.

1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. «D» батырмасын басыңыз (5.7.1-1-сур.).
3. «d3» индикаторы жанып, функция белсендіріледі (5.7.1-2-сур.).

Жоғарыда аталған қадамдарды қайталау немесе басқа функция таңдау арқылы бұл функцияны қайта өшіруге болады.

5.7.2 Қолмен баптау режимі

Құрылғының температурасын белгілі бір азық-түлікті сақтау үшін баптағыңыз келсе, реттеу батырмасының көмегімен температура орнатуға болады.

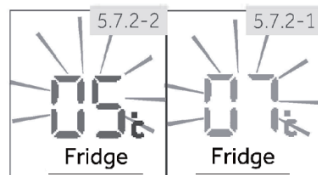


Ескерту: Басқа функциялармен қайшылық

Егер басқа функция (Қарқынды салқындату, Қарқынды мұздату, Демалыс немесе Автобаптау) белсенді болса немесе дисплей бұғатталып тұрса, температураны реттеу мүмкін емес. Тиісті индикатор жыпылықтап, дыбыстық сигнал береді.

5.7.2.1 Тоңазытқыш камерасындағы температураны реттеңіз

1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. Тоңазытқыш камерасын таңдау үшін «A» (Fridge) батырмасын басыңыз. Тоңазытқыш камерасында нақты температура көрсетіледі (5.7.2-1-сур.).
3. Температураның қалаған мәні жыпылықтай бастағанша «A» (Fridge) батырмасын ретімен басып тұрыңыз (5.7.2-2-сур.). Батырманы басқан сайын сигнал беріледі. Температура минимум 1 °C-тан максимум 9 °C-қа дейін 1 °C-қа төмендейді. Тоңазытқыштағы оңтайлы температура 5 °C құрайды. Анағұрлым төмен температура – энергияның көптеп тұтынылуы.
4. Растау үшін «A» (Fridge) батырмасынан басқа кез келгенін түртіңіз, әйтпесе баптау 5 секундтан кейін автоматты түрде расталады. Көрсетілген температура жыпылықтауын тоқтатады.



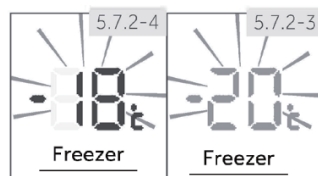
5.7.2.2 Мұздатқыш камерасының температурасын реттеңіз

Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).

Мұздатқыш камерасын таңдау үшін «B» (Freezer) батырмасын басыңыз. Мұздатқыш камерасында нақты температура көрсетіледі (5.7.2-3-сур.).

Қажет температура мәні жыпылықтай бастағанша «B» (Freezer) батырмасын кезекпен басыңыз (5.7.2-4-сур.). Батырманы басқан сайын сигнал беріледі. Температура -14 °C-тан -24 °C-қа дейін 1 °C-қа көтеріледі. Мұздатқыш камерасындағы оңтайлы температура -18 °C-ты құрайды. Анағұрлым төмен температура – энергияның көптеп тұтынылуы.

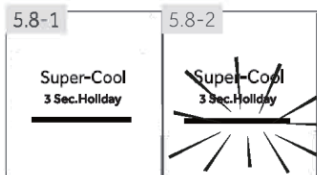
Растау үшін «B» (Freezer) батырмасынан басқа кез келгенін түртіңіз, әйтпесе баптау 5 секундтан кейін автоматты түрде расталады. Көрсетілген температура жыпылықтауын тоқтатады.



Ескерту: температураға ықпал ететін факторлар

Ішкі температураға мына факторлар ықпал етеді:

- ▶ Қоршаған ортаның температурасы
- ▶ Сақталатын азық-түліктің саны
- ▶ Есіктің ашылу жиілігі
- ▶ Құрылғыны орнату



5.8 Super-Cool (Қарқынды салқындату) функциясы

Көп азық-түлік сақтау қажет болса (мысалы, сатып алғаннан кейін), Super-Cool функциясын қосыңыз. Super-Cool функциясы балғын азық-түлікті салқындатуды тездетеді және сақтаулы азық-түліктің қажетсіз қызып кетуінен қорғайды. Функция іске қосылған кезде температура +1 °C шамасында болады.

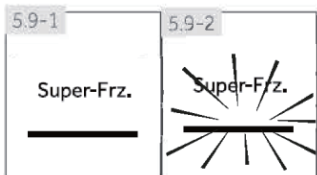
1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. «E» батырмасын (Super-Cool) басыңыз (5.8-1-сур.).
3. «E» индикаторы жанып, функция белсендіріледі (5.8-2-сур.).

Жоғарыда аталған қадамдарды қайталау немесе басқа функция таңдау арқылы бұл функцияны қайта өшіруге болады.



Ескерту: автоматты түрде өшіру

Егер функция 4 сағаттан артық қосулы болса, бұл функция автоматты түрде өшеді.



5.9 Super-Freeze (Қарқынды мұздату) функциясы

Балғын азық-түлікті мүмкіндігінше тез мұздатқан жөн. Бұл жақсы тағамдық құндылығын, сыртқы түрін және дәмін сақтауға мүмкіндік береді. Super-Freeze функциясы жаңа қойған азық-түлікті мұздатуды тездетеді және сақтаулы азық-түліктің қажетсіз қызып кетуінен қорғайды. Азық-түлікті көп мөлшерде бірден мұздату қажет болса, камераны пайдаланғанға дейін 24 сағат бұрын Super-Freeze функциясын орнатуға кеңес беріледі. Функция іске қосылған кезде температура -24 °C-тан төмен түседі.

1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. «F» (Super-Freeze) батырмасын басыңыз (5.9-1-сур.).
3. «F» индикаторы жанып, функция белсендіріледі (5.9-2-сур.).

Жоғарыда аталған қадамдарды қайталау немесе басқа функция таңдау арқылы бұл функцияны қайта өшіруге болады.



Ескерту: автоматты түрде өшіру

Super-Freeze функциясы 50 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді. Содан кейін құрылғы бұрын орнатылған температурада жұмыс істейді.

5.10 Holiday (Демалыс) функциясы

Бұл функция тоңазытқыш камерасының температураны тұрақты 17 °C-қа орнатады.

Бұл бос тоңазытқыштың есігін жабық күйде сақтап, сіз ұзақ үйде болмағанда (мысалы, демалыс кезінде) иіс не зең пайда болуының алдын алуға мүмкіндік береді. Мұздатқыш сіздің баптауыңыз үшін қолжетімді.

1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. «E» (Super-Cool) батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз (5.10-сур.). «d2» индикаторы жанып, функция белсендіріледі.

Жоғарыда аталған қадамдарды қайталау немесе басқа функция таңдау арқылы бұл функцияны қайта өшіруге болады.

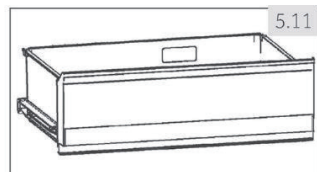


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Holiday (Демалыс) режимінде жағымсыз иіс пайда болуына жол бермеу үшін тоңазытқыш бөлімін азық-түліктен босату керек.

5.11 My Zone жәшігі

Тоңазытқыш My Zone жәшігімен жабдықталған (5.11-сур.). Мына функциялар қолжетімді:



5.11.1 Fruit&Veg. (Жемістер мен көкөністер) функциясы

Бұл функция жаңа піскен жемістер мен көкөністерді сақтауға жарамды.



Ескерту: Fruit&Veg. (Жемістер мен көкөністер) функциясы

Ананас, авокадо, банан, грейпфрут сияқты суыққа сезімтал жемістерді; картоп, баялды, бұршақ, қияр, цуккини және қызанақ сияқты көкөністерді My Zone жәшігінде сақтауға болмайды.

5.11.2 0 °C Fresh функциясы (Балғындық 0 °C)

Бұл функция My Zone жәшігіндегі температураны 0 °C-қа қояды. Ет немесе балық сияқты балғын азық-түлік сақтауға жарамды. Азық-түліктің көбі 0 °C температурада балғын болып қалады, бірақ қатпайды.



Ескерту: 0 °C Fresh (Балғындық 0 °C) функциясы

- ▶ Ет құрамында су мөлшері әртүрлі болатындықтан, еттің ылғал мөлшері көп кейбір түрлері 0 °C-тан төмен температурада қатады. Сондықтан «жаңа туралған» ет My-Zone жәшігінде 0 °C-тан төмен емес температурада сақталуы керек.

5.11.3 Q-Cool (Қарқынды салқындату)

Бұл функция ірімшік, жаңа пісірілген паста және сүт өнімдері сияқты тағамдарды сақтауға мүмкіндік береді.

My Zone бөліміндегі температура +2 °C-қа орнатылған.



Ескерту: My Zone жәшігі

- ▶ My Zone бөліміндегі үш режимнің бірі үнемі қосулы болуы керек.
- ▶ Тоңазытқыш камерасындағы температураны төмендету үшін Q-Cool функциясын қолданыңыз. Температураны көтеру үшін Fruit & Veg. (Жемістер мен көкөністер) функциясын қолданыңыз.

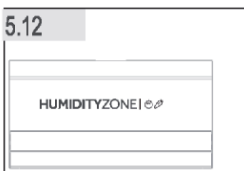
5.11.4



5.11.4 my Zone бөлігіне арналған функцияны таңдау

1. Егер бұғаттаулы болса, «G» батырмасын басу арқылы панельді бұғаттан шығарыңыз (5.5-сур.).
2. Қажетті «с» функциясы жыпылықтай бастағанша «С» (My Zone) батырмасын кезекпен басыңыз (5.11.4-сур.).
3. Бірнеше секундтан кейін «с» индикаторы тұрақты жанып, баптау таңдалғанын растайды.

5.12



5.12 ЖОҒАРЫ ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ АЙМАҒЫ

ЖОҒАРЫ ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ аймағындағы жәшік салат, жеміс және көкөніс сақтауға арналған.

5.13 Балғын азық-түлікті сақтау бойынша ұсыныстар

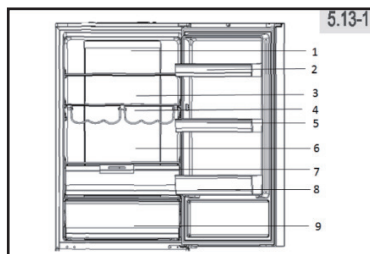
5.13.1 Тоңазытқыш камерасында сақтау

Тоңазытқышта 5 °C-тан төмен температураны сақтаңыз

- ▶ Ыстық тамақты тоңазытқышқа салар алдында бөлме температурасына дейін суытып алу керек.
- ▶ Тоңазытқышта сақталатын азық-түлікті сақтар алдында жуып, кептіру қажет.

- ▶ Жағымсыз иіс пайда болуын немесе дәмдік қасиеттерінің өзгеруін болдырмау үшін сақтауға дайындалған тағамдарды герметикалық түрде жауып қою керек.
- ▶ Тым көп азық-түлік сақтамаңыз. Жақсы және біркелкі салқындату үшін суық ауа ағындарының айналуын қамтамасыз ету үшін азық-түлік арасында бос орын қалдырыңыз.
- ▶ Күнделікті қолданылатын азық-түлік сөренің алдыңғы жағында сақталуы керек.
- ▶ Еркін ауа қозғалысын қамтамасыз ету үшін азық-түлік пен тоңазытқыштың ішкі қабырғалары арасында бос орын қалдырыңыз. Әсіресе, азық-түлікті артқы қабырғаға жақын қоймаңыз: оған жабысып қалуы мүмкін. Тамақ өнімдерінің (әсіресе, майлы және қышқыл) тоңазытқыштың ішкі жабынына жанасуына жол бермеңіз, өйткені май/қышқыл қаптаманы бүлдіруі мүмкін. Майлы және қышқыл дақтарды көрген кезде бірден сүртіп алыңыз.
- ▶ Мұздатылған тамақ өнімдерін тоңазытқышта біртіндеп ерітуге болады. Бұл электр энергиясының үнемделуін қамтамасыз етеді.
- ▶ Тоңазытқыштағы жағымсыз иіс – бірдеңе төгілгенінің және жуу қажет екенінің белгісі. КҮТІМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ бөлімін қараңыз
- ▶ Түрлі азық-түлікті қасиеттеріне байланысты тоңазытқыштың әртүрлі бөлімдерінде сақталуы қажет (5.13-1-сур.).

1. Тұздалған тағамдар, консервілер және т. б.
2. Май, ірімшік, жұмыртқа, дәмдеуіштер және т. б.
3. Тіскебасарлар және т. б.
4. Шарап, шампан және т. б.
5. Жұмыртқа, консервілер, астатымдар және т. б.
6. Макарон, сүт, тофу, сүт өнімдері және т. б.
7. Жоғары ылғалдылық аймағы: салаттар, жемістер мен көкөністер
8. Сусындар және бөтелкеге құйылған өнімдер
9. My Zone жәшігі
Жемістер, көкөністер, салаттар (Fruit & Veg. режимі), банкадағы сусындар (Q-cool режимі)
Шикі балғын азық-түлік (0 °C Fresh режимі)



МОДЕЛІ: A4F745CGBGRU/
A4F745CGWGRU1

5.13.2 Мұздатқыш камерасында сақтау

- ▶ Мұздатқыш камерасындағы температураны $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ шамасында ұстаңыз.
- ▶ Мұздатудан 24 сағат бұрын Super-Freeze (Қарқынды мұздату) функциясын қосыңыз; аз мөлшердегі азық-түлік үшін 4-6 сағат жеткілікті болады.
- ▶ Ыстық тамақты мұздатқышқа салмай тұрып бөлме температурасына дейін суыту керек.
- ▶ Кішігірім бөліктерге бөлінген азық-түлік тез қатады әрі оларды еріту де, дайындау да оңай болады. Әр порцияның ұсынылған салмағы 2,5 кг-нан аспайды.
- ▶ Тағамды мұздатқышқа қоймас бұрын оны қаптауға кеңес беріледі. Пакеттердің бір-біріне жабысып қалуына жол бермеу үшін қаптаманың сыртқы беті құрғақ болуға тиіс. Қаптау материалдары иіссіз, тығыздалған, улы емес және уытты емес болуы керек.
- ▶ Сақтау мерзімінен асып кетпеу үшін түрлі азық-түліктің сақталу мерзіміне сәйкес қаптамасына мұздатылған күнін, сақтау мерзімін және тағамның атауын жазыңыз.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қышқылдар, сілтілер, тұздар және т.б. мұздатқыштың ішкі бетін зақымдауы мүмкін. Құрамында осы заттар бар өнімдерді (мысалы, теңіз балығы) тікелей ішкі бетіне қоюға болмайды. Мұздатқышқа түскен тұзды суды дереу сүртіп алып, бетін жуу керек.

- ▶ Өндірушілер ұсынған тағамның жарамдылық мерзімінен асырмаңыз. Мұздатқыш камерадан қажетті өнім санын ғана шығарған жөн.
- ▶ Еріген өнімдер қысқа мерзімде пайдаланылуы керек. Алдын ала дайындалмаған болса, еріген өнімдерді, қайта мұздатуға болмайды, әйтпесе ол дәмін жоғалтады.
- ▶ Мұздатқыш камерасына балғын өнімнің артық мөлшерін салуға болмайды. Мұздатқыш камерасының жұмысы туралы ақпаратты ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР бөлімінен немесе тоңазытқыштың моделі туралы ақпарат тақтайшасынан табуға болады.
- ▶ Азық-түлікті мұздатқыш камерасында -18 °С-тан жоғары емес температурада олардың қасиеттеріне байланысты 2 айдан 12 айға дейін сақтауға болады (мысалы, ет: 3-12 ай, көкөністер: 6-12 ай).
- ▶ Жаңа өнімдерді мұздатқан кезде, мұздатылып қойған өнімдерге жанасуына жол бермеңіз. Еріту қаупі!

5.13.3 Бастапқыда мұздатылған тағамдарды сақтағанда мына нұсқауларды орындаңыз:

- ▶ Өрқашан сақтау мерзіміне қатысты өндіруші нұсқауларын орындаңыз. Сол мерзімдерден асырушы болмаңыз!
- ▶ Азық-түлік сапасын сақтау үшін сатып алу мен сақтау арасында ең аз уақыт аралығын сақтауға тырысыңыз.
- ▶ Мұздатылған тамақ өнімдерін -18 °С немесе одан төмен температурада сақтаңыз.
- ▶ Қаптамасында мұз немесе қырау бар тағамдарды сатып алудан аулақ болыңыз, бұл тағамның бұрын жартылай еріген және қайта мұздатылған болуы мүмкін екенін көрсетеді. Температураның өзгеруі тамақ өнімдерінің сапасына кері әсер етеді.

5.14 Тоңазытқышты Wi-Fi-ға қосу


Тоңазытқышты Wi-Fi-ға қосыңыз, сонда құрылғыны қашықтан басқара аласыз.

Ол үшін:

1. Evo қолданбасын жүктеп алыңыз.



Бірнеше маңызды кеңес:

- *Үйдегі Wi-Fi желісінің жиілігі 2,4 ГГц екеніне көз жеткізіңіз. Мұны роутеріңіздің баптауы арқылы тексеруге болады.*
 - *Смартфоныңыздағы Bluetooth және геолокацияны анықтау функциясы қосылғанын тексеріңіз.*
 - *Тоңазытқышыңыз желінің қамту аймағында тұрғанына көз жеткізіңіз.*
 - *Тоңазытқышыңызға жақындаңыз.*
2. Evo қолданбасын ашыңыз, жаңа есептік жазба құрыңыз немесе авторизациядан өтіңіз.
 3. Тоңазытқыштың қосулы екеніне көз жеткізіңіз.
 4. Бұғаттау функциясының батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз, тоңазытқыштың басқару панелін бұғаттан шығарыңыз, содан кейін «Holiday» функциясының батырмасын 5 секунд басып тұру арқылы оны түйіндестіру режиміне ауыстырыңыз.
 5. Ескерту дыбыстық сигналы шығады, тоңазытқыштың басқару панелінде Wi-Fi индикаторы  тез жыпылықтай бастайды.
 6. Қолданбадағы «Үй» бөліміне өтіп, «Құрылғы қосу» батырмасын немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» батырмасын басыңыз. Құрылғылар тізімінен тоңазытқышты таңдаңыз.



7. Баптауды аяқтау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

**Wi-Fi функциясын, сондай-ақ мобильді қолданбадағы барлық аймақта (елдерде) бірдей қосу және пайдалану мүмкін емес.*

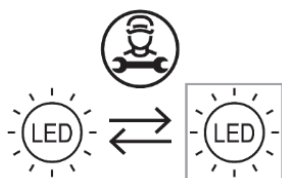
Wi-Fi функциясын, сондай-ақ сіздің аймағыңызға (еліңізге) арналған мобильді қолданбаны қосу және пайдалану мүмкіндігін сатушыдан (уәкілетті ұйымнан) біліңіз.



Энергия үнемдеу бойынша ұсыныстар

- ▶ Құрылғының жеткілікті желдетілуі қамтамасыз етілгеніне көз жеткізіңіз («OPHATU» бөлімін қар.).
- ▶ Құрылғыны тікелей күн сәулесі түсетін немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер, жылытқыштар) жақын жерге орнатпаңыз.
- ▶ Құрылғының ішіндегі температура шамадан тыс төмен болуына жол бермеңіз. Белгіленген температура неғұрлым төмен болса, энергия шығыны соғұрлым жоғары болады.
- ▶ Қарқынды мұздату немесе қарқынды салқындату (SUPER-FREEZE немесе SUPER-COOL) сияқты функциялар энергияны көбірек тұтынуға ықпал етеді.
- ▶ Құрылғы ішіне салмас бұрын жылы тағамның сууына мүмкіндік беріңіз.
- ▶ Тоңазытқыштың есігін мүмкіндігінше аз және қысқа уақытқа ашыңыз.
- ▶ Ауа айналымына кедергі келтірмеу үшін тоңазытқышты шамадан тыс толтырмаңыз.
- ▶ Айналатын ауа азық-түліктер қаптамасының ішіне кірмейтініне көз жеткізіңіз.
- ▶ Есік дұрыс жабылу үшін оның тығыздағышын таза ұстау керек.
- ▶ Мұздатылған тағамды тоңазытқышта ерітіңіз.
- ▶ Анағұрлым энергия үнемдегіш конфигурацияда тартпа, тамақ өнімдеріне арналған жәшік және сөрелер зауыттық жағдайда орнатылуы керек, ал азық-түлік ауа өткізгіштің ауа шығаратын саңылауын торамауға тиіс.

Жарықдиодты шамдарды ауыстыру



Шамды (тек жарық диод) өндіруші немесе уәкілетті сервистік қызмет қана ауыстыра алады.

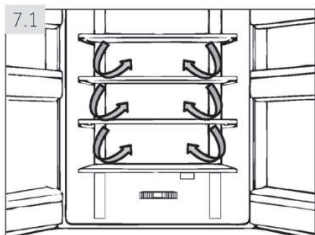
Бұл құрылғыда G энергиятиімділік класының жарық көзі бар.

| Камера | Энергиятиімділік класы | Моделі |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|
| Тоңазытқыш-мұздатқыш | G | A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 |



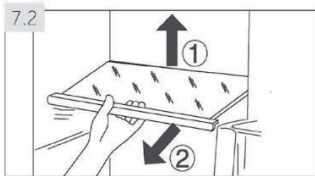
Ескерту: Модельге байланысты айырмашылықтар

Моделіне байланысты сіздің құрылғыңызда төменде аталған функциялардың барлығы болмауы мүмкін. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ бөлімін қараңыз.



7.1 Бүйірлік ауа айналымы

Тоңазытқыш-мұздатқыш уық ауа бүріккіштері әр сөренің деңгейінде орналасатын бүйірлік салқындату жүйесімен жабдықталған (7.1-сур.). Бұл тағамдарыңыздың балғындығын ұзақ уақыт сақтау үшін біркелкі температураны сақтауға көмектеседі.



7.2 Реттелетін сөрелер

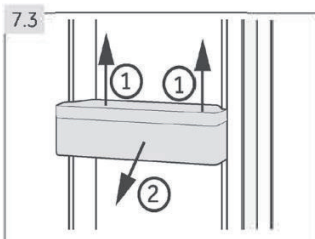
Сөренің биіктігін сақтау қажеттіліктеріңізге сай реттеуге болады.

1. Сөрені жылжыту үшін алдымен оны алыңыз, ол үшін сөренің артқы жиегін көтеріңіз (1) және оны өзіңізге қарай тартыңыз (2) (7.2-сур.).
2. Сөрені кері орнату үшін оны екі жағындағы ұстағыштарға орналастырыңыз, сөренің артқы бөлігін камера қабырғаларына кірмейінше артқа қарай итеріңіз.



Ескерту: Сөрелер

Сөренің қисайып кетпеуін қадағалаңыз.

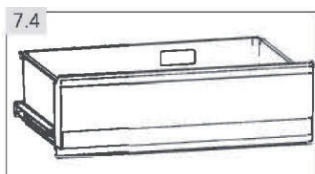


7.3 Алынбалы есік сөрелері

Есік сөрелерін жуатын кезде алуға болады:

Сөрені екі жағынан қолыңызбен алыңыз, оны жоғары көтеріңіз (1) және өзіңізге қарай тартыңыз (2) (7.3-сур.).

Сөрені орнына қою үшін жоғарыдағы қадамдарды кері ретпен орындаңыз.

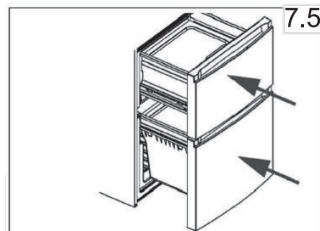


7.4 My Zone жәшігі

My Zone бөлімін пайдалану және орнату туралы ақпаратты (7.4-сур.) ПАЙДАЛАНУ бөлімінен қараңыз (My Zone жәшігі).

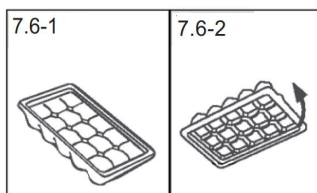
7.5 Мұздатқыш камерасына арналған 3D-жәшік

Мұздатқыш камерасындағы жәшіктерді (7.5-сур.) тікелей және соңына дейін итеруге болады. Олар мұздатылған өнімдерді ыңғайлы және оңай сақтауға және шығарып алуға болатындай, жүрісі жақсарған телескоптық бағыттағыштарға орнатылған. Есікті автоматты түрде жабу механизмінің арқасында оларды қолдану оңай және сіз энергия үнемдейсіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жәшіктерді шамадан тыс жүктемеңіз: әр жәшікке түсетін максималды жүктеме: 35 кг!



7.6 Мұзға арналған форма

1. Мұзға арналған форманы 3/4 суға толтырып, мұздатқыш камерасындағы жәшіктердің біріне салыңыз (7.6-1-сур.).
2. Мұз текшелерін алу үшін мұзға арналған форманы аздап бұраңыз немесе оны ағын судың астында ұстаңыз (7.6-2-сур.).

7.7 Жарықтандыру

Есікті ашқан кезде ішкі жарықдиодты шам қосылады. Жарықтандыру жұмысы құрылғының басқа параметрлеріне байланысты емес.

7.8.1



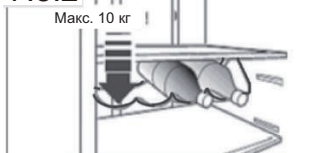
7.8 Бөтелке қоятын жиналмалы сөре

Әдеттегідей пайдалануға арналған

1. Бөтелке қоятын сөренің кронштейндерін түсіріңіз (7.8-1-сур.).
2. Бөтелкелерді сөреге қойыңыз (7.8-2-сур.).

Бөтелке сөресі пайдаланылмаса, орын үнемдеу үшін оны бүктеп қоюға болады.

7.8.2



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бөтелкелердің жалпы салмағы 10 кг-нан аспайтынына көз жеткізіңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тазалау алдында құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.

8.1. Жалпы ережелер

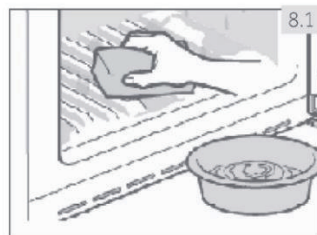
Құрылғыны онда өнімдер болмаған жағдайда тазалау керек.

Техникалық қызмет көрсету және бүлінген өнімдердің жағымсыз иісін болдырмау үшін құрылғыны төрт апта сайын жуу керек.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Құрылғыны қатты қылшақтармен, сымды ысқыштармен, кір жуғыш ұнтақпен, бензинмен, амилацетатпен, ацетонмен және басқа ұқсас органикалық, қышқылды немесе сілтілі ерітінділермен тазаламаған жөн. Зақымдалуына жол бермеу үшін тоңазытқышты жууға арналған арнайы құралдарды пайдаланыңыз.
 - ▶ Тазалаған кезде құрылғыға су шашпаңыз немесе оған су құймаңыз.
 - ▶ Құрылғыны тазалау үшін су немесе бу шашпаңыз.
 - ▶ Суық шыны сөрелерді ыстық сумен жумаған жөн. Температураның күрт өзгеруінен шыны шытынауы мүмкін.
 - ▶ Мұздатқыш камерасының ішкі бетіне әсіресе ылғал қолыңызды тигізбеңіз, себебі қол суық бетке жабысып қалуы мүмкін.
 - ▶ Егер ерітілсе немесе температура жоғарыласа, мұздатылған өнімдердің жағдайын тексеріңіз.
- ▶ Есіктің тығыздағыштарын әрдайым таза ұстау керек.
 - ▶ Құрылғының ішкі бөлігін және корпусын бейтарап жуғыш құрал қосылған жылы су ерітіндісіне малынған ысқышпен жуыңыз (8.1-сур.).
 - ▶ Жуғыш затты шайыңыз және жұмсақ матамен құрғатып сүртіңіз.
 - ▶ Құрылғының ешқандай бөлігін ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды.
 - ▶ Керек-жарақтарын тек жылы сумен және жұмсақ бейтарап жуғыш құралмен жуыңыз.
 - ▶ Тоңазытқышты қайта қосар алдында кем дегенде 5 минут күтіңіз, себебі жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.



8.2 Еріту

Тоңазытқыш пен мұздатқышты еріту автоматты түрде жүзеге асады, адамның араласуы қажет емес.

8.3 Артқы шамды ауыстыру

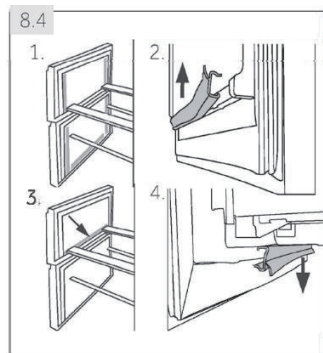
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Жарықдиодты шамды өзіңіз ауыстырмаңыз, оны тек өндіруші немесе уәкілетті сервистік қызмет ауыстыруы керек.

Жарық көзі ретінде энергияны көп тұтынбайтын және ұзық қызмет ететін жарықдиодты шам қолданылады. Егер қандай да бір ақаулық табылса, сервистік қызметке жүгініңіз. КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ бөлімін қараңыз.

Шамның сипаттамалары:

Кернеуі 12 В: Максималды қуаты: 12 Вт

**8.4 Алынбалы есік тығыздағышы**

Жоғарғы және төменгі мұздатқыш камераның есіктерінде алты қосымша тығыздағыш бар.

1. Жоғарғы және төменгі мұздатқыштардағы көрсетілген бес есік тығыздағышын табыңыз (8.4-1-сур.).
2. Бекіткен кезде тығыздағыштың имек қиықтары ішке қарай бағытталғанына көз жеткізіңіз (8.4-2-сур.).
3. Көрсетілгендей, жоғарғы камераның **төменгі** тығыздағышын табыңыз (8.4-3-сур.).
4. Бекіткен кезде тығыздағыштың имек қиығы төмен қарағанына көз жеткізіңіз (8.4-4-сур.).

Мұндай тығыздағыштарды, сондай-ақ айналмалы есіктердің/тартпа жәшіктердің тығыздағыштарын сервистік қызмет арқылы алуға болады (Кепілдік талонын қараңыз).

8.5 Ұзақ уақыт пайдаланбау

Егер құрылғы ұзақ уақыт қолданылмаса және сіз Holiday (Демалыс) функциясын пайдаланбайтын болсаңыз:

- ▶ Азық-түлікті шығарыңыз.
- ▶ Қуат сымын желілік розеткадан ажыратыңыз.
- ▶ Құрылғыны жоғарыда сипатталғандай жуыңыз.
- ▶ Ішінен жағымсыз иіс шығуына жол бермеу үшін тоңазытқыш пен мұздатқыш камераларының есігін жаппаңыз.

**Назар аударыңыз: Өшіру**

Аса қажет болғанда ғана құрылғыны өшіріңіз.

8.6 Құрылғының орнын ауыстыру

1. Барлық өнімді алып тастаңыз және ашаны розеткадан алыңыз.
2. Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы сөрелер мен басқа жылжымалы бөлшектерді жабысқақ таспамен бекітіңіз.
3. Салқындату жүйесіне зақым келтірмеу үшін тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтуге болмайды.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Тоңазытқышты тұтқасынан көтермеңіз.
- ▶ Ешқашан тоңазытқышты еденге көлденең қоймаңыз.

Туындаған мәселелердің көбін пайдаланушы сервистік қызметсіз дербес шеше алады. Мәселе туындаған жағдайда ұйымға, өндірушіге немесе уәкілетті сервистік қызметке жүгінбей тұрып, аталған себептердің барлығын тексеріп, төмендегі нұсқауларды орындаңыз. «Сервистік қызмет» бөлімін қараңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Техникалық қызмет көрсетер алдында құрылғыны өшіріп, қуат сымының ашасын розеткадан ажыратыңыз.
- ▶ Электр жабдығына білікті электрик мамандар ғана қызмет көрсетуі керек, себебі дұрыс емес жөндеу жұмыстары кейін айтарлықтай зиян келтіруі мүмкін.
- ▶ Жабдық бүлінген жағдайда, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші, сервистік қызмет немесе соған ұқсас білікті персонал ауыстыруға тиіс.

9.1 Ақаулықтарды іздеу және жою кестесі

| Мәселе | Ықтимал себебі | Ықтимал шешімі |
|--|--|--|
| Компрессор жұмыс істемейді. | <ul style="list-style-type: none"> • Қуат ашасы желілік розеткаға қосылмаған. • Құрылғы еріту циклінде тұр. | <ul style="list-style-type: none"> • Қуат ашасын розеткаға қосыңыз. • Бұл автоматты түрде еріту үшін қалыпты жағдай. |
| Құрылғы жиі қосылады немесе өте ұзақ уақыт бойы жұмыс істейді. | <ul style="list-style-type: none"> • Ішінде немесе сыртында температура тым жоғары. • Құрылғы белгілі бір уақыт ішінде жұмыс істемейді. • Құрылғының есігі немесе жәшігі тығыз жабылмаған. • Есік/жәшік өте жиі ашылған немесе ұзақ уақыт бойы ашық қалған. • Мұздатқышта тым төмен температура орнатылған. • Есік/жәшік тығыздағышы кірлеген, тозған, жарылған немесе дұрыс түйіспеген. • Қажетті ауа айналымы қамтамасыз етілмеген. | <ul style="list-style-type: none"> • Бұл жағдайда құрылғының ұзақ жұмыс істеуі қалыпты саналады. • Әдетте құрылғыны салқындату үшін 8-12 сағат кетеді. • Есікті/жәшікті жабыңыз, құрылғының тегіс жерде тұрғанына және азық-түлік пен контейнерлердің есікті жабуға кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз. • Есікті/жәшікті тым жиі аша бермеңіз. • Қанағаттанарлық температураға жеткенше жоғары температураны орнатыңыз. Тоңазытқыштың тұрақты температурасын қамтамасыз ету үшін 24 сағат кетеді. • Есіктің тығыздағышын тазалаңыз немесе сервистік қызметке хабарласып, оны ауыстырыңыз. • Жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз. |
| Тоңазытқыштың ішкі жағы кірлеген және (немесе) иісі бар. | <ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішкі жағын жуу керек. • Тоңазытқышта иісі өткір тағамдар сақталады. | <ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішкі бөлігін тазалаңыз. • Өнімді жақсылап ораңыз. |

| Мәселе | Ықтимал себебі | Ықтимал шешімі |
|--|---|---|
| Құрылғының ішіндегі температура онша төмен емес. | <ul style="list-style-type: none"> • Тым жоғары температура орнатылған. • Тоңазытқышқа тым жылы азық-түлік салған. • Бір уақытта тым көп өнім сақталады. • Өнімдер бір-біріне тым жақын орналасқан. • Құрылғының есігі немесе жәшігі тығыз жабылмаған. • Есік/жәшік өте жиі ашылған немесе ұзақ уақыт бойы ашық қалған. | <ul style="list-style-type: none"> • Температураны реттеңіз. • Тағамды тоңазытқышқа салар алдында әрқашан салқындатыңыз. • Азық-түлікті аз мөлшерде сақтаңыз. • Ауа өту үшін азық-түлік арасында бос орын қалдырыңыз. • Есікті/тартпа жәшікті жабыңыз. • Есікті/жәшікті тым жиі аша бермеңіз. |
| Құрылғының іші тым суық. | <ul style="list-style-type: none"> • Тым төмен температура орнатылған. • Power-Freezer функциясы белсенді немесе ол тым ұзақ жұмыс істеп тұр. | <ul style="list-style-type: none"> • Температураны реттеңіз. • Power-Freezer функциясын өшіріңіз. |
| Тоңазытқыш камерасының ішінде ылғал түзілуі. | <ul style="list-style-type: none"> • Тым жылы және ылғал климат. • Құрылғының есігі немесе жәшігі тығыз жабылмаған. • Есік/жәшік өте жиі ашылған немесе ұзақ уақыт бойы ашық қалған. • Тағамға немесе сұйықтықтарға арналған контейнерлер ашық қалған. | <ul style="list-style-type: none"> • Анағұрлым жоғары температура орнатыңыз. • Есікті/тартпа жәшікті жабыңыз. • Есікті/тартпа жәшікті тым жиі ашпаңыз. • Ыстық тағамдарды бөлме температурасына дейін салқындатып, тағамдар мен сұйықтықтардың бетін жабыңыз. |
| Тоңазытқыштың немесе есік/есік пен жәшіктің артқы жағына ылғал жиналады. | <ul style="list-style-type: none"> • Тым жылы және ылғал климат. • Есік/жәшік тығыз жабылмаған. Құрылғының ішіндегі суық ауа мен сыртындағы жылы ауаның әсерінен конденсация пайда болады. | <ul style="list-style-type: none"> • Бұл жағдай ылғал климатта қалыпты және ылғалдылық төмендеген сайын өзгереді. • Есік/жәшік жақсылап жабулы екеніне көз жеткізіңіз. |
| Мұздатқыш камерасында мұз бен қырау көп. | <ul style="list-style-type: none"> • Тағамдар дұрыс оралмаған. • Құрылғының есігі немесе жәшігі тығыз жабылмаған. • Есік/жәшік өте жиі ашылған немесе ұзақ уақыт бойы ашық қалған. • Есік/жәшік тығыздағышы кірлеген, тозған, жарылған немесе дұрыс түйіспеген. • Ішінде бір зат есіктің толық жабылуына жол бермейді. | <ul style="list-style-type: none"> • Азық-түлікті үнемі мұқият ораңыз. • Есікті/тартпа жәшікті жабыңыз. • Есікті/жәшікті тым жиі аша бермеңіз. • Есік/жәшік тығыздағышын жуыңыз немесе оны ауыстырыңыз. • Есікті немесе жәшікті жабу үшін ішкі сөрелерді, есік сөрелерін немесе ішкі контейнерлерді қайта ауыстырып қойыңыз. |

| Мәселе | Ықтимал себебі | Ықтимал шешімі |
|---|---|---|
| Тоңазытқыш өзіне тән емес дыбыстар шығарады. | <ul style="list-style-type: none"> Құрылғы тегіс емес бетте орналасқан. Құрылғы жақын орналасқан қандай да бір затқа тиеді. | <ul style="list-style-type: none"> Құрылғыны туралау үшін аяқтарын реттеңіз. Заттарды тоңазытқыштан алыс қойыңыз. |
| Ағып жатқан судың дыбысына ұқсас жеңіл дыбыс естіледі. | <ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. | <ul style="list-style-type: none"> – |
| Дыбыстық сигнал естіледі. | <ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыштың есігі ашық. | <ul style="list-style-type: none"> Есікті жабыңыз немесе сигнализацияны қолмен сөндіріңіз. |
| Өлсіз гуіл естіледі. | <ul style="list-style-type: none"> Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істеп тұр. | <ul style="list-style-type: none"> Бұл конденсацияны болдырмайды және қалыпты жағдай саналады. |
| Ішкі жарық немесе салқындату жүйесі жұмыс істемейді. | <ul style="list-style-type: none"> Қуат ашасы желілік розеткаға қосылмаған. Қуат көзінде ақаулық бар. Жарықдиодты шам істен шықты. | <ul style="list-style-type: none"> Қуат ашасын розеткаға қосыңыз. Орынжайға электр қуатының берілуін тексеріңіз. Жергілікті электроэнергетикалық компанияға қоңырау шалыңыз! Шамды ауыстыру үшін қолдау қызметіне жүгініңіз. |
| Корпустың бүйір қабырғасы мен есік тақтайшасы қызып кетеді. | <ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. | <ul style="list-style-type: none"> – |

9.2 Электрмен жабдықтаудағы үзілістер

Электр энергиясы өшкен жағдайда, тағамдар шамамен 12 сағат кепілдікті түрде суық күйінде қалады. Энергия беруді ұзақ уақыт тоқтатқан кезде, әсіресе жазда, төмендегі нұсқаларды орындаңыз.

- ▶ Есікті немесе тартпаны мүмкіндігінше сирек ашыңыз.
- ▶ Егер электр энергиясын беру тоқтаса, құрылғыға қосымша тамақ өнімдері салынбайды.

- ▶ Егер сіз электр энергиясы өшетінін алдын ала білсеңіз және оның ұзақтығы 12 сағаттан асса, мұздың біраз мөлшерін дайындап, оны тоңазытқыштың жоғарғы жағындағы контейнерге салып қойыңыз.
- ▶ Энергиямен жабдықтауды тоқтатқаннан кейін бірден азық-түлікті тексеріңіз.
- ▶ Тоңазытқыштағы температура электр қуатын өшіру немесе басқа ақаулар кезінде көтеріледі, өнімнің жарамдылық мерзімі мен азық-түліктің сапасы төмендейді. Денсаулыққа қауіп төндірмеу үшін кез келген еріген тағамды дереу жеу керек немесе термиялық өңдеуден өткізу (пісіру) қажет және қайта мұздату керек (егер бұл орынды болса).



Ескерту: Электр энергиясын беруді тоқтатқан кездегі жад функциясы

Энергия беру қалпына келгеннен кейін құрылғы энергия өшкенге дейін орнатылған параметрлермен жұмысын жалғастырады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Құрылғының салмағы ауыр. Оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.
- ▶ Барлық қаптама материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды қоршаған ортаға зиян тигізбейтіндей етіп кәдеге жаратыңыз.
- ▶ Құрылғыны қаптамасынан шығарыңыз.
- ▶ Барлық қаптама материалдарын алыңыз.

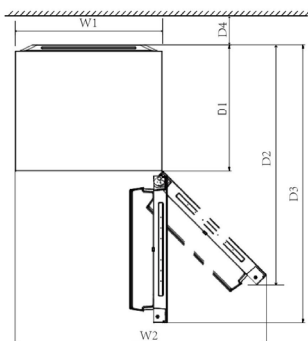
10.1 Қоршаған ортаға қатысты шарттар

Орынжай температурасы әрдайым 10–43 °C аралығында болуы керек, себебі бұл құрылғының ішіндегі температураға және оның энергия тұтынуына әсер етуі мүмкін. Құрылғыны оқшаулаусыз басқа жылу шығаратын құрылғылардың (тұмшاپештер, тоңазытқыштар) жанына орнатпаңыз.

10.2 Қажет кеңістік

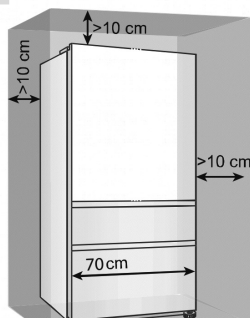
Есік ашық болған кезде қажет кеңістік (10.4-сур.)

10.4



| Модели | Ені, мм | | | Тереңдігі, мм | | | Қабырғаға дейінгі арақашықтық, мм |
|--------------------------------|---------|----|--------|---------------|------|------|-----------------------------------|
| | W1 | W2 | W3 | D1 | D2 | D3 | |
| A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 | 700 | – | 1198,5 | 600 | 1140 | 1322 | 100 |

10.5



10.4 Желдету схемасы

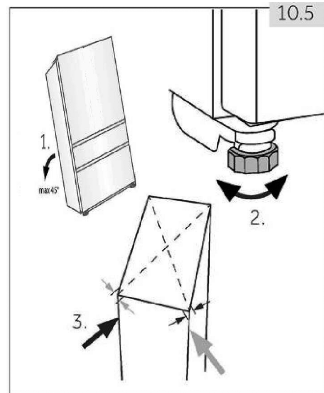
Құрылғының жеткілікті желдетілуін қамтамасыз ету үшін қауіпсіздік мақсатында желдетудің көлденең қимасының қажетті параметрлеріне қойылатын талаптарды сақтау қажет (10.5-сур.).

Жеке тұрған құрылғы үшін: бұл тоңазытқыш-мұздатқыш кіріккен аспап ретінде пайдалануға арналмаған.

10.5 Құрылғыны туралау

Құрылғыны тегіс және қатты бетке қою керек.

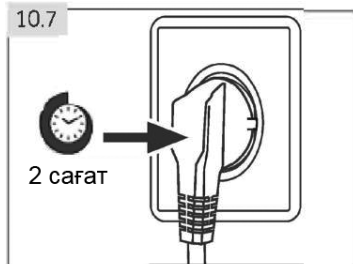
1. Құрылғыны аздап шалқайтыңыз (10.5-сур.).
2. Аяқтарын қажетті деңгейге бұраңыз.
3. Орнықтылығын диагональ бойынша қарама-қарсы бұрыштарды кезекпен басу арқылы тексеруге болады. Сәл шайқалу екі бағыттау бірдей болуға тиіс. Әйтпесе, жақтау деформациялануы мүмкін; нәтижесінде есік тығыздағышының тығыздығы бұзылуы мүмкін. Сәл шалқайту есікті жабуды жеңілдетеді.



Ескерту: Туралау

Тоңазытқышты әрі қарай пайдалану барысында сақталатын азық-түліктің салмағына байланысты есік жылжып кетуі мүмкін. Бұл жағдайда есіктің орнын жоғарыда көрсетілген әдістерге сәйкес реттеңіз.

10.7



10.6 Күту уақыты

Компрессордың корпусында автоматты майлауға арналған май бар. Бұл май еңкейтіп тасымалдаған кезде түтіктерге ағып кетуі мүмкін. Май корпусқа қайту үшін құрылғыны қуат көзіне қоспай тұрып 2 сағат күту керек (10.7-сур.).

10.7 Электрлік байланыс

Өр қосылым алдында мыналарды тексеріңіз:

- ▶ қуат көзінің, желілік розетканың және сақтандырғыштың параметрлері зауыттық тақтайшада көрсетілген талаптарға сәйкес келетінін;
- ▶ қуат розеткасы розетка блогының немесе ұзартқыш сымның бөлігі емес екенін және жерге тұйықталғанын;
- ▶ аша мен розетка бір-біріне қатаң сәйкес келетінін.

Ашаны дұрыс орнатылған розеткаға салыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Қауіптің алдын алу үшін зақымдалған қуат сымын сервистік қызмет ауыстырады.

Құрылғыны орнатқан кезде қуат сымының қысылып қалмағанына және зақымдалмағанына көз жеткізген жөн.

Құрылғының артқы панеліне жылжымалы розетка немесе портативті қуат көздерін қоймаңыз.



Тұтанғыш материалдың жануына жол бермеу үшін сақтық шараларын сақтаңыз.

ОРНАЛАСТЫРУ

Құрылғыны қоршаған ортаның температурасы құрылғының зауыттық тақтайшасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес келетін жерге орнатыңыз:

- температуралардың кең диапазоны: «бұл тоңазытқыш жабдық қоршаған ортаның 10 °С-тан 32 °С-қа дейінгі температурасында пайдалануға арналған»;
- қоңыржай климат: «бұл тоңазытқыш жабдық қоршаған ортаның 16 °С-тан 32 °С-қа дейінгі температурасында пайдалануға арналған»;
- субтропикалық климат: «бұл тоңазытқыш жабдық қоршаған ортаның 16 °С-тан 38 °С-қа дейінгі температурасында пайдалануға арналған»;
- тропиктік климат: «бұл тоңазытқыш жабдық қоршаған ортаның 16 °С-тан 43 °С-қа дейінгі температурасында пайдалануға арналған».

10.8. Есіктің реверсивтілігі

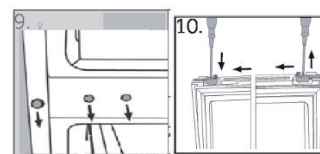
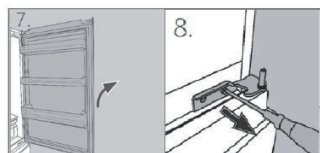
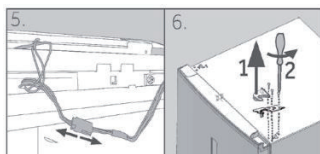
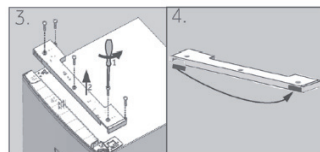
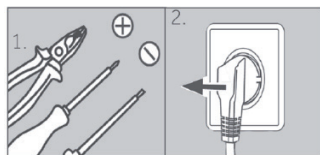
Құрылғыны қуат көзіне қоспай тұрып қойылатын жер мен пайдалану ыңғайлы болу үшін есігін оң жақтан (үнсіз келісіммен) сол жаққа ауыстыру керек пе, соның тексеріңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

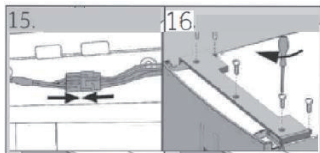
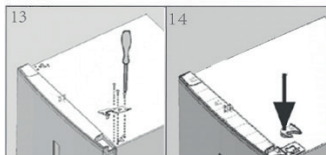
- ▶ Құрылғының салмағы ауыр. Есігін ауыстыру үшін екі адам қажет.
- ▶ Кез келген операцияны бастар алдында ең алдымен құрылғыны желіден ажыратыңыз.
- ▶ Салқындату жүйесіне зақым келтірмеу үшін құрылғыны 45°-тан артық еңкейтпеңіз.

Құрастыру кезеңдері (10.9-сур.):


1. Қажет құрал-сайманды дайындаңыз.
2. Құрылғыны желіден ажыратыңыз.
3. Алдыңғы панельді бекітетін бұрандаларды бұрап шығарыңыз (1) және панельді алыңыз (2). Алдыңғы панельдегі кішкене қақпақты солдан оңға өарай ашыңыз.
4. Жалғағыш кабельді ажыратыңыз.
5. Жоғарғы ілмектің қақпағын алыңыз (1) және жоғарғы ілмекті (үш бұранданы) оң жағынан бұрап алыңыз (2).
6. Тоңазытқыштың босаған есігін төменгі ілмектен абайлап алыңыз.
7. Есікті төңкеріп, қақпақты (1) және есік шектегішті (2) бекіткішпен (3) бұрап алыңыз.
8. Жоғарғы есіктің төменгі ілмегін алыңыз.
9. Бітеуіш пен бұранданың бүйір жақтағы орнын өзгертіңіз.
10. Есік шектегішті бастапқы позициядан қарама-қарсы жаққа жылжытыңыз.
11. Аксессуарлар жиынтығынан үстіңгі есіктің жаңа төменгі ілмегін алыңыз және оны құрылғының сол жағына бұрап салыңыз.
12. Жоғарғы есікті төменгі топсаға өзекше топсаның ойығына енетіндей етіп ақырын орнатыңыз.



13. Аксессуарлар жиынтығынан жоғарғы ілмекті алыңыз. Жалғағыш кабельді жоғарғы ілмек арқылы жүргізіп, ілмекті құрылғының сол жағындағы үш бұрандамен бекітіңіз.
14. Ілмекке қақпақ салыңыз (аксессуарлар жиынтығына кіреді).
15. Қосқыш кабельді жалғап, оны белгіленген тесікке салыңыз.
16. Алдыңғы панельді орнына қойып, бес бұрандамен бекітіңіз. Есікті қайта салғаннан кейін тығыздағыштардың корпусқа дұрыс бекітілгеніне және барлық бұранданың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.



11.1 Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|---|
| Сауда белгісі | Haier |
| Модельді сәйкестендіргіш | A4F745CGBGRU1 A4F745CGWGRU1 |
| Модельдің категориясы | Тоңазытқыш-мұздатқыш |
| Энергиятиімділік класы | A++ |
| Электр энергиясының жылдық тұтынылуы (кВт·сағ/жыл) ¹⁾ | 290 |
| Тоңазытқыш камерасының көлемі (л) | 342 |
| Мұздатқыш камерасының көлемі (л) | 121 |
| Мұздату класы |  |
| Frostfree жүйесі | Иә |
| Мұздатқыш камерасының өнімділігі (кг/24 сағ) | 14 |
| Климаттық класы Бұл құрылғы 10 °С-тан 38 °С-қа дейінгі қоршаған орта температурасында пайдалануға арналған | SN.N.ST.T |
| Шуыл деңгейі (1 пВт-қа дБ(A)) | 38 |
| Температураға жету уақыты (сағ) | 15 |
| Конструкция типі | Жеке тұратын |

¹⁾ 24 сағат ішіндегі стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия тұтынуы құрылғының қалай қолданылатынына және орналасқан жеріне байланысты болады.

11.2 Қосымша техникалық деректер

| | |
|---|--------------------|
| Жалпы көлемі (л) | 463 |
| Номиналды кернеуі/номиналды жиілігі | 220–240 В~ / 50 Гц |
| Номиналды тұтынатын қуаты (Вт) | 120 |
| Номиналды ток (А) | 1.5 |
| Сақтандырғыш тогы (А) | 16 |
| Тоңазытқыш агент/саны | R600a/62 г |
| Өлшемдері (ЕхТхБ) (мм) | 700 x 675 x 2006 |
| Қорғау класы | I |
| Таза салмағы (кг) | 109 |
| Жалпы салмағы (кг) | 117 |
| Ерігенде тұтынатын қуаты (Вт) | 180 |
| Жылыту жүйелерінің тұтынатын қуаты (Вт) | 180 |

Сервистік қызмет көрсету

Біз Haier компаниясының сервистік қызметіне жүгінуді, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз. Егер сіздің тұрмыстық техникаңызда мәселелер туындаса, алдымен «Ақаулықтарды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

Егер сіз мәселенің шешімін таппаған болсаңыз, төмендегілерге жүгініңіз:

— өз ресми дилеріңізге немесе

— біздің колл-орталыққа:

8-800-070-01-29 (ҚР),

— <https://haieronline.kz> сайтына, онда сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталығымызға хабарласқанда, төлқұжат тақтайшасынан және чектен таба алатын келесі ақпаратты дайындауыңызды сұраймыз:

Үлгісі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____



Сондай-ақ, кепілдік пен сату құжаттарының болуын тексеріңіз.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндіруші үшін аспапты сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдікті қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Өндіруші қосымша ескертусіз өнімнің конструкциясы мен жиынтықтамасына өзгерістер енгізуге құқылы.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: таңдауыңыз үшін алғысы айтады білдіреді және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалану үшін арналған тұрмыстық бұйымның жұмысқа жарамды ресми мерзімі: бұйым кесімді тұтынушыға табысталған күннен бастап теледидарларға, микротолқынды пештер — 5 жыл, жыл, шаңсорғыштарға — 4 жыл, қалған тауарларға — 7 жыл. Өнімнің жоғары сапасын ескере отырып, нақты қызмет 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 (көдендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Түсінеушіліктерді 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 ақаулары анықталған жағдайда қолданыстағы тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен, басқа нормативтік актілермен белгіленген тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі міндеттемелерді өзіне қабылдағанын растайды. Бірақ Haier корпорациясы төменде аталған шарттарды сақтамаған жағдайда кепілдікті де, бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және шарттары

Haier корпорациясы тауарды тұтынушыға табыстап берген күннен бастап 12 ай* кепілдікті мерзімді белгілейді. Ықтимал түсінеушілікке жол бермеу үшін бұйымды сатқан кезде оған қоса берілетін құжаттарды (тауар чегі, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) қолдану мерзімі ішінде сақтаңыз.

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 <https://haieronline.kz> сайтында немесе support-kz@haieronline.kz электрондық поштасында.

Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеруі мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті көрсету ақаулары келесі салдарынан туындаған бұйымдарға таратылмайды:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу;
- бұйымды дұрыс орнатпау және/немесе іске қосу;
- тоңазыту контурымен және электрлік қосылыстармен жұмыс технологияларын бұзу, сондай-ақ Бұйымды монтаждау үшін құжаттармен расталған, тиісті біліктілігі болмаған тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақтылы қызмет көрсетілмесі;
- сұқұбыр желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысым;
- бұйымның осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды қолдану, сондай-ақ жуғыш құралдардың мөлшерлемесін асып кету;
- бұйымды тағайындалмаған мақсаттарында пайдалану;
- үшінші тұлғалардың әрекеттері: үкілі етілмеген тұлғалармен жөндеу немесе өндірушімен санкцияланбаған құрылмалық немесе сұлбалық техникалық өзгерістерді енгізу;
- Стандарттардан және желілерді қуаттаушы нормалардан ауытқу;
- еңсерілмейтін күштердің әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т.б.);
- жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері;
- егер бұйым ішіне бөгде заттар, сұйықтықтар, жәндіктер, жәндіктердің тіршілік ету өнімдері түскеннен ақаулар анықталған болса;
- су жылытқыштың сумен толтырылмаған / толық толтырылмаған бөгім қосу салдарынан термоқорғаныстың іске қосылуы.

Кепілдікті көрсету келесі жұмыс түрлеріне таратылмайды:

- бұйымды пайдалану жерінде орнату және іске қосу;
- тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқалама және кеңес беру;
- бұйымды сырттан немесе ішінен тазарту.

Төменде аталған шығыс материалдар мен аксессуарлар кепілдікті көрсетуге жатпайды:

- желдеткіштерге арналған сүзгілер;
- кір жуғыш / ыдыс жуғыш машиналар үшін суды жеткізуге / ағызуға арналған сүзгілер, құбыршектер;
- шаңсорғыштарға арналған құбыршектер, түтіктер, қылшақтар, қондырмалар, шаңжинағыштар;
- қысқа толқынды пештерге арналған төрелкелер, істіктер, ыдыстар мен тіреуіштер;
- сүзгілер, иісті сіңіргіштер, ләмпішекелер, сөрелер, жәшіктер, тіреуіштер және тағамдарды тоңазытқышта сақтауға арналған өзге сыйымдылықтар;
- басқару пульті, аккумуляторлық батареялар, қуаттандыру элементтері, сыртқы қуаттандыру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- бұйымға қоса берілетін құжаттама.

Бұйымға мерзімді қызмет көрсету (сүзгілерді ауыстыру және т.б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша төлеу арқылы жүргізіледі.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіру мүмкіндігін бермейді және осы салдарынан оған қызмет көрсету мүмкіндігі болмайды. Аспапта зауыттық сәйкестендіруші маңдайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық маңдайшаларының зақымдалуы немесе болмауы кепілдікті міндеттемелерден бас тартудың себебі болуы мүмкін.

* Кір жуатын/кепіретін/ыдыс жуатын машинаның инверторлық моторына, тоңазытқыш/мұздатқыштың инверторлық компрессорына, кепіретін машинаның компрессорына кепілдік мерзімі - тауар тұтынушыға берілген күннен бастап 12 жыл. Кір жуатын/кепіретін машинаның тура жетекті моторына (статор, ротор) шексіз кепілдік беріледі.

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», 121099, город Москва, Новинский бульвар,
дом 8, этаж 16, офис 1601.

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

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:
ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы,
Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.

Сделано в Китае
Қытайда жасалған



Дата изготовления и гарантийный срок
указаны на этикетке устройства

Дайындалған күні және кепілдік мерзімі
құрылғының заттаңбасында көрсетілген

Haier