

Haier

Инструкция
по установке
и эксплуатации
Орнату және
пайдалану
жөніндегі нұсқаулық
Керівництво зі
встановлення та
експлуатації

Холодильник-
морозильник
Тоңазытқыш-
мұздатқыш

A3FE742CMJRU

C3FE744CMJRU

A3FE742CGWJRU

A3FE742CGBJRU

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

Құрылғыны пайдаланар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып, одан әрі пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Перед використанням приладу уважно ознайомтеся з цим керівництвом з експлуатації та збережіть його для подальшого використання.

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение изделию Haier.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. Оно содержит важную информацию, которая поможет Вам эксплуатировать изделие максимально эффективно, а также обеспечить безопасную и правильную установку, использование и обслуживание. Храните это руководство в безопасном месте для его использования в дальнейшем с целью обеспечения надлежащей и безопасной эксплуатации.

В случае продажи холодильника, его передачи третьим лицам или переезда также передавайте руководство, чтобы новый владелец смог ознакомиться с изделием и инструкциями по технике безопасности.



Условные обозначения

Внимание - важная информация по технике безопасности

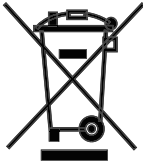


Общая информация и рекомендации



Информация об охране окружающей среды

Утилизация



Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека. Поместите упаковочные материалы в специальные контейнеры для последующей переработки. Помогите переработке отработанных электрических и электронных приборов. Не утилизируйте приборы, имеющие маркировку в виде данного символа, с бытовыми отходами. Возвратите изделие в местный пункт переработки отходов или обратитесь в муниципальное управление.



ВНИМАНИЕ!

Риск получения травмы или удушья!

Утилизация хладагентов и газов должна осуществляться профессионально. Перед утилизацией надлежащим образом необходимо убедиться, что трубы системы циркуляции хладагента не повреждены. Отключите холодильник от электрической сети. Срежьте шнур питания и утилизируйте его. Снимите лотки и ящички, а также дверные защелки и уплотнения для предотвращения закрытия детей и домашних животных внутри.

СОДЕРЖАНИЕ

Использование по назначению	4
Безопасность.....	5
Описание изделия	8
Эксплуатация	10
Оборудование	20
Уход и очистка.....	23
Поиск и устранение неисправностей	26
Установка.....	29
Технические данные	33
Обслуживание покупателей.....	34

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Использование по назначению

Это изделие предназначено для охлаждения и заморозки пищи. Оно разработано исключительно для эксплуатации внутри сухих бытовых помещений. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях.

Внесение изменений и модификация устройства запрещены. Использование не по назначению может привести к опасностям или потере гарантии.

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

Аксессуары

Проверьте наличие всех аксессуаров и литературы, указанной в этом списке:



* Только для модели A3FE742C*JRU

** Только для модели C3FE744C*JRU



Примечание

В связи с техническими изменениями и отличиями моделей некоторые рисунки в этом руководстве могут отличаться от Вашей модели.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед включением изделия в первый раз

Что следует делать...

- Удостоверьтесь в отсутствии повреждений после транспортировки.
- Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены и находятся в недоступном для детей месте.
- Перед установкой изделия необходимо выждать не менее двух часов, чтобы обеспечить максимально эффективную работу системы циркуляции хладагента.
- Переносить изделие должны всегда не менее двух человек, так как оно очень тяжелое.
- Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемом помещении. Убедитесь, что со всех сторон вокруг холодильника имеется свободное пространство не менее 20 см. Устанавливайте и выравнивайте холодильник в месте, соответствующем его размеру и особенностям эксплуатации.
- Содержите вентиляционные отверстия устройства или конструкции, куда происходит его встраивание, свободными от засорения.
- Убедитесь, что информация по электрической части на заводской табличке соответствует сети питания. В противном случае обратитесь к электрику.
- Изделие работает от источника питания 220-240 В переменного тока/50 Гц. Значительные отклонения напряжения от требуемого значения могут привести к невозможности включения изделия и его ненадлежащей работе, а также повреждению регулятора температуры или компрессора, в результате чего появится необычный шум. Для устранения значительных отклонений напряжения от требуемого значения рекомендуется использовать автоматический регулятор.
- Используйте отдельную заземленную розетку в качестве источника питания, которая является легко доступной. Данное устройство должно быть заземлено.
- Убедитесь, что штепсель является легко доступным.
- Удостоверьтесь, что шнур питания не зажат холодильником. Не наступайте на шнур питания.



ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить электрический кабель и штепсель. Если шнур питания поврежден, необходимо обратиться к фирме-изготовителю или сервисному агенту для его замены.

Что не следует делать...

- Производить установку изделия в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, кухонных плит, обогревателей).
- Допускать повреждение системы циркуляции хладагента. В случае ее повреждения, не эксплуатируйте холодильник.
- Использовать адаптер с многоштырьковым разъемом, переходники, удлинители.

Во время ежедневной эксплуатации**Что следует делать...**

- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с отсутствием опыта и знаний под надзором или в случае инструктирования их по использованию устройства безопасным способом и понимания таких лиц существующей опасности.
- Дети до 3 лет должны находиться на расстоянии от изделия, если за ними не осуществляется постоянное наблюдение.
- Дети не должны играть с изделием.
- Если дети осуществляют очистку и обслуживание холодильника, они должны быть под наблюдением.
- При отключении холодильника от розетки держитесь за вилку, а не за шнур питания.
- Если шнур питания поврежден, необходимо обратиться к фирме-изготовителю, ее сервисному агенту или иным квалифицированным лицам для его замены во избежание опасности.
- Следуйте нижеприведенным инструкциям в случае утечки угольного газа или аналогичного легко воспламеняемого газа в непосредственной близости от холодильника: перекройте вентиль трубы, откуда выходит газ, дающий утечку, откройте двери и окна и не включайте шнур питания холодильника или любого другого изделия из розетки и не включайте его в розетку.
- Открывайте и закрывайте двери только за ручки. Расстояние между дверцами и дверцами и шкафом очень малое. Во избежание прижатия пальцев не вставляйте туда руки. Открывайте и закрывайте дверцы холодильника только при отсутствии детей, стоящих в пределах движения дверцы.
- Перед выполнением любого профилактического обслуживания отключайте холодильник от сети питания. Перед повторным включением холодильника необходимо выждать не менее 5 минут, так как частое включение и выключение может привести к повреждению компрессора.
- Удаляйте пыль на задней стороне холодильника не реже, чем один раз в год, во избежание опасности возгорания, а также повышенного потребления электроэнергии.
- Следует учитывать, что данное изделие предназначено для эксплуатации при специальном температурном диапазоне (от 10 до 43°C). Изделие может работать неправильно, если оно будет оставлено при температуре выше или ниже значений указанного диапазона.
- В случае повышения температуры в морозильной камере проверяйте состояние продуктов.

Что не следует делать...

- Устанавливать без необходимости чрезвычайно низкую температуру в холодильной камере. В случае установки высоких значений настроек возможно понижение температуры до отрицательного значения. Внимание: Бутылки могут взорваться.
- Хранить в холодильнике медицинские препараты, для которых требуется точная температура хранения, а также бактерии или химические вещества.
- Хранить жидкости в бутылках или жестяных банках (кроме крепких алкогольных напитков), особенно газированные напитки, в морозильной камере, так как во время заморозки они могут взорваться.
- Размещать на верхней части холодильника неустойчивые предметы (тяжелые предметы, контейнеры с водой) во избежание получения травм в результате падения данных предметов или поражения электрическим током, который может иметь место в результате попадания воды на детали под напряжением.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Тянуть за дверные полочки. Дверца может при этом наклониться, держатель для бутылок может быть отделен, либо холодильник может опрокинуться.
- Допускать повреждение системы циркуляции хладагента. В случае ее повреждения, не эксплуатируйте холодильник.
- Наступать на дверцу отсека хранения морозильной камеры или ящик для хранения.
- Прикасаться к внутренней поверхности отсека хранения морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как они могут примерзнуть к поверхности.
- Прикасаться к замороженным продуктам мокрыми руками (надевать перчатки). Особенно не рекомендуется есть фруктовое мороженое на палочке сразу после его извлечения из морозильной камеры. Существует риск обморожения или образования пузырей. ПЕРВАЯ помощь: немедленно поместить пострадавшую часть тела под холодную проточную воду.
- Не оттягивайте примерзшие предметы с силой!
- Соскребать изморозь и лед с помощью острых предметов. Не используйте аэрозоли, электрические обогреватели (например, отопители, пароочистители или иные источники тепла) во избежание повреждения пластиковых деталей.
- Производить очистку холодильника с помощью жестких щеток, проволочных щеток, порошкового моющего средства, бензина, амилацетата, ацетона и аналогичных органических растворов, кислоты или щелочных растворов. Во избежание появления повреждений очистка должна производиться с использованием специального моющего средства для холодильника.
- Производить очистку с помощью аэрозолей или струей жидкости.
- Разбрызгивать во время очистки воду или пар.
- Очищать холодные стеклянные полки горячей водой. В результате резкого изменения температуры стекло может треснуть.
- Использовать электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- Пытаться отремонтировать холодильник самостоятельно. В случае необходимости выполнения ремонта обращайтесь в службу поддержки покупателей.



ВНИМАНИЕ!

Нельзя хранить или использовать в холодильнике либо непосредственной близости от него горючие, взрывчатые или корродирующие вещества.

Информация по газу хладагента

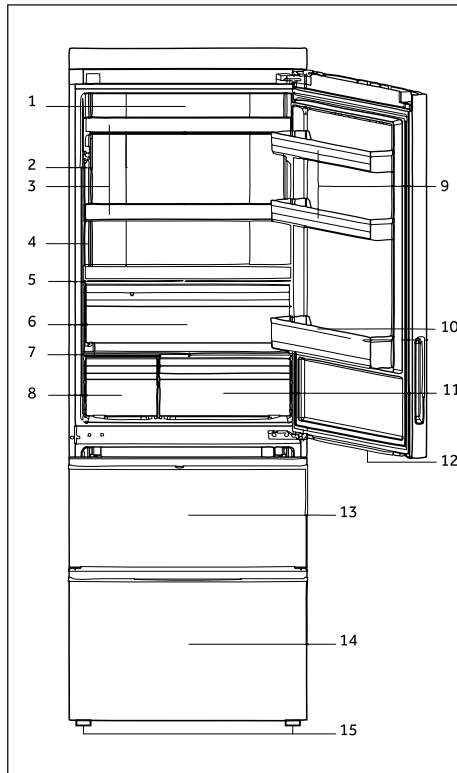


ВНИМАНИЕ!

Холодильник содержит горючий хладагент ИЗОБУТАН (R600a). Следите за тем, чтобы система циркуляции хладагента не была повреждена во время транспортировки или установки холодильника. Утечка хладагента может привести к получению травм глаз или воспламенению. В случае повреждения системы источники огня должны находиться на достаточном расстоянии, необходимо проветрить помещение, нельзя включать в розетку и выключать из розетки холодильник и другие приборы. Обратитесь в службу поддержки покупателей.

В случае попадания хладагента в глаза необходимо тщательно их промыть проточной водой и немедленно обратиться к врачу.

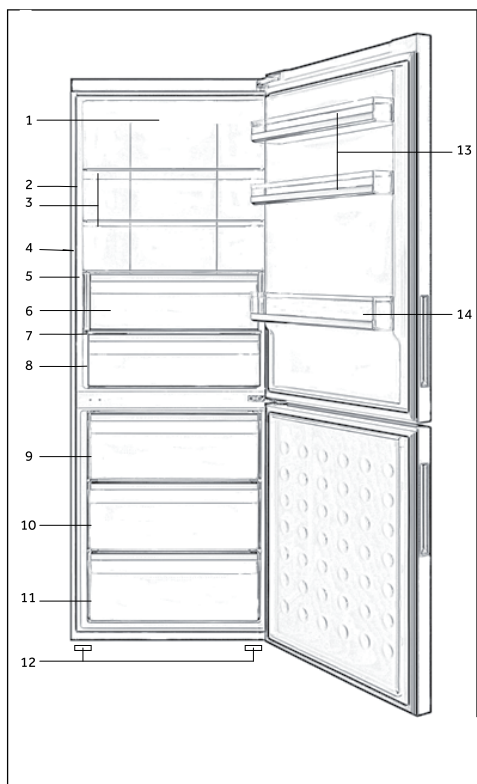
Модель А3FE742С*JRU



- | | |
|---|--|
| 1 Светодиодная лампа холодильника | 9 Верхняя полка дверцы |
| 2 Заводская табличка | 10 Нижняя полка дверцы |
| 3 Стекланные полки | 11 Ящик "Моя зона" ("My Zone") |
| 4 О.К.- индикатор температуры (дополнительно) | 12 Светодиодная лампа ящика морозильной камеры |
| 5 Крышка ящика для фруктов и овощей | 13 Верхний ящик морозильной камеры с полкой для предварительного замораживания |
| 6 Ящик для фруктов и овощей | 14 Нижний ящик морозильной камеры с полкой для предварительного замораживания |
| 7 Стекланная крышка "Моя зона" | 15 Регулируемые ножки |
| 8 Специальный ящик | |

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель С3FE744С*JRU



1 Светодиодная лампа холодильник

2 Заводская табличка

3 Стекланные полки

4 О.К.- индикатор температуры (дополнительно)

5 Крышка ящика для фруктов и овощей

6 Ящик для фруктов и овощей

7 Стекланная крышка "Моя зона"

8 Ящик "Моя зона" ("My Zone")

9 Верхний выдвижной ящик морозильной камеры

10 Средний выдвижной ящик морозильной камеры

11 Нижний выдвижной ящик морозильной камеры

12 Регулируемые ножки

13 Верхняя полка дверцы

14 Нижняя полка дверцы

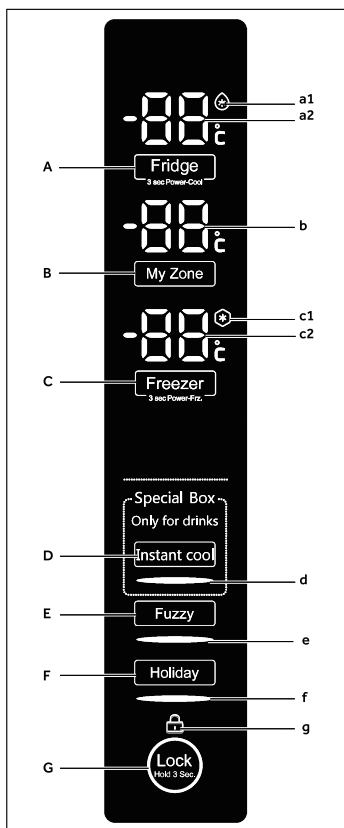
Перед первой эксплуатацией

- Удалите все упаковочные материалы, храните их в недоступном для детей месте и утилизируйте экологически безопасным способом.
- Перед размещением продуктов произведите очистку внутренней и внешней поверхности холодильника водой и нейтральным моющим средством.
- После выравнивания и очистки холодильника необходимо выждать не менее 2 часов перед его подключением к сети питания. См. Раздел УСТАНОВКА.
- Перед размещением продуктов предварительно охлаждайте камеры при низкой температуре. С помощью функций "Быстрое охлаждение" и "Быстрая заморозка" камеры можно быстро охладить.
- В холодильной и морозильной камере автоматически устанавливается температура 5° С и -18° С соответственно. Это рекомендованные настройки. По желанию эти настройки температуры можно изменить вручную. См. раздел ФУНКЦИИ.

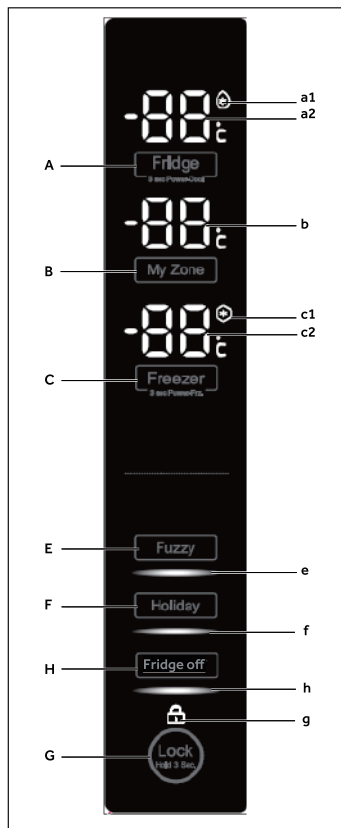
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Панель управления

Модель A3FE742C*RU



Модель C3FE744C*JRU



Кнопки:

- A Регулировка холодильной камеры
- B Регулировка "Моей зоны" "My Zone"
- C Регулировка морозильной камеры
- D Выключатель специального ящика/ режима постоянного охлаждения
- E Выключатель режима Fuzzy
- F Выключатель режима отпуска
- G Выключатель блокировки панели
- H Выключатель холодильной камеры

Индикаторы:

- a1 Функция быстрого охлаждения
- a2 Температура холодильной камеры
- b Температура "Моей зоны" "My Zone"
- c1 Функция быстрой заморозки
- c2 Температура морозильной камеры
- d Функция постоянного охлаждения
- e Режим Fuzzy
- f Режим отпуска
- g Блокировка панели
- h Функция выключения холодильной камеры

Сенсорные клавиши

Клавиши на панели управления являются сенсорными и реагируют на легкое нажатие пальцем.

Включение/выключение холодильника

Холодильник начинает работать сразу после подключения к сети питания.

При первом включении холодильника на дисплее отображается индикатор “с2”, пока температура не достигнет -5°C, или в течение 1 часа работы холодильника. Отображаемые значения температуры “а2”, “Ъ” и “с2” будут соответствовать текущим значениям температуры в камере.



Примечание

- В холодильнике предварительно задана рекомендованная температура 5°C (холодильная камера) и 18°C (Морозильная камера). При стандартной температуре внешней среды настройку температуры производить не требуется.
- При включении холодильника либо после его отключения от сети питания корректировка температуры и достижение требуемого значения может занять до 12 часов.

Перед выключением холодильника извлеките из него продукты. Для выключения извлеките вилку из розетки.

Режим ожидания

Дисплей отключается автоматически через 30 секунд после нажатия клавиши. Включается автоматическая блокировка дисплея. Он автоматически загорается при нажатии любой клавиши или открывании дверцы (при включении сигнала тревоги дисплей не загорается).

Выбор рабочего режима

Существует два пути настройки холодильника:

1) Режим Fuzzy

В режиме Fuzzy холодильник может автоматически регулировать температуру в соответствии с температурой внешней среды и изменять температуру в холодильнике. В случае отсутствия каких-либо особых требований рекомендуется использовать режим Fuzzy.

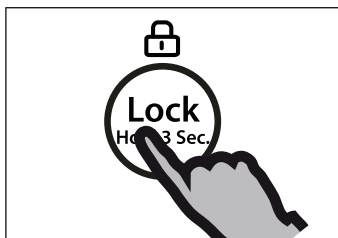
2) Настройка режима вручную:

Если необходимо вручную отрегулировать температуру холодильника, чтобы хранить определенные продукты можно установить температуру с помощью кнопки регулировки температуры (см. НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Блокировка/разблокировка панели

- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "G" для блокировки всех элементов панели. Будет отображаться соответствующий индикатор "g".
- Для разблокировки нажмите указанную кнопку еще раз.

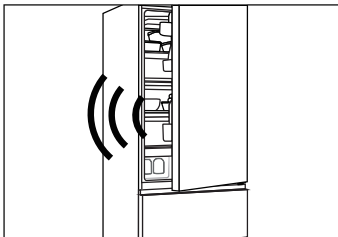


Примечание

Панель управления автоматически блокируется, если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка. Для выполнения любых настроек необходимо разблокировать панель управления.

Звуковой сигнал открытия дверцы/ящика

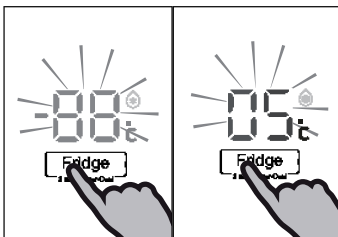
Если дверца холодильника или ящик морозильной камеры будут оставлены открытыми более чем на 3 минуты, срабатывает звуковой сигнал тревоги открывания дверцы/ящика. Данный сигнал можно выключить путем закрывания дверцы/ящика или нажатия кнопки на панели управления. Если дверца/ящик будут оставлены открытыми более чем на 7 минут, освещение внутри холодильника/под дверцей холодильника и подсветка панели управления автоматически отключится.



Настройка температуры

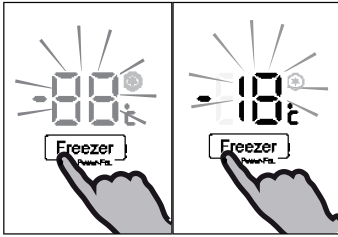
На температуру внутри камеры влияют следующие факторы:

- Температура внешней среды
- Частота открывания дверцы
- Количество хранимых продуктов
- Установка изделия



Настройка температуры холодильной камеры

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Нажмите на кнопку "A" (Холодильная камера) для выбора холодильного отделения. Загорится индикатор "a2".
3. Нажмите кнопку "A" для установки температуры холодильной камеры. Температура увеличивается последовательно на 1°C от минимальной 2°C до максимальной 8°C, при дальнейшем нажатии снова установится температура 2°C. Оптимальная температура в холодильной камере составляет 5°C. При использовании более низких температур без необходимости увеличится количество потребляемой электроэнергии.
4. Нажмите любую кнопку, кроме "A" для подтверждения, либо настройка сохранится автоматически через 5 секунд. Индикатор "a2" перестанет гореть.

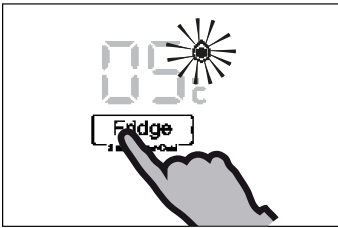


Настройка температуры морозильной камеры

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "C" (Морозильная камера) для выбора морозильного отделения. Загорится индикатор "c2".
3. Нажмите кнопку "C" (Морозильная камера) для установки температуры в морозильной камере. Температура увеличивается последовательно на 1°C от минимальной -16°C до максимальной -24°C, при дальнейшем нажатии снова установится температура -16°C. Оптимальная температура

в морозильной камере составляет -18°C. При использовании более низких температур без необходимости увеличится количество потребляемой электроэнергии.

4. Нажмите любую кнопку, за исключением "C" (морозильная камера) для подтверждения, либо настройка сохранится автоматически через 5 секунд. Индикатор "c2" перестанет гореть.



Функция быстрого охлаждения

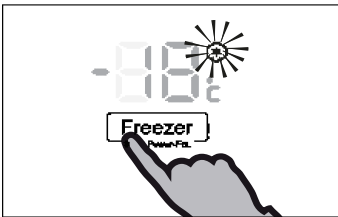
В случае размещения большого количества продуктов (например, после совершения покупок) можно включить функцию быстрого охлаждения. С помощью функции быстрого охлаждения ускоряется охлаждение свежих продуктов, и уже размещенные продукты защищаются от нежелательного нагревания. По умолчанию устанавливается температура + 2 °C.

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Удерживайте нажатой кнопку "A" (Холодильная камера) в течение 3 секунд. Загорится индикатор "a1", и функция будет включена.
3. Для выключения функции быстрого охлаждения необходимо выполнить аналогичную операцию.



Примечание

Эта функция автоматически отключается через 3 часа.



Функция быстрой заморозки

Свежие продукты должны замораживаться как можно быстрее. Это позволит сохранить их максимальную питательную ценность, внешний вид и вкус. Функция быстрой заморозки позволяет ускорить заморозку свежих продуктов и защищает продукты, которые уже хранятся, от нежелательного нагревания. В случае необходимости замораживания большого количества продуктов за один

раз рекомендуется включать функцию быстрой заморозки за 24 часа перед использованием морозильной камеры.

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "C" (Морозильная камера). Загорится индикатор "c1", и функция будет включена.
3. Для выключения функции быстрой заморозки необходимо выполнить аналогичную операцию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Примечание

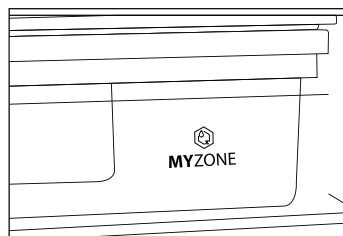
Функция быстрой заморозки автоматически отключается через 56 часов. Затем холодильник будет работать в прежнем режиме.

Ящик "Моя зона" ("My Zone")

Холодильное отделение оснащено ящиком "Моя зона".

В соответствии с требованиями к хранению продуктов, для обеспечения оптимальной питательной ценности продуктов может быть выбрана наиболее подходящая температура. Температура хранения может составлять от

- Температура $+2^{\circ}\text{C}$ \sim 5°C подходит для хранения овощей и фруктов,
- Температура -2°C \sim 2°C подходит для хранения свежей рыбы, мяса и приготовленных блюд в течение 1-2 дней
- Температура -3°C может использоваться для разморозки замороженных продуктов, после разморозки в этом случае продукты будут частично замороженными, и их нарезка будет удобной

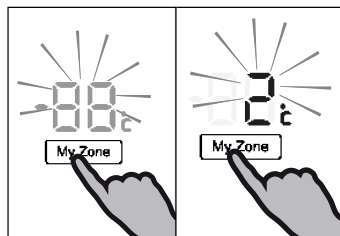


Примечание

- В связи с различным количеством воды в мясе некоторые виды мяса с большим количеством влаги замораживаются при температуре ниже 0°C . Таким образом, "сразу нарезанное" мясо должно храниться в ящике "Моя зона" при температуре мин. 0°C .
- Чувствительные к холоду фрукты (ананасы, авокадо, бананы, грейпфруты) и овощи (картофель, баклажаны, фасоль, огурцы, цуккини и томаты) и сыр не должны храниться в ящике "Моя зона".

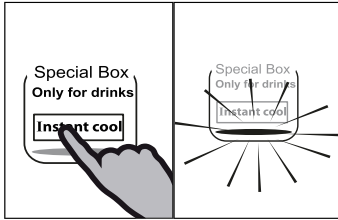
Настройте температуру для ящика "Моя зона"

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Для выбора ящика "Моя зона" нажмите кнопку "B" (моя зона). Загорится индикатор "b".
3. Для настройки температуры ящика "Моя зона" нажмите кнопку "B" (Моя зона) еще раз для установки температуры в ящике "Моя зона". Температура увеличивается последовательно на 1°C от минимальной -3°C до максимальной 5°C , при дальнейшем нажатии снова установится температура -3°C .
4. Для подтверждения нажмите любую кнопку, кроме кнопки "B" (Моя зона), либо настройка сохранится автоматически через 5 секунд.



Примечание

Значение температуры хранения "Моей зоны" не может быть выше значения температуры холодильной камеры.

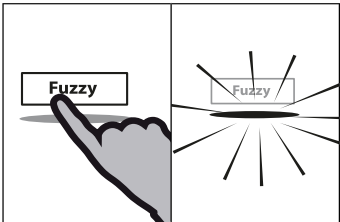


Функция постоянного охлаждения (Специальный ящик)

(Только модель АЗFE742С*JRU)

Во время включения функции постоянного охлаждения можно быстро охлаждать напитки, которые хранятся в специальном ящике, от комнатной температуры до освежающей температуры за 30 минут. Данная функция отключается через 30 минут, и в камере устанавливается температура от 0 °С до 5 °С, рекомендуемая для хранения напитков. На температуру в специальном ящике влияет температура холодильной камеры.

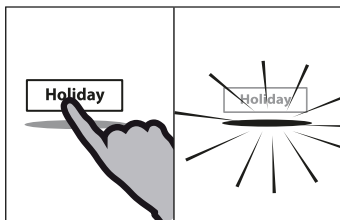
- Разблокируйте панель, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку "D" (Постоянное охлаждение) для выбора Специального ящика. Загорится индикатор "d", и функция будет включена.
- Для выключения функции вручную необходимо выполнить аналогичную операцию.



Режим Fuzzy

В режиме Fuzzy холодильник может автоматически настраивать температуру в соответствии с температурой наружного воздуха и изменениями температуры в изделии.

- Разблокируйте панель, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку "E" (Fuzzy).
- Загорится индикатор "e", и функция будет включена.
- Функция отключается путем повторного нажатия кнопки "E" (Fuzzy) или выполнения другой настройки.



Функция "Отпуск"

С помощью этой функции в холодильной камере устанавливается постоянная температура 17°С.

Это позволяет сохранять дверцу пустого холодильника закрытой без образования запаха или плесени в случае длительного отсутствия (например, во время отпуска). Настройка температуры в морозильной камере выполняется самостоятельно.

- Разблокируйте панель, если она заблокирована.
- Нажмите кнопку "F" (Отпуск).
- Загорится индикатор "F", и функция будет включена.
- Функция отключается путем повторного нажатия кнопки "F" (Отпуск), установки температуры холодильника или выполнения другой настройки.



ВНИМАНИЕ!

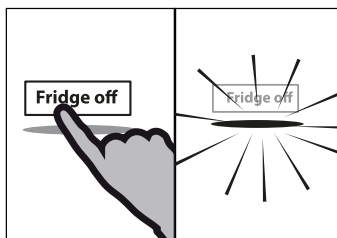
Во время использования функции отпуска в холодильнике не должны храниться продукты. Температура +17 °С является слишком высокой для хранения продуктов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Функция выключения холодильной камеры (Только модель C3FE744C*JRU)

Эта функция используется для выключения холодильной камеры. Она не влияет на работу морозильной камеры.

1. Разблокируйте панель, если она заблокирована.
2. Нажмите на кнопку "H" (Выключение холодильной камеры) для включения функции выключения холодильного отделения. Загорится индикатор "h", и функция будет включена.
3. Для выключения функции выключения холодильной камеры вручную необходимо выполнить аналогичную операцию.



ВНИМАНИЕ!

- Перед выключением холодильника извлеките из него продукты.
- Когда функция выключения холодильной камеры включена, дверца холодильного отделения должна оставаться открытой во избежание появления неприятного запаха или плесени.

Советы по хранению свежих продуктов Хранение продуктов в холодильной камере

- Температура в холодильной камере не должна превышать 5°C.
- Перед помещением в холодильник горячих продуктов они должны быть охлаждены до комнатной температуры.
- Перед хранением продукты, помещаемые в холодильник, необходимо помыть и высушить
- Во избежание распространения запаха и изменения вкуса продукты должны быть герметично упакованы.
- Не храните слишком большое количество продуктов. Оставляйте расстояние между продуктами для обеспечения циркуляции вокруг них холодного воздуха, а также для более равномерного охлаждения.
- Продукты, употребляемые ежедневно, следует хранить в передней части полки.
- Между продуктами и внутренними стенками должно быть достаточное расстояние для обеспечения циркуляции воздуха. Не храните продукты непосредственно у задней стенки: они могут там заморозиться. Избегайте прямого соприкосновения продуктов (особенно масляных или кислотных) с внутренней обшивкой, так как масло/кислота могут привести к ее разьедаению. Удаляйте масляные/кислотные загрязнения сразу после их обнаружения.
- Размораживание продуктов следует производить в холодильной камере. Таким образом в камере будет поддерживаться низкая температура, что позволит экономить электроэнергию.
- В холодильнике процесс старения фруктов и овощей (цукини, дыней, папайи, бананов, ананасов и т.д.) может быть ускорен. Таким образом, хранить их в холодильнике не рекомендуется. Однако созревание чрезвычайно зеленых фруктов в течение определенного времени может быть более эффективным. Лук, чеснок, имбирь и другие корнеплоды следует хранить при комнатной температуре.
- Появление неприятных запахов внутри холодильной камеры является признаком проливания чего-либо, и в этом случае требуется очистка. См. раздел УХОД И ОЧИСТКА.
- Разные продукты должны размещаться в разных местах в соответствии с их свойствами:

Размещение продуктов	
Масло, сыр	Верхняя дверная полка
Яйца	Дверная полка
Фрукты, овощи, салат	Ящик для фруктов и овощей или ящик "Моя зона" (2°C~5°C)
Мясо, колбаса, сыр, молоко	Нижняя часть (нижняя зона / перекрытие над ящиком для фруктов и овощей)
Молочные продукты, консервированная пища, жестяные банки	Верхняя область или дверная полка
Напитки, бутылки, тубики	Дверная полка
Свежее мясо, свежая рыба, сосиски, приготовленные продукты	Ящик "Моя зона" (2°C ~ 5°C)
Напитки	Специальный ящик с функцией постоянного охлаждения (Только модель A3FE742C*JRU)

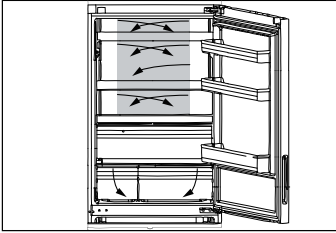
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Хранение в морозильной камере

- Поддерживайте температуру морозильной камеры на уровне -18°C .
- За 24 часа до замораживания включите функцию быстрой заморозки; в случае небольшого количества продуктов достаточно 4-6 часов.
- Перед помещением в морозильную камеру горячих продуктов они должны быть охлаждены до комнатной температуры.
- Продукты, нарезанные небольшими частями, замерзают быстрее, также их легче размораживать и готовить. Рекомендуемый вес для каждой части: 2,5 кг
- Прежде чем поместить продукты в морозильную камеру, рекомендуется их упаковать. Во избежание прилипания пакетов друг к другу внешняя часть упаковки должна быть сухой. Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичными, не ядовитыми и не токсичными.
- Чтобы избежать истечения сроков хранения, пожалуйста, обратите внимание на дату замораживания и срок хранения и название продукта на упаковке в соответствии со сроками хранения различных продуктов.
- **ВНИМАНИЕ:** Кислота, щелочь и соль могут привести к разъеданию внутренней поверхности морозильной камеры.
- Не помещайте продукты, содержащие данные вещества (например, морскую рыбу) непосредственно на внутреннюю поверхность. Соленую воду в морозильной камере необходимо незамедлительно удалить.
- Не превышайте сроки хранения продуктов, рекомендованные производителями. Извлекайте из морозильной камеры только требуемое количество продуктов.
- Размороженные продукты следует употребить как можно быстрее. Размороженные продукты не могут повторно замораживаться, если они не приготовлены, иначе они могут быть несъедобными.
- Не помещайте в морозильную камеру избыточное количество продуктов. Руководствуйтесь производительностью по замораживанию морозильной камеры - см. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ или данные на типовой табличке.
- Продукты могут храниться в морозильной камере при температуре не менее -18°C от 2 до 12 месяцев, в зависимости от их свойств (например, мясо: 3-12 месяцев, овощи: 6-12 месяцев)
- При заморозке свежих продуктов они не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами. Риск разморозжения!
- Размораживание продуктов следует производить в холодильной камере. Таким образом в камере будет поддерживаться низкая температура, что позволит экономить электроэнергию.

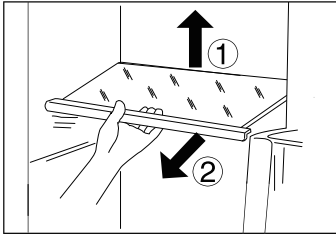
При хранении замороженных промышленным способом продуктов, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации:

- Всегда следовать указаниям производителя по сроку хранения продуктов. Не превышайте эти сроки!
- Старайтесь, чтобы продолжительность времени между покупкой и хранением была как можно короче для сохранения качества продуктов.
- Покупайте замороженные продукты, которые хранились при температуре -18°C или ниже.
- Старайтесь не покупать продукты со льдом или инеем на упаковке - это означает, что продукты могут быть частично разморожены и повторно заморожены в какой-то момент - повышение температуры влияет на качество продуктов.



Многоканальный поток воздуха

Холодильник оснащен системой многоканального воздушного потока, с помощью которого холодные потоки воздуха расположены на каждом уровне полок. Это помогает поддерживать равномерную температуру и обеспечивать более длительное сохранение свежести продуктов.



Регулируемые полки

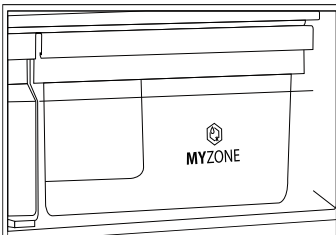
Высота полок может регулироваться в соответствии с Вашими потребностями хранения.

1. Чтобы переместить полку, сначала снимите ее путем поднятия ее заднего края (1) и вытяните ее (2).
2. Для переустановки необходимо поместить ее на опоры на обеих сторонах и протолкнуть в максимально заднее положение, пока задняя часть полки не будет зафиксирована внутри пазов по бокам.



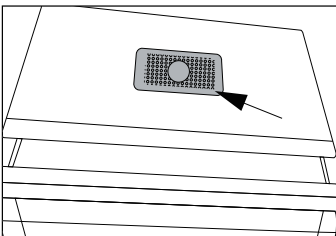
Примечание

Убедитесь, что все концы полки находятся на одном уровне.



Ящик "Моя зона" ("My Zone")

Для использования и установки ящика "Моя зона" изучите раздел ЭКСПЛУАТАЦИЯ (Ящик "Моя зона")



Ящик для фруктов и овощей с автоматическим регулированием влажности

Фрукты и овощи будут оставаться свежими в течение более длительного времени, если они хранятся в этом отсеке с автоматическим регулированием влажности.

Крышка ящика для фруктов и овощей оснащена экологичной растительной мембраной с респираторной функцией.

Если уровень влажности увеличится в связи с дыханием свежих овощей, конструкция мембраны откроется, и влага сможет выйти наружу. Если овощи/фрукты потеряют слишком много воды, мембрана предотвратит испарение воды. Таким образом, влажность ящика для фруктов и овощей можно поддерживать на максимальном уровне 90%.



Примечание

Не закрывайте растительную мембрану!

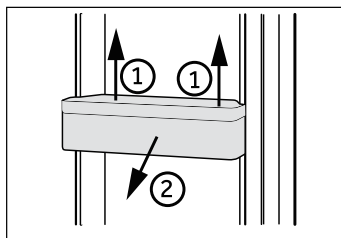
ОБОРУДОВАНИЕ

Съемные дверные полки

Дверные полки можно снимать для очистки:

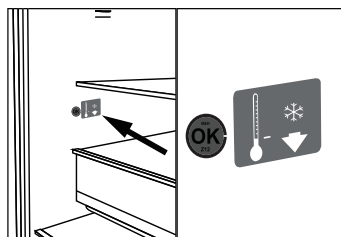
Возьмитесь руками с каждой стороны полки, потяните ее вверх (1) и вытяните наружу (2).

Для установки дверной полки выполните вышеуказанные шаги в обратной последовательности.



ОПЦИОНАЛЬНО: ОК-индикатор температуры

ОК-индикатор температуры может использоваться для определения температуры ниже +4°C. Если на данном индикаторе не будет отображаться "ОК", постепенно снизьте температуру.



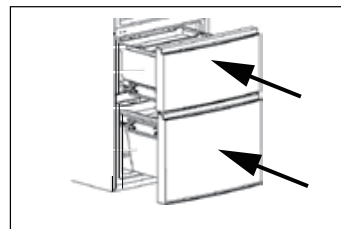
Примечание

После включения холодильника установление правильной температуры может занять до 12 часов.

3D-ящик морозильной камеры

(Только модель А3FE742С*JRU)

Ящики морозильной камеры могут выдвигаться прямо и полностью. Они устанавливаются на легко скользящие телескопические направляющие, таким образом, размещение продуктов в морозильной камере и их извлечение является удобным. За счет автоматического механизма закрывания дверцы загрузка-разгрузка морозильной камеры является легкой, также он способствует экономии электроэнергии.



ВНИМАНИЕ!

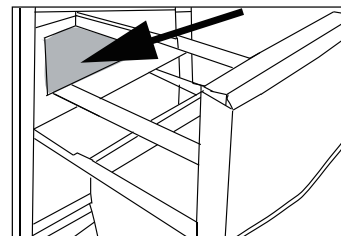
Не перегружайте ящики: Макс. загрузка каждого ящика: 35 кг!

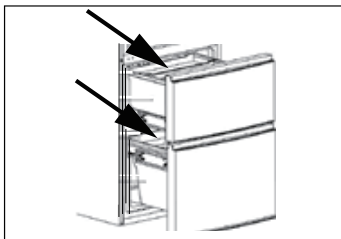
Съемный ящик морозильной камеры

(Только модель А3FE742С*JRU)

Замороженные продукты большого объема можно хранить путем съема внутренних ящиков и лотков. Для оптимизации заморозки максимального количества продуктов помещайте их на стеклянную полку между отсеками морозильной камеры (см. стрелку).

Для снятия лотков вытяните их до упора, поднимите и извлеките. Продукты не должны выходить за передний край полки.

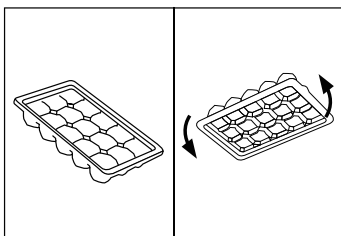




Отделение предварительной заморозки (Только модель A3FE742C*JRU)

Каждый ящик морозильной камеры имеет отделение предварительной заморозки. Свежие замораживаемые продукты могут быть отделены от уже замороженных продуктов для обеспечения плавного процесса заморозки и предотвращения разморозки продуктов, которые были заморожены ранее. После перерасположения замороженных продуктов

эти отделения могут использоваться для хранения продуктов небольшого объема (например, зелени, мороженого или ящичка для льда).



Ящичек для льда

1. Заполните ящичек для льда на 3/4 водой, закройте крышкой и поместите в отделение предварительной заморозки.
2. Слегка покрутите ящичек для льда или удерживайте его под текущей водой для освобождения кубиков льда.



Советы по энергосбережению

- Убедитесь, что холодильник должным образом вентилируется (см. раздел УСТАНОВКА).
- Не устанавливайте холодильник в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей, либо вблизи источников тепла (например, кухонных плит, обогревателей).
- Не используйте в холодильнике слишком низкую температуру. Чем ниже температура в холодильнике, тем выше будет потребление электроэнергии.
- При использовании функций БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ и БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА потребляется большее количество электроэнергии.
- Перед помещением в холодильник теплых продуктов необходимо подождать, пока они остынут.
- Открывайте дверцу холодильника как можно менее шире.
- Во избежание препятствования циркуляции воздуха не размещайте в холодильнике слишком большое количество продуктов.
- Не допускайте попадания в упаковку продуктов воздуха.
- Для правильного закрывания дверцы уплотнения дверец должны всегда оставаться чистыми.
- Размораживание продуктов следует производить в холодильной камере.

УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

Перед проведением очистки, отключите холодильник от электрической сети.

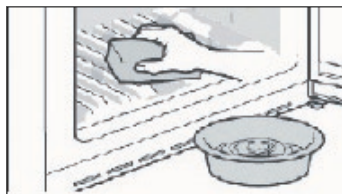
Очистка

Производите очистку холодильника только в том случае, если внутри хранится небольшое количество продуктов. Для надлежащего ухода и предотвращения появления неприятных запахов очистку необходимо выполнять каждые четыре недели.



ВНИМАНИЕ!

- Не используйте для очистки жесткие щетки, проволочные щетки, порошковые моющие средства, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические растворы, кислоты или щелочные растворы. Во избежание появления повреждений очистка должна производиться с использованием специального моющего средства для холодильника.
 - Не производите очистку с помощью аэрозолей или струей жидкости.
 - Не разбрызгивайте во время очистки воду или пар.
 - Не очищайте холодные стеклянные полки горячей водой. В результате резкого изменения температуры стекло может треснуть.
 - Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры, особенно мокрыми руками, так как они могут примерзнуть к поверхности.
 - В случае повышения температуры проверьте состояние замороженных продуктов.
- Дверные уплотнения всегда должны оставаться чистыми.
 - Для очистки внутренней поверхности и корпуса холодильника используйте губку, смоченную в теплой воде и нейтральном моющем средстве.
 - Для полоскания и протирания используйте мягкую ткань.
 - Не мойте детали холодильника в посудомоечной машине.
 - Перед повторным включением холодильника необходимо выждать не менее 5 минут, так как частое включение и выключение может привести к повреждению компрессора.



Размораживание

Разморозка холодильной и морозильной камеры осуществляется автоматически, никаких операций вручную производить не требуется.

Замена светодиодных ламп



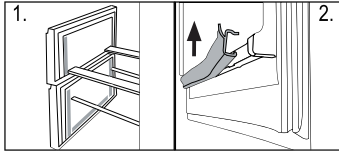
ВНИМАНИЕ!

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно, для этого необходимо обратиться к фирме-изготовителю или сервисному агенту.

В лампах используются светодиоды, для которых характерно потребление небольшого количества электроэнергии и длительный срок службы. При возникновении любых нестандартных ситуаций обращайтесь в сервисный центр. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ.

Характеристики лампы:

Модель	Холодильная камера		Морозильная камера	
	Напряжение	Макс. мощность	Напряжение	Макс. мощность
A3FE742C*JRU	12 В	10 Вт	12 В	2 Вт
C3FE744C*JRU	12 В	2 Вт	-	-



Съемные дополнительные дверные уплотнительные прокладки (при наличии)

(Только модель A3FE742C*JRU)

На верхнем и нижнем ящике морозильной камеры имеется шесть дополнительных уплотнительных дверных прокладок.



1. Расположите пять указанных уплотнительных дверных прокладок на верхнем и нижнем ящике морозильной камеры.

2. Во время установки убедитесь, что перегнутые пластины прокладок направлены внутрь.

3. Установите нижнюю прокладку верхнего ящика по инструкции.

4. Во время установки убедитесь, что перегнутая пластина этой прокладки направлена вниз.

Неиспользование холодильника в течение долгого времени

Если холодильник не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, а также в случае, если не будет включена функция отпуска:

- Извлеките продукты.
- Выключите шнур из розетки.
- Выполните очистку в соответствии с вышеприведенными инструкциями.
- Для предотвращения появления внутри неприятных запахов дверцы и ящики морозильной камеры следует оставить открытыми.



Примечание

Выключайте холодильник только в том случае, если это действительно необходимо.

УХОД И ОЧИСТКА

Транспортировка

1. Извлеките из холодильника все продукты и выключите его из розетки.
2. Закрепите полки и другие движущиеся детали в холодильной и морозильной камере с помощью клейкой ленты.
3. Во избежание повреждения холодильной системы не наклоняйте холодильник больше, чем на 45°.



ВНИМАНИЕ!

- Не поднимайте холодильник за ручки.
- Никогда не помещайте холодильник горизонтально на землю.
- Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.
- При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Многие неисправности можно устранить самостоятельно без обращения к специалистам. В случае возникновения неисправностей перед обращением в службу послепродажного обслуживания проверьте все указанные возможные варианты и выполните нижеприведенные указания. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ.



ВНИМАНИЕ!

- Перед началом обслуживания выключите холодильник и отключите его от сети питания.
- Обслуживание электрооборудования должно осуществляться только специалистами с соответствующей квалификацией, так как неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- Если шнур питания поврежден, необходимо обратиться к фирме-изготовителю, ее сервисному агенту или иным квалифицированным лицам для его замены во избежание опасности.

Неисправность	Вероятная причина	Возможное решение
Компрессор не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Штепсельная вилка не включена в розетку.• Включен цикл разморозки.	<ul style="list-style-type: none">• Включите вилку в розетку, розетку.• Это стандартная установка для холодильника автоматического размораживания.
Холодильник часто включается или работает слишком долго.	<ul style="list-style-type: none">• Температура в помещении или снаружи слишком высокая.• Холодильник был выключен из розетки в течение длительного времени.• Дверца/ящик холодильника неплотно закрыты.• Дверца/ящик холодильника открываются слишком часто или слишком долго остаются открытыми.• Температура в морозильной камере слишком низкая.• Уплотнительная прокладка дверцы/ящика загрязнена, изношена, треснула или неправильно установлена.• Не обеспечивается требуемая циркуляция воздуха.	<ul style="list-style-type: none">• В этом случае изделие может работать дольше.• Обычно полное охлаждение холодильника занимает 8-12 часов.• Закройте дверцу/ящик и убедитесь, что холодильник находится на ровной поверхности, и что закрытию дверцы не препятствуют продукты или контейнер.• Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.• Устанавливайте более высокую температуру до тех пор, пока не будет достигнута удовлетворительная температура. Стабилизация температуры холодильника занимает 24 часа.• Очистите уплотнительную прокладку дверцы/ящика или замените их, обратившись в службу поддержки покупателей.• Обеспечьте надлежащую вентиляцию.
Холодильник загрязнен внутри, либо появились посторонние запахи.	<ul style="list-style-type: none">• Внутреннюю часть холодильника необходимо очистить.• В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом.	<ul style="list-style-type: none">• Произведите очистку внутри холодильника.• Тщательно заворачивайте продукты.

НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Вероятная причина	Возможное решение
Внутри холодильника недостаточно низкая температура.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком высокая температура. • В холодильник были помещены теплые продукты. • В холодильник было помещено слишком большое количество продуктов за один раз. • Продукты находятся слишком близко друг к другу. • Дверца/ящик холодильника не плотно закрыт. • Дверца/ящик холодильника слишком часто или слишком долго остается открытым. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сбросьте настройки температуры. • Перед размещением продуктов в холодильнике всегда охлаждайте их. • Всегда храните продукты в небольших количествах. • Оставьте между продуктами достаточное расстояние, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха. • Закройте дверцу/ящик. • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.
Внутри холодильника слишком низкая температура.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Включена или слишком долго включена функция быстрого охлаждения/заморозки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сбросьте настройки температуры. • Отключите функцию быстрого охлаждения/заморозки.
На внутренних стенках холодильного отделения образуется влага.	<ul style="list-style-type: none"> • Климат слишком теплый или слишком влажный. • Дверца/ящик холодильника не плотно закрыты. • Дверца/ящик холодильника слишком часто или слишком долго остается открытым. • Контейнеры с продуктами или жидкостями оставлены открытыми. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте температуру. • Закройте дверцу/ящик. • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто. • Перед помещением продуктов в холодильник дайте им охладиться до комнатной температуры, а также храните продукты и жидкости в закрытом виде.
На внешних поверхностях холодильника либо между дверцами/дверцей и ящиком скапливается влага.	<ul style="list-style-type: none"> • Климат слишком теплый или слишком влажный. • Дверца/ящик холодильника не плотно закрыты. Конденсация холодного воздуха в холодильнике и теплого воздуха снаружи. 	<ul style="list-style-type: none"> • При влажном климате это нормальное явление, ситуация изменится после уменьшения уровня влажности. • Убедитесь, что дверца/ящик плотно закрыт.
В морозильной камере слишком большое количество льда или инея.	<ul style="list-style-type: none"> • Продукты не упакованы должным образом. • Дверца/ящик холодильника не плотно закрыты. • Дверца/ящик холодильника слишком часто или слишком долго остается открытым. • Уплотнение ящика/дверцы грязное, изношенное, треснутое или не подходит. • Внутри какой-то предмет препятствует плотному закрытию ящика/дверцы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Всегда упаковывайте продукты должным образом. • Закройте дверцу/ящик. • Не открывайте дверцу/ящик слишком часто. • Очистите уплотнительную прокладку дверцы/ящика или замените ее новой. • Переместите в новое положение полки, дверные полки или внутренние контейнеры, чтобы дверца/ящик смогли закрыться.

НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Вероятная причина	Возможное решение
Холодильник издает необычные звуки.	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник расположен на неровной поверхности.• Холодильник соприкасается к расположенным рядом предметам.	<ul style="list-style-type: none">• Отрегулируйте ножки холодильника для его выравнивания.• Удалите предметы вокруг холодильника.
Слышится легкий звук похожий на журчание воды.	<ul style="list-style-type: none">• -	<ul style="list-style-type: none">• Это нормальное состояние.
Вы услышите звуковой сигнал тревоги.	<ul style="list-style-type: none">• Дверца холодильной камеры открыта.• Температура в морозильной камере слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none">• Закройте дверцу или выключите звуковой сигнал.• Включение сигнала тревоги является нормальным при первом включении холодильника в связи с тем, что температура относительно более высокая. Вы можете выключить звуковой сигнал тревоги вручную (см. раздел ЭКСПЛУАТАЦИЯ)
Вы услышите слабое гудение.	<ul style="list-style-type: none">• Работает антиконденсатная система.	<ul style="list-style-type: none">• Это позволит предотвратить образование конденсата и является допустимым.
Внутреннее освещение или холодильная система не работают.	<ul style="list-style-type: none">• Штепсельная вилка не включена в розетку.• Источник питания не работает.• Светодиодная лампа вышла из строя.	<ul style="list-style-type: none">• Включите вилку в розетку.• Проверьте исправность питания в помещении. Обратитесь в местную энергетическую компанию.• Обратитесь в сервисный центр для замены лампы.

Отключение питания

В случае отключения электричества продукты будут оставаться охлажденными в течение 16 часов. В случае продолжительного отключения питания следуйте данным советам, особенно летом:

- Открывайте дверцу/ящик как можно реже.
- Во время отключения питания не помещайте в холодильник дополнительные продукты.
- В случае предупреждения об отключении электричества и его продолжительности более 16 часов приготовьте немного льда и поместите его в контейнер в верхней части холодильной камеры.
- Сразу после отключения электричества следует осмотреть продукты.
- После отключения питания или при возникновении иной неисправности температура в холодильнике повысится, период хранения и пищевое качество продуктов снизится. Для предотвращения риска для здоровья замораживаемые продукты должны быть сразу употреблены или приготовлены и снова заморожены (в соответствующих случаях).

УСТАНОВКА

Распаковывание



ВНИМАНИЕ!

- Этот холодильник является тяжелым. Для его перемещения необходимо участие не менее двух человек.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их экологически безопасным способом.

Условия окружающей среды

Температура в помещении должна составлять от 10° С до 43° С, так как она может повлиять на температуру внутри холодильника и количество потребляемой электроэнергии. Не устанавливайте изделие вблизи других тепловыделяющих приборов (печей, холодильников) без изоляции.

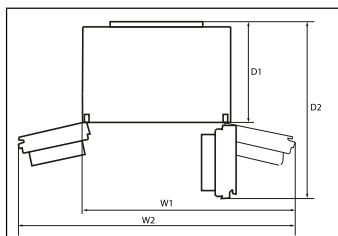
Перевешивание дверцы

Перед установкой изделия убедитесь в правильности положения петли дверцы. Необходимо изучить раздел ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ.

Требование к пространству

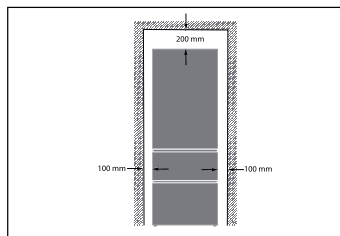
Требуемое пространство при открывании дверцы:

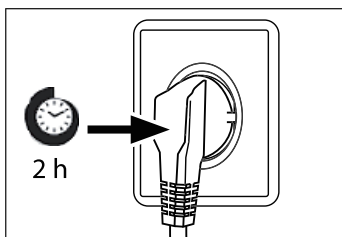
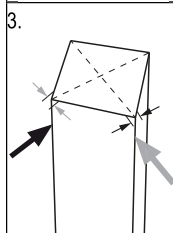
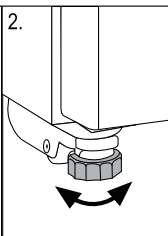
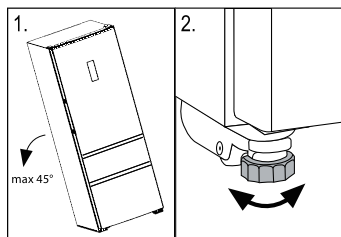
Модель	Ширина изделия в мм		Глубина изделия в мм	
	W1	W2	D1	D2
A3FE742C*JRU	1100	-	700	1323
C3FE744C*JRU				



Сечение вентиляционных отверстий

Для обеспечения надлежащей вентиляции холодильника с целью безопасности необходимо руководствоваться данными по требуемым сечениям вентиляционных отверстий.





Установка изделия

Прибор должен размещаться на ровной и прочной поверхности.

1. Наклоните холодильник слегка назад.
2. Отрегулируйте ножки до требуемого уровня.

Чтобы дверца открывалась должным образом, убедитесь, что расстояние до стены со стороны петли составляет не менее 100 мм.

3. Устойчивость можно проверить путем поочередного постукивания по диагоналям. Легкое покачивание должно быть одинаковым в обоих направлениях. Иначе рама может деформироваться; в результате может иметь место протекание дверных уплотнений. При слабом отклонении холодильника назад процесс закрывания дверцы будет облетен.

Время ожидания

Смазочное масло находится в капсуле компрессора. Масло может разойтись через систему закрытых труб во время наклона холодильника при транспортировке. Перед включением холодильника в розетку необходимо выждать 2 часа, чтобы масло затекло обратно в капсулу.

Электрическое подключение

Перед каждым подключением проверяйте следующее:

- Соответствие источника электропитания, розетки и предохранителя данным заводской таблички.
- Наличие заземления розетки, отсутствие многоштырькового разъема, удлинителя и переходников
- Строгое соответствие штепсельной вилки и розетки.

Штепсельная вилка должна включаться в должным образом установленную бытовую розетку.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание рисков обратитесь в сервисный центр для замены шнура питания (см. гарантийную карту).

УСТАНОВКА

Перевешивание дверцы

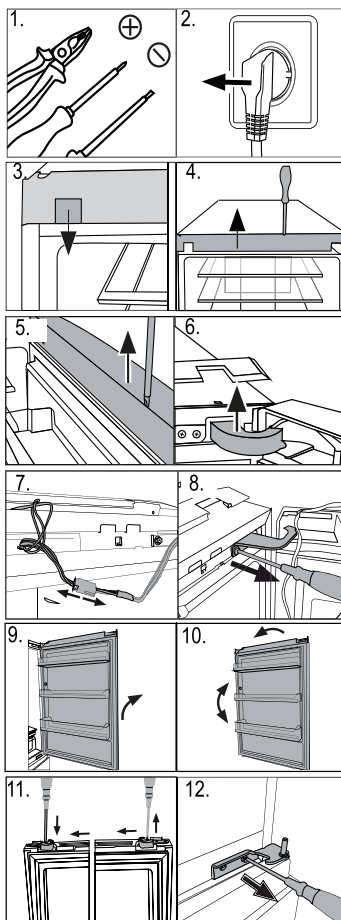
Перед включением холодильника в розетку проверьте необходимость перевешивания дверцы с правой стороны (положение при покупке) на левую, если это может потребоваться в соответствии с местом установки холодильника и особенностями эксплуатации.

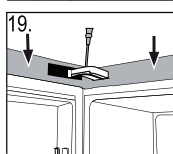
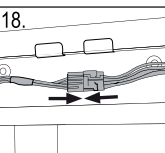
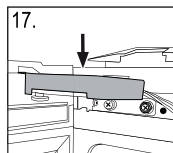
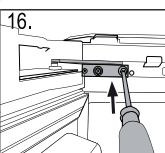
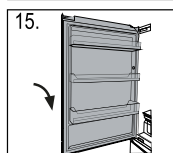
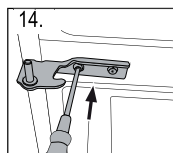
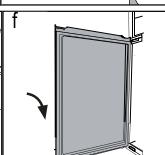
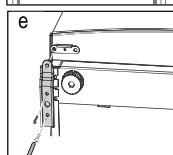
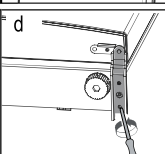
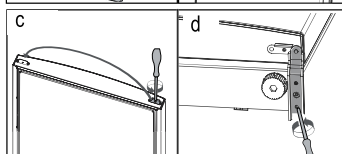
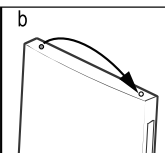
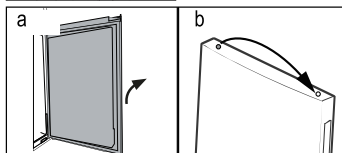
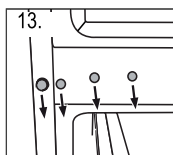


ВНИМАНИЕ!

- Этот холодильник является тяжелым. Для выполнения перевешивания дверцы необходимо участие двух человек.
- Перед выполнением любых операций сначала выключите холодильник из розетки.
- Во избежание повреждения холодильной системы не наклоняйте холодильник больше, чем на 45°.

1. Используйте необходимые инструменты.
2. Выключите изделие из розетки.
3. Снимите фиксатор крышки.
4. Снимите лицевую панель корпуса.
5. Снимите верхнюю пластину верхней дверцы.
6. Снимите крышку петли.
7. Отключите соединительный кабель.
8. Отвинтите верхнюю петлю.
9. Осторожно поднимите освобожденную верхнюю дверцу и снимите ее с нижней петли.
10. Поверните верхнюю дверцу вверх ногами и измените положение держателя петли на нижней стороне дверцы.
11. Переместите дверной упор с текущего положения в противоположное.
12. Отвинтите нижнюю петлю верхней дверцы.





13. Переместите пробки-заглушки и винт сбоку.

Следующие шаги (a-f) необходимы только для модели C3FE744C*JRU:

- a. Снимите нижнюю дверцу
 - b. Переместите пробки-заглушки в верхней части нижней дверцы.
 - c. Переместите дверной упор в нижней части нижней дверцы с текущего положения в противоположное
 - d. Отвинтите нижнюю петлю
 - e. Извлеките из пакета с аксессуарами новые нижние петли и привинтите новую нижнюю петлю к другой стороне дверного проема
 - f. Осторожно поднимите нижнюю дверцу, ориентируясь на нижнюю петлю, чтобы осевой стержень попал в держатель петли.
14. Извлеките из пакета с аксессуарами новые петли и привинтите новую нижнюю петлю верхней дверцы к другой стороне дверного проема.

(Только модель C3FE744C*JRU) Убедитесь, что осевой стержень попал в держатель петли.

15. Осторожно поднимите дверцу, ориентируясь на нижнюю петлю, чтобы осевой стержень попал в держатель петли.
16. Зафиксируйте винтами верхнюю петлю.
17. Протяните через крышку петлю соединительный кабель (находится в пакете с аксессуарами), чтобы он проходил над петлей.
18. Подключите соединительный кабель и поместите его в отверстие.
19. Установите на место лицевую панель и крышку, зафиксируйте ее с помощью винтов и установите обратно крепление (см. рис. 3).

После перевешивания дверцы убедитесь, что уплотнения дверцы на корпусе расположены правильно, и все винты хорошо затянуты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Справочный листок технических данных в соответствии с положением ЕС № 1060/2010

Торговая марка	Haier		
Номер модели	A3FE742C*JRU		C3FE744C*JRU
Категория модели	Холодильник - морозильник		
Класс энергосбережения	A++		
Годовое потребление электроэнергии	313		321
Объем холодильной камеры (Л)	307		314
Объем морозильной камеры (Л)	129		136
Оценка морозильной камеры	****		
Температура других отделений > 14°C	Не применимо		
Система без образования инея	да		
Защита от отключения питания (ч)	16		
Производительность по замораживанию (кг/24 ч)	12		
Класс климатических условий Это изделие предназначено для эксплуатации при температуре наружного воздуха от 10 °C до 43°C.	SN-N-ST-T		
Излучение акустического шума в атмосферу (дБА на 1 ПВт)	38		
Тип конструкции	Свободно стоящий		

1) на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 ч. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от характера эксплуатации и места установки.

Дополнительные технические данные

Напряжение / Частота	220-240V ~/ 50Hz
Ток на входе (А)	1.4
Главный предохранитель (А)	15
Хладагент	R600a
Габаритные размеры (В/Ш/Г в мм)	1905 /700/676

*=C/O/R/S/T/B/W/X/F/GB/GW/GR...

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Служба поддержки клиентов

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

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан),

0-800-501-157 (Украина),

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

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

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

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

Haier бұйымына артықшылық көрсеткеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып танысыңыз. Ол Сізге бұйымды мүмкіндігінше тиімді пайдалануға, сонымен қатар қауіпсіз және дұрыс орнатуды, пайдалануды және қызмет көрсетуді қамтамасыз етуге көмектесетін маңызды ақпаратты қамтиды. Тиісті және қауіпсіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету мақсатында болашақта оны пайдалану үшін осы нұсқаулықты қауіпсіз жерде сақтап қойыңыз.

Тоңазытқышты сатқан, оны үшінші тұлғаларға берген немесе көшкен жағдайда жаңа иесі өніммен және қауіпсіздік нұсқауларымен таныса алуы үшін нұсқаулықты қоса табыс етіңіз.

Шартты белгілер



Назар аударыңыз - қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және ұсыныстар



Қоршаған ортаны қорғау бойынша ақпарат

Көдеге жарату



Қоршаған ортаны және адам денсаулығын қорғауға көмектесіңіз. Қаптайтын материалдарды кейіннен қайта өңдеу үшін арнайы контейнерлерге салыңыз. Пайдаланылған электрлік және электрондық аспаптарды өңдеуге көмектесіңіз. Осындай символ түріндегі таңбаламасы бар аспаптарды тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратпаңыз. Бұйымды қалдықтарды өңдейтін жергілікті пунктке немесе муниципалдық басқармаға жүгініңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қатері!

Суытқыш агенттер мен газдарды көдеге жарату кәсіби түрде жүзеге асырылуы тиіс. Лайықты түрде көдеге жаратар алдында суытқыш агенттің айналым жүйесінің түтіктері зақымдалмағанына көз жеткізу керек. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Қуат беру баусымын кесіп алыңыз және оны көдеге жаратыңыз. Ішінде балалар мен үй жануарларының жабылып қалуына жол бермеу үшін астаулар мен жәшіктерді, сондай-ақ есік ілмектері мен тығыздағыштарды шешіп алыңыз.

МАЗМҰНЫ

Мақсаты бойынша пайдалану	4
Қауіпсіздік	5
Бұйымның сипатталуы	8
Пайдалану	10
Жабдық	20
Күтім жасау және тазалау	23
Ақаулықтарды іздеу және жою	26
Орнату	29
Техникалық деректер	33
Сатып алушыларға қызмет көрсету	34

МАҚСАТЫ БОЙЫНША ПАЙДАЛАНУ

Мақсаты бойынша пайдалану

Бұл бұйым тамақты тоңазытуға және мұздатуға арналған. Ол тек қана құрғақ тұрмыстық үй-жайлардың ішінде пайдалануға арналған. Ол коммерциялық және басқа мақсаттарда пайдалануға жарамсыз.

Өзгерістер енгізуге және құрылғыны жетілдіруге тыйым салынады. Мақсаттан тыс пайдалану қауіптерге немесе кепілдіктен айырылуға әкелуі мүмкін.

Өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықталуына қосымша ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын сақтайды.

Аксессуарлар

Осы тізімде көрсетілген барлық аксессуарлардың және әдебиеттің бар болуын тексеріңіз:



* Тек қана A3FE742C*JRU үлгісі үшін

** Тек қана C3FE744C*JRU үлгісі үшін



Ескерту

Кейбір үлгілердің техникалық өзгеруіне және ерекшеліктеріне байланысты осы нұсқаулықтағы кейбір суреттер Сіздің үлгіңізден ерекшеленуі мүмкін.

Бұйымды алғашқы рет іске қосар алдында

Не істеу қажет...

- Тасымалдаудан кейін бүлінулер жоқ екендігіне көз жеткізу.
- Барлық қаптау материалдарың шешілгеніне және балалар үшін қолжетімсіз жерде екендігіне көз жеткізіңіз.
- Өнімді орнатар алдында суытқыш агенттің айналым жүйесінің тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін кем дегенде екі сағат күту керек.
- Бұйымды кем дегенде екі адам тасымалдау қажет, өйткені ол өте ауыр.
- Тоңазытқышты жақсы желдетілетін үй-жайда орнатыңыз. Тоңазытқыштың айналасында 20 см кем емес бос кеңістік бар екендігіне көз жеткізіңіз. Тоңазытқышты оның өлшемдеріне және пайдалану ерекшелітеріне сәйкес келетін жерде орнатыңыз және тегістеніз.
- Құрылғының немесе құрылымның желдеткіш саңылаулары ендірілген жерді бітеліп қалудан бос сақтаңыз.
- Зауыттық тақтайшадағы электрлік бөлік бойынша ақпарат қуат беру желісіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Кері жағдайда электршіге жүгініңіз.
- Бұйым 220-240 В айнаымалы ток/50Гц қуат беру көзінен жұмыс істейді. Қажетті мәннен кернеудің айтарлықтай ауытқуы өнімді қосудың мүмкін еместігіне және оның дұрыс жұмыс істемеуіне, сондай-ақ температура реттегішінің немесе компрессордың зақымдалуына әкелуі мүмкін, нәтижесінде әдеттен тыс шу пайда болады. Кернеудің қажетті мәннен айтарлықтай ауытқуын жою үшін автоматты реттегішті пайдалану ұсынылады.
- Қуат көзі ретінде оңай қолжетімді болып табылатын жерге тұйықталған жеке розетканы пайдаланыңыз. Осы құрылғы жерге тұйықталған болуы тиіс.
- Штепсель оңай қолжетімді екендігіне көз жеткізіңіз.
- Қуат беру баусымы тоңазытқышпен қысылмағанына көз жеткізіңіз. Қуат беру баусымына баспаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Электрлік кабельді және штепсельді зақымдамау үшін сақтық танытыңыз. Егер қуат беру баусымы бүлінген болса, оны ауыстыру үшін өндіруші фирмаға немесе сервистік агентке жүгіну қажет.

Не істемеу қажет...

- Бұйымның тура күн сәулелерінің әсеріне ұшырайтын жерде, немесе жылу көздеріне (мысалы, асуі плиталарына, жылытқыштарға) жақын орнатылуын жүргізуді.
- Суытқыш агент айналымы жүйесінің бүлінуіне жол беруге. Ол бүлінген жағдайда тоңазытқышты пайдаланбаңыз.
- Көп істікті қосқышы бар адаптерді, жалғастырғаштарды, ұзартқыштарды пайдалануға.

Күнделікті пайдалану барысында

Не істеу қажет...

- Бұл құрылғыны 8 және одан жоғары жастағы балалар, сондай-ақ денелік, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе қадағалауда тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар немесе құрылғыны қауіпсіз тәсілмен пайдалану туралы нұсқау берген және осындай қауіпті адамдарды түсінген жағдайда пайдалануға болады.
- 3 жасқа дейінгі балалар, егер оларға үнемі қадағалау жүргізілмесе, бұйымнан қышықтықта болуы тиіс.
- Балалар бұйыммен ойнамауы тиіс.
- Егер балалар тоңазытқышты тазаласа немесе оған қызмет көрсетсе, олар қадағалауда болуы тиіс.
- Тоңазытқышты розеткадан ажыртақанда қуат беру баусымынан емес, ашадан ұстаңыз.
- Егер қуат беру баусымы бұзылған болса, қауіп төнбеуі үшін оны өндіруші фирмаға, оның сервитик агентіне немесе басқа білікті мамандарына ауыстыру үшін жүгіну қажет.
- Көмір газы немесе ұқсас тез тұтанатын газ тоңазытқышқа жақын жерде ағып кетсе, төмендегі нұсқауларды орындаңыз: ағып кететін газ шыққан құбыр шұрасын жауып, есіктер мен терезелерді ашып, тоңазытқышты немесе кез келген басқа өнімді розеткадан суырып алмаңыз және оны розеткаға қоспаңыз.
- Есіктерді тек қана тұтқалардан ұстап ашыңыз және жабыңыз. Есіктер арасындағы және есіктер мен шкаф арасындағы қашықтық тым аз. Саусақтар қысылып қалмауы үшін онда қолдарыңызды тықпаңыз. Тоңазытқыштың есіктерін есік қозғалысының шектерінде балалар болмағанда ғана ашыңыз және жабыңыз.
- Кез келген профилактикалық қызмет көрсетер алдында тоңазытқышты қуат беру желісінен ажыратыңыз. Тоңазытқышты қайталап іске қосар алдында кем дегенде 5 минут күту қажет, өйткені жиі іске қосу және сөндіру компрессордың бұзылуына өкелуі мүмкін.
- Тұтануға, сонымен қатар электр қуатының жоғары тұтынылуына, жол бермеу үшін тоңазытқыштың артқы жағындағы шаңды кемінде жылына бір рет тазалап отырыңыз.
- Осы бұйым арнайы температуралық диапазонда (10-нан 43°C дейін) пайдалануға арналғанын ескеру қажет. Бұйым қате жұмыс істеуі мүмкін, егер ол көрсетілген диапазонның мәндерінен жоғары немесе төмен температурада қалдырылатын болса.
- Мұздатқыш камерада температура жоғарлаған жағдайда азық-түліктің күйін тексеріңіз.

Не істемеу қажет...

- Қажеттілік болмағанда тоңазытқыш камерада айрықша төмен температураны орнату. Баптаулардың жоғары мәндерін орнатқан жағдайда температура теріс мәндерге дейін төмендеуі мүмкін. Назар аударыңыз: Шөлмектер жарылып кетуі мүмкін.
- Тоңазытқышта сақтаудың дәл температурасы қажет медициналық препараттарды, және сонымен қатар бактерияларды немесе химиялық заттектерді сақтау.
- Мұздатқыш камерада сұйықтықтарды, әсіресе газдалған сусындарды, (күшті алкогольдік сусындарды қоспағанда) шөлмектерде немесе қаңылтыр құтыларда сақтауға, өйткені мұздатқан кезде олар жарылып кетуі мүмкін.
- Тоңазытқыштың жоғарғы бөлігіне тұрақсыз заттарды (ауыр заттарды, суы бар контейнерлерді) осы заттардың құлауы немесе электр тогымен зақымдану салдарынан жарақат алмау үшін орналастыру керек, бұл судың кернеудегі бөлшектерге түсуі нәтижесінде орын алуы мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК

- Есік сөрелерінен тартуға. Есік еңкейгенде шөлмектерді ұстауға арналған ұстағыш бөлініп қалуы мүмкін, немесе тоңазытқыш аударылып құлауы мүмкін.
- Суытқыш агент айналымы жүйесінің бүлінуіне жол беруге. Ол бүлінген жағдайда тоңазытқышты пайдаланбаңыз.
- Мұздатқыш камеранң сақтау бөлігінің есігіне немесе сақтауға арналған жәшікке басуға.
- Жұмыс істеп тұрған мұздатқыш камераның сақтау бөлігінің ішкі бетіне қол тигізуге, әсіресе дымқыл қол тигізуге, өйткені олар бетке қатып жабысып қалуы мүмкін.
- Мұздатылған азық-түлікке дымқыл қол тигізуге (қолғап кию). Әсіресе таяқшадағы жемісті балмұздақты мұздатқыш камерадан алып шыққаннан кейін бірден жеу ұсынылмайды. Үсіп қалу немесе күлдіреулер пайда болу қатері бар. АЛФАШҚЫ көмек: дененің зардап шеккен бөлігін дереу суық ағынды судың астына салу.
- Мұздап қатып қалған заттарды күш салып тартпаңыз!
- Қырау мен мұзды үшкір заттардың көмегімен қырып алуға. Пластик бөлшектерді бүлдіріп алмау үшін аэрозольдарды, электрлік жылытқыштарды (мысалы, жылытқыштарды, бумен тазартқыштарды немесе жылудың басқа көздерін) пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқышты қатты щекалардың, сымды щеткалардың, ұнтақты жуғыш құралдың, бензиннің, амиллацетаттың, ацетон мен ұқсас органикалық ерітінділердің, қышқылдың немесе сілтілі ерітінділердің көмегімен тазалауға. Бұзылулардың пайда болуына жол бермеу үшін тазалау тоңазытқышқа арналған арнайы жуғыш құралды пайдаланумен жүргізілуі тиіс.
- Тазалауды аэрозольдердің немесе сұйықтық ағынының көмегімен жүргізуге.
- Тазалаған кезде су немесе буды шашыратуға.
- Суық шыны сөрелерді ыстық сумен тазалауға. Температураның кенет өзгеруінің нәтижесінде шыны жарылып кетуі мүмкін.
- Азық-түлік сақтауға арналған бөліктердің ішінде электр аспаптарды пайдалануға, егер олар өндіруші ұсынған түрге жатпаса.
- Тоңазытқышты өз бетінше жөндеуге тырысуға. Жөндеу жүргізу қажеттілік болған жағдайда сатып алушыларды қолдау қызметіне жүгінізіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқышта немесе оған жақын жерде жанғыш, жарылғыш немесе коррозиялық заттарды сақтауға немесе пайдалануға болмайды.

Суытқыш агентінің газы бойынша ақпарат

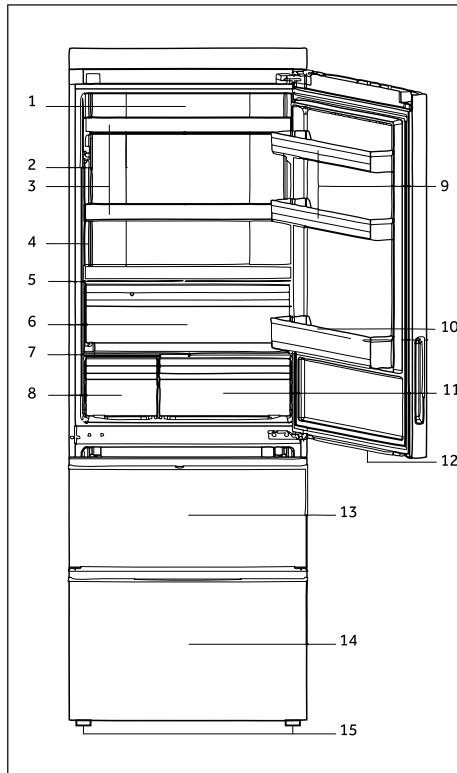


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқышта ИЗОБУТАН (R600a) жанғыш суытқыш агенті бар. Тоңазытқышты тасымалдау немесе орнату кезінде суытқыш агенттің айналым жүйесі зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Суытқыш агенттің шығып кетуі көздің зақымдануына немесе тұтануға әкелуі мүмкін. Жүйе бүлінген жағдайда оттың көздері жеткілікті қашықтықта болуы тиіс, үй-жайды желдету қажет, тоңазытқышты және басқа аспаптарды розеткаға қосуға немесе розеткадан ажыратуға болмайды. Сатып алушыларды қолдау қызметіне жүгініңіз.

Суытқыш агент көзге түскен жағдайда оларды ағынды сумен мұқият жуып шаю және дереу дәрігерге жүгіну қажет.

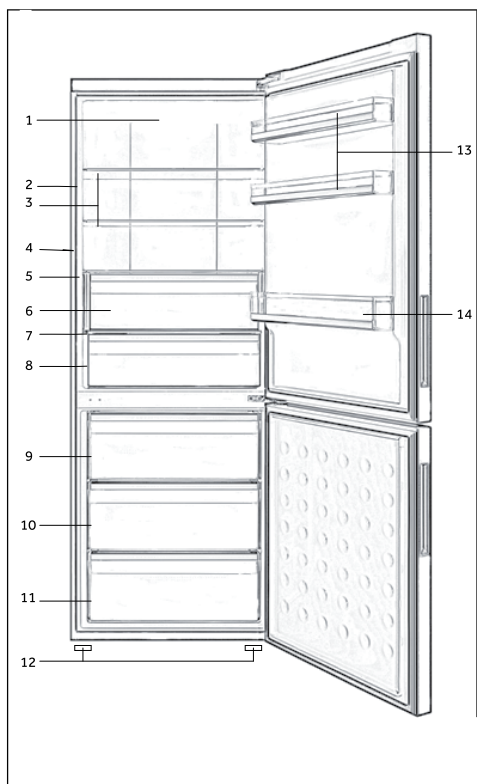
A3FE742C*JRU үлгісі



- | | |
|---|---|
| 1 Тоңазытқыштың жарықдиодты шамы | 9 Есіктің жоғарғы сәресі |
| 2 Зауыттық тақтайша | 10 Есіктің төменгі сәресі |
| 3 Шыны сөрелер | 11 «Менің аймағым» («My Zone») жәшігі |
| 4 Температураның О.К.-индикаторы (қосымша) | 12 Мұздатқыш камера жәшігінің жарықдиодты шамы |
| 5 Жемістер мен көкөністерге арналған жәшіктің қақпағы | 13 Мұздатқыш камераның алдын ала мұздатуға арналған сәресі бар жоғарғы жәшігі |
| 6 Жемістер мен көкөністерге арналған жәшік | 14 Мұздатқыш камераның алдын ала мұздатуға арналған сәресі бар төменгі жәшігі |
| 7 «Менің аймағым» шыны қақпағы | 15 Реттелетін аяқшалар |
| 8 Арнайы жәшік | |

БҰЙЫМНЫҢ СИПАТТАЛУЫ

C3FE744C*JRU үлгісі



- | | |
|---|---|
| 1 Тоңазытқыштың жарықдиодты шамы | 8 «Менің аймағым» («My Zone») жәшігі |
| 2 Зауыттық тақтайша | 9 Мұздатқыш камераның жоғарғы жылжымалы жәшігі |
| 3 Шыны сөрелер | 10 Мұздатқыш камераның орташа жылжымалы жәшігі |
| 4 Температураның О.К.-индикаторы 1 (қосымша) | 11 Мұздатқыш камераның төменгі жылжымалы жәшігі |
| 5 Жемістер мен көкөністерге арналған жәшіктің қақпағы | 12 Реттелетін аяқшалар |
| 6 Жемістер мен көкөністерге арналған жәшік | 13 Есіктің жоғарғы сөресі |
| 7 «Менің аймағым» шыны қақпағы | 14 Есіктің төменгі сөресі |

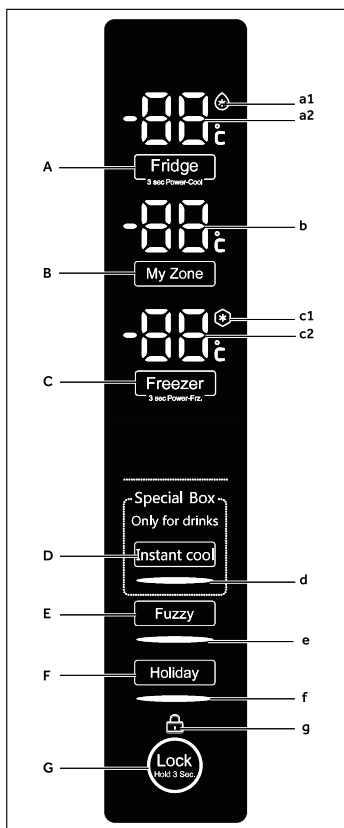
Алғашқы рет пайдаланар алдында

- Барлық қаптау материалдарды алып тастаңыз, оларды балалар үшін қолжетімсіз жерде сақтаңыз және экологиялық қауіпсіз тәсілмен кәдеге жаратыңыз.
- Азық-түлікті орналастырар алдында тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін сумен және бейтарап жуғыш құралмен тазалаңыз.
- Тоңазытқышты тегістегеннен және тазалағаннан кейін оны қуат беру желісіне қосар алдында кем дегенде 2 сағат күту қажет. ОРНАТУ тарауын қар.
- Азық-түлікті орналастырар алдында камераларды алдын ала төмен температурада салқындатыңыз. Камераның «Жылдам тоңазыту» және «Жылдам мұздату» функцияларының көмегімен жылдам тоңазытуға болады.
- Тоңазытқыш және мұздатқыш камерада сәйкесінше 5° С және -18° С температурасы орнатылады. Бұл ұсынылған баптаулар. Қалау бойынша осы баптауларды қолмен өзгертуге болады. ФУНКЦИЯЛАР.

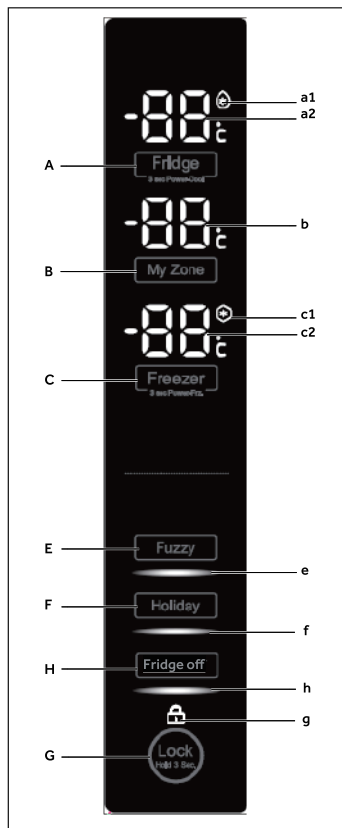
ПАЙДАЛАНУ

Басқару панелі

A3FE742C*RU үлгісі



C3FE744C*JRU үлгісі



Батырмалар:

- A Тоңазытқыш камераны реттеу
- B «Менің аймағымды» «My Zone» реттеу
- C Мұздатқыш камераны сөндіргіш
- D Арнайы жәшікті/ үнемі тоңазыту режимін сөндіргіш
- E Fuzzy режимін сөндіргіш
- F Демалыс режимін сөндіргіш
- G Панельді бұғаттауды сөндіргіш
- H Тоңазытқыш камераның сөндіргіші

Индикаторлар:

- a1 Жылдам тоңазыту функциясы
- a2 Тоңазытқыш камераның температурасы
- b «Менің аймағымның» «My Zone» температурасы
- c1 Жылдам мұздату функциясы
- c2 Мұздатқыш камераның температурасы
- d Үнемі тоңазыту функциясы
- e Fuzzy режимі
- f Демалыс режимі
- g Панельді бұғаттау
- h Тоңазытқыш камераны сөндіру функциясы

Сенсорлық пернелер

Басқару панеліндегі пернелер сенсорлық болып табылады және саусақтың жеңіл басуына әрекет етеді.

Тоңазытқышты іске қосу/сөндіру

Тоңазытқыш қуат беру желісіне қосылғаннан кейін бірден жұмыс істей бастайды.

Тоңазытқышты алғашқы рет іске қосқанда температура -5°C -ге жеткенше, немесе тоңазытқыштың 1 сағат ішінде жұмыс істегенінен кейін дисплейде “с2” индикаторы көрсетіледі. Температураның көрсетілетін “а2”, “Б” және “с2” мәндері камерадағы температураның ағымдағы мәндеріне сәйкес болады.



Ескерту

- Тоңазытқышта ұсынылған температура 5°C (тоңазытқыш камера) және 18°C (Мұздатқыш камера) алдын ала белгіленген. Қоршаған ортаның стандартты температурасында температураны баптауды жүргізу қажет емес.
- Тоңазытқышты іске қосқанда немесе оны қуат беру желісінен ажыратқанда температураны түзету және талап етілетін мәнге жету үшін 12 сағатқа дейін алуы мүмкін.

Тоңазытқышты сөндіреді алдында оның ішінен азық-түлікті алып шығыңыз. Сөндіру үшін ашаны розеткадан алып шығыңыз.

Күту режимі

Пернеге басқаннан соң 30 секунд өткеннен кейін дисплей автоматты түрде сөнеді. Дисплейді автоматты бұғаттау іске қосылады. Ол кез келген пернеге басқанда немесе есікті ашқанда автоматты түрде жанады (дабыл сигналы іске қосылғанда дисплей жанбайды).

Жұмыс режимін таңдау

Тоңазытқышты баптаудың екі жолы бар:

1) Fuzzy режимі

Fuzzy режимінде тоңазытқыш температураны сыртқы ауа температурасына және бұйымдағы температураның өзгерістеріне сәйкес автоматты түрде баптауы мүмкін. Қандай да болса айрықша талаптар болмаған жағдайда Fuzzy режимін пайдалану ұсынылады.

2) Режимді қолмен баптау:

Егер белгілі бір тағамдарды сақтау үшін тоңазытқыштың температурасын қолмен реттеу қажет болса, температураны реттеу батырмасымен температураны орнатуға болады (қар. ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАПТАУ).

ПАЙДАЛАНУ

Панельді бұғаттау/бұғаттан шығару

- Панельдің барлық элементтерін бұғаттау үшін «G» батырмасын басыңыз және 3 секунд ұстап тұрыңыз. Тиісті «G» индикаторы көрсетілетін болады.
- Бұғаттаудан шығару үшін көрсетілген батырманы тағы бір рет басыңыз.

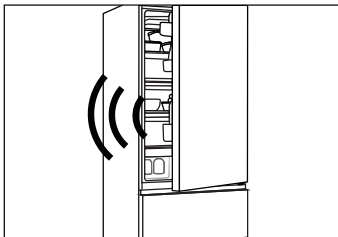


Ескерту

Егер 30 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмайтын болса, басқару панелі автоматты түрде бұғатталады. Кез келген баптауларды орындау үшін басқару панелін бұғаттаудан шығару қажет.

Есіктің/жәшіктің ашылуының дыбыстық сигналы

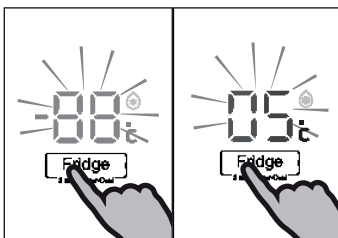
Егер тоңазытқыштың есігі немесе мұздатқыш камераның жәшігі 3 минуттан артық ашық күйде қалдырылған болса, есіктің/ жәшіктің ашылу дабылының дыбыстық сигналы іске қосылатын болады. Бұл сигналды есікті/ жәшікті жабу жолымен немесе басқару панеліндегі батырманы басу жолымен сөндіруге болады. Егер есік/жәшік 7 минуттан артық ашық күйде қалдырылған болса, тоңазытқыштың ішіндегі/тоңазытқыш есігінің астындағы жарықтандыру және басқару панелінің жарықтандыруы автоматты түрде сөнеді.



Температураны баптау

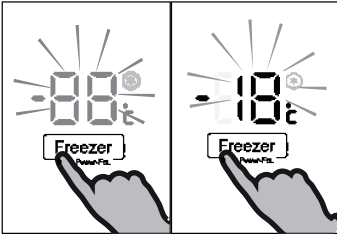
Камераның ішіндегі температураға келесі факторлар әсер етеді:

- Сыртқы ортаның температурасы
- Есіктің ашылу жиілігі
- Сақталатын азық-түліктің мөлшері
- Бұйымның орнатылуы



Тоңазытқыш камераның температурасын баптау

1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. Тоңазытқыш бөлімді таңдау үшін «A» (Тоңазытқыш камера) батырманы басыңыз. «a2» индикаторы жанады.
3. Тоңазытқыш камераның температурасын орнату үшін «A» батырмасын баыңыз. Температура біртіндеп 1°C-ге минималды 2°C-ден максималды 8°C жейін жоғарлайды, кейінгі басқанда қайта 2°C температурасы орнатылады. Тоңазыту камерасындағы оңтайлы температура 5°C құрайды. Қажеттілік болмағанда бұдан төменірек температураларды пайдаланғанда тұтынылатын электр қуатының мөлшері жоғарлайды.
4. Растау үшін кез келген батырманы, «A» (Тоңазытыш камера) батырмасын қоспағанда, басыңыз, немесе 5 секундтан кейін баптау автоматты түрде сақталады. «a2» индикаторы жануын тоқтатады.

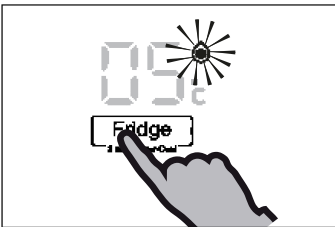


Мұздату камерасының температурасын баптау

1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. Мұздату бөлімін таңдау үшін «С» (Мұздатқыш камера) батырмасын басыңыз. «с2» индикаторы жанады.
3. Мұздатқыш камерада температураны орнату үшін «С» (Мұздатқыш камера) батырмасын басыңыз. Температура біртіндеп 1°C-ге минималды -16°C-ден максималды -24°C жейін жоғарлайды, кейінгі басқанда қайта -16°C

температурасы орнатылады. Мұздату камерасындағы оңтайлы температура -18°C құрайды. Қажеттілік болмағанда бұдан төменірек температураларды пайдаланғанда тұтынылатын электр қуатының мөлшері жоғарлайды.

4. Растау үшін көз келген батырманы, «С» (Мұздатқыш камера) батырмасын қоспағанда, басыңыз, немесе 5 секундтан кейін баптау автоматты түрде сақталады. «с2» индикаторы жануын тоқтатады.



Жылдам тоңазыту функциясы

Азық-түлікті көп мөлшерде жайғастырған жағдайда (мысалы, сатып алулар жүргізгеннен кейін) жылдам тоңазыту функциясын іске қосуға болады. Жылдам тоңазыту функциясының көмегімен жаңа азық-түліктің тоңазытылуы жылдамдатылады, және де бұрын орналастырылған азық-түлік қалаусыз жылытудан қорғалады. Әдепкі қалпы бойынша + 2 °C температурасы орнатылады.

1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. «А» батырмасын (Тоңазытқыш камера) 3 секунд ішінде басылған күйде ұстап тұрыңыз. «a1» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
3. Жылдам тоңазыту функциясын сөндіру үшін ұқсас операцияны орындау қажет.



Ескерту

Бұл функция автоматты түрде 3 сағаттан кейін сөндіріледі.



Жылдам мұздату функциясын

Жаңа өнімдер мүмкіндігінше жылдамырақ мұздатылуы тиіс. Бұл олардың максималды құнарлылық құндылығын, сыртқы түрін және дәмін сақтап қалуға мүмкіндік береді. Жылдам мұздату функциясы жаңа өнімдерді мұздатуды жылдамдатуға мүмкіндік береді және сақталып тұрған азық-түлікті қалаусыз жылудан қорғайды. Бір ретте көп мөлшердегі азық-түлікті мұздату қажет болғанда мұздату

камерасын пайдаланар алдында 24 сағат бұрын жылдам мұздату функциясын іске қосу ұсынылады.

1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. «С» батырмасын (Мұздатқыш камера) басыңыз және 3 секунд ішінде ұстап тұрыңыз. «с1» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
3. Жылдам мұздату функциясын сөндіру үшін ұқсас операцияны орындау қажет.

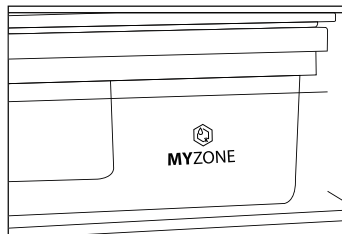


Ескерту

Жылдам мұздату функциясы 56 сағатан кейін автоматы түрде сөнеді. Содан кейін тоңазытқыш бұрынғы режимде жұмыс істейтін болады.

«Менің аймағым» («My Zone») жәшігі

Тоңазытқыш бөлік «Менің аймағым» жәшігімен жабдықталған. Азық-түлікті сақтауға қойылатын талаптарға сәйкес, азық-түліктің құнарлылық құндылығын қамтамасыз ету үшін ең сәйкес келетін температура таңдалуы мүмкін. Сақтау температурасы болуы мүмкін



- +2 °C ~5 °C температура көкөністер мен жемістерді сақтауға жарамды,
- -2°C ~2 °C температура жас балықты, етті және дайындалған тамақты 1-2 күн ішінде сақтауға жарамды
- -3 °C температура мұздатылған азық-түлікті жібіту үшін пайдаланылуы мүмкін, жібіткеннен кейін азық-түлік ішінара мұздатылған болады және оны турау ыңғайлы түседі.

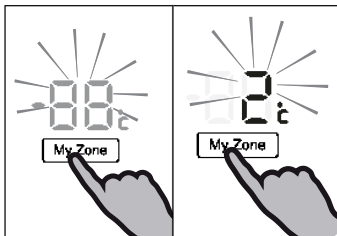


Ескерту

- Еттің құрамында су әртүрлі мөлшерде болғандықтан құрамында ылғалы көп еттің кейбір түрлері 0°C-ден төмен температурада мұздатылады. Осылайша, «лезде туралған» ет «Менің аймағым» жәшігінде мин. 0°C температурада сақталуы тиіс.
- Суыққа сезімтал жемістер (ананастар, авокадо, банандар, грейпфруттар) және көкөністер (картоп, баялды, үрмебұршақ, қияр, цукини және томаттар) мен ірімшік «Менің аймағым» жәшігінде сақталмауы тиіс.

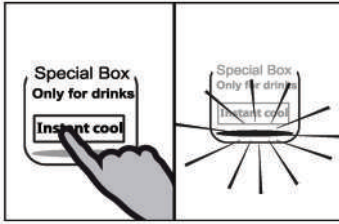
«Менің аймағым» жәшігіне арналған температураны баптаңыз

1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. «Менің аймағым» жәшігін таңдау үшін «B» батырмасын (менің аймағым) басыңыз. «b» индикаторы жанады.
3. «Менің аймағым» жәшігінің температурасын баптау үшін «B» батырмасын (Менің аймағым) тағы бір рет басыңыз. Температура біртіндеп 1°C-ге минималды -3°C-ден максималды 5°C-ге дейін жоғарлайды, кейінгіде басқанда тағы -3°C температура орнатылады.
4. Растау үшін кез келген батырманы, «B» батырмасын (Менің аймағым) қоспағанда, басыңыз, немесе 5 секундтан кейін баптау автоматты түрде сақталады.



Ескерту

«Менің аймағымның» сақтау температурасының мәні тоңазытқыш камера температурасының мәнінен жоғары бола алмайды.

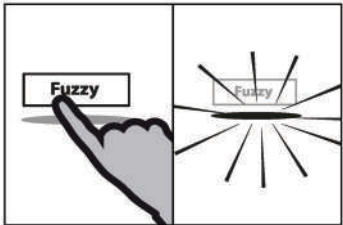


Үнемі тоңазыту функциясы (Арнайы жәшік) (Тек қана А3FE742C*JRU үлгісі)

Үнемі тоңазыту функциясын іске қосқанда арнайы жәшікте сақталатын сусындарды бөлме температурасынан сергітетін температураға дейін 30 минут ішінде жылдам салқындатуға болады. Осы функция 30 минуттан кейін сөнеді, және камерада сусындарды сақтауға ұсынылатын

0 °C-ден 5 °C дейінгі температура орнатылады. Арнайы жәшіктегі температураға тоңазытқыш камерадағы температура әсер етеді.

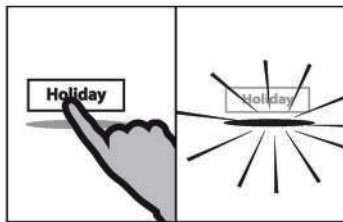
- Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
- Арнайы жәшікті таңдау үшін «D» батырмасын (Үнемі тоңазыту) басыңыз. «d» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
- Жылдам функцияны қолмен сөндіру үшін ұқсас операцияны орындау қажет.



Fuzzy режимі

Fuzzy режимінде тоңазытқыш температураны сыртқы ауа температурасына және бұйымдағы температураның өзгерістеріне сәйкес автоматты түрде баптауы мүмкін.

- Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
- «E» (Fuzzy) батырмасын басыңыз.
- «e» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
- Функция «E» (Fuzzy) батырмасына қайталап басу жолымен немесе басқа баптауды орындаумен сөндіріледі.



«Демалыс» функциясы

Осы функцияның көмегімен тоңазытқыш камерада тұрақты 17°C температура орнатылады.

Бұл бос тоңазытқыштың есігін жабық күйде ұзақ болмаған жағдайда (мысалы, демалыс кезінде) иістің және зеңнің пайда болуынсыз сақтауға мүмкіндік береді. Мұздатқыш камерадағы температураның бапталуы өздігінен орындалады.

- Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
- «F» (Демалыс) батырмасын басыңыз.
- «f» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
- Функция «F» (Демалыс) батырмасын басу жолымен, тоңазытқыш температурасын орнатумен немесе басқа баптауды жүргізумен сөндіріледі.



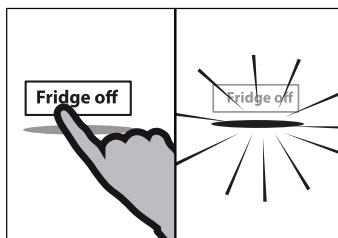
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Демалыс функциясын пайдаланғанда тоңазытқышта азық-түлік сақталмауы тиіс. +17 °C температура азық-түлікті сақтау үшін тым жоғары болып табылады.

ПАЙДАЛАНУ

Тоңазытқыш камераны сөндіру функциясы (Тек қана C3FE744C*J RU үлгісі)

Бұл функция тоңазытқыш камераны сөндіру үшін пайдаланылады. Ол мұздатқыш камераның жұмысына әсер етпейді.



1. Панельді, егер ол бұғатталған болса, бұғаттан шығарыңыз.
2. Тоңазытқыш бөлігін сөндіру функциясын іске қосу үшін «H» (Тоңазытқыш камераны сөндіру) батырмасын басыңыз. «H» индикаторы жанады және функция іске қосылатын болады.
3. Тоңазытқыш бөлігін сөндіру функциясын сөндіру үшін ұқсас операцияны қолмен орындау қажет.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Тоңазытқышты сөндіретін алдында оның ішінен азық-түлікті алып шығыңыз.
- Тоңазытқыш камераны сөндіру функциясы іске қосылып тұрғанда тоңазытқыш бөлімнің есігі жағымсыз иістің және зеңнің пайда болуына жол бермеу үшін ашық күйде қалуы тиіс.

Балғын өнімдерді сақтау бойынша кеңестер

Азық-түлікті тоңазытқыш камерада сақтау

- Тоңазытқыш камерадағы температура 5°C-ден аспауы тиіс.
- Ыстық тағамдарды тоңазытқышқа орналастырар алдында олар бөлме температурасына дейін салқындатылуы тиіс.
- Тоңазытқышқа орналастырылатын азық-түлікті сақтау алдында жуу және кептіру қажет.
- Иістің таралуына және дәмнің өзгеруіне жол бермеу үшін азық-түлік саңылаусыз қапталған болуы тиіс.
- Азық-түлікті тым көп мөлшерде сақтамаңыз. Олардың айналасында суық ауаның айналуын қамтамасыз ету үшін, сонымен қатар біркелкі салқындатылу үшін азық-түлік арасында қашықтық қалдырыңыз.
- Күнделікті пайдаланылатын азық-түлікті сөренің алдыңғы бөлігінде сақтау қажет.
- Азық-түлік пен ішкі қабырғалар арасында ауаның айналуын қамтамасыз ету үшін жеткілікті қашықтық болуы тиіс. Азық-түлікті тікелей артқы қабырға жанында сақтамаңыз: онда олар қатып қалуы мүмкін. Азық-түліктің (әсіресе майлы немесе қышқылдықты) ішкі қаптамамен түйісуіне жол бермеңіз, өйткені май/қышқыл оның жемірілуіне әкелуі мүмкін. Майлы/қышқылдықты ластанулар анықталғаннан кейін бірден оларды сүртіп алыңыз.
- Азық-түліктің жібітілуін тоңазытқыш камерада жүргізу қажет. Осылай камерада төмен температура сақталатын болады, бұл электр қуатын үнемдеуге мүмкіндік береді.
- Тоңазытқышта жемістер мен көкөністердің (цукини, қауын, папайя, банандар, ананастар және т. б.) ескіру процесі жылдамдатылуы мүмкін. Сөйтіп, оларды тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды. Бірақ тым жасыл жемістердің белгілі бір уақыт ішінде пісіп жетуі неғұрлым тиімді болуы мүмкін. Пияз, сарымсақ, зімбір мен басқа тамыржемістерді бөлме температурасында сақтау қажет.
- Тоңазытқыш камераның ішінде жағымсыз иістердің пайда болуы бірдеңенің төгілуінің белгісі болуы мүмкін, бұл жағдайда тазалау жүргізу қажет. КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ тарауды қар.
- Өртүрлі азық-түлік өздерінің қасиеттеріне сәйкес өртүрлі жерлерде жайғастырылуы тиіс:

Азық-түліктің жайғастырылуы

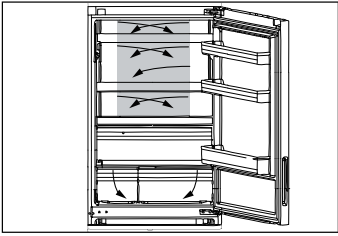
Май, ірімшік	Есіктің жоғарғы сөресі
Жұмыртқа	Есік сөресі
Жемістер, көкөністер, салат	Жемістер мен көкөністерге арналған жәшік немесе "Менің аймағым" жәшігі (2°C~5°C)
Ет, шұжық, ірімшік, сүт	Төменгі бөлік (төменгі аймақ / жемістер мен көкөністерге арналған жәшіктің үстендегі аражабын)
Сүт өнімдері, консервіленген тамақ, қаңылтыр құтылар	Жоғарғы бөлік немесе есік сөресі
Сусындар, шөлмектер, тубиктер	Есік сөресі
Жаңа сойылған ет, жаңа ауланған балық, сосискалар, дайындалған тағамдар	"Менің аймағым" жәшігі (2°C~5°C)
Сусындар	Үнемі салқындату функциясы бар арнайы жәшік (Тек қана A3FE742C/JRU үлгісі)

Мұздатқыш камерада сақтау

- Мұздатқыш камераның температурасын -18°C деңгейде сақтаңыз.
- Мұздатуға дейін 24 сағат бұрын жылдам мұздату функциясын іске қосыңыз; азық-түлік аз мөлшерде болғанда 4-6 сағат жеткілікті.
- Ыстық тағамдарды мұздатқыш камераға орналастырар алдында олар бөлме температурасына дейін салқындатылуы тиіс.
- Кішкентай бөліктерге бөлшектенген азық-түлік тез мұздатылады, сондай-ақ оларды жібіту мен дайындау жеңіл болады. Бөліктердің әрқайсысы үшін ұсынылған салмақ: 2,5 кг
- Азық-түлікті мұздатқыш камераға орналастырар алдында оларды қаптау ұсынылады. Пакеттер бір-біріне жабысып қалмауы үшін қаптаманың сыртқы беті құрғақ болуы иіс. Қаптау материалдары иіссіз, саңылаусыз, улы емес және ұятты емес болуы тиіс.
- Сақтау мерзімі аяқталуына жол бермеу үшін әртүрлі азық-түліктің сақтау мерзімдеріне сәйкес қаптамадағы азық-түліктің мұздатылған күніне, сақталу мерзімі мен атауына назар аударуды сұраймыз.
- **HAZAR АУДАРЫҢЫЗ:** Қышқыл, сілте және тұз мұздатқыш камераның ішкі бетінің жемірілуіне әкелуі мүмкін.
- Құрамында осы заттар бар азық-түлікті (мысалы, теңіз балығын) тікелей ішкі бетке орналастырмаңыз. Мұздатқыш камерадағы тұзды суды дереу алып шығару керек.
- Азық-түліктің өндіруші ұсынған сақтау мерзімдерінен аспаңыз. Мұздатқыш камерадан азық-түліктің тек қана қажетті мөлшерін алып шығыңыз.
- Жібітілген азық-түлікті мүмкіндігінше жылдам жеп бітіру қажет. Жібітілген азық-түлік, егер олар дайындалған болмаса, қайталап мұздатылмауы тиіс, әйтпесе олар жеуге жарамсыз болады.
- Мұздатқыш камераға азық-түліктің артық мөлшерін орналастырмаңыз. Мұздатқыш камераның мұздату бойынша өнімділігін басшылыққа алыңыз - ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР тауын немесе типті тақтайшадағы деректерді қар.
- Азық-түлік мұздатқыш камерада -18°C -ден төмен емес температурада 2-ден 12 айға дейін, олардың қасиеттеріне байланысты (мысалы, ет: 3-12 ай, көкөністер: 6-12 ай), сақталуы мүмкін.
- Жаңа азық-түлікті мұздатқанда олар бұрын мұздатылған азық-түлікпен түйіспеуі қажет. Жібіт кету қаупі!
- Азық-түліктің жібітілуін тоңазытқыш камерада жүргізу қажет. Осылай камерада төмен температура сақталатын болады, бұл электр қуатын үнемдеуге мүмкіндік береді.

Өнеркәсіптік тәсілмен мұздатылған азық-түлікті сақтағанда келесі ұсынымдарды сақтауды сұраймыз:

- Өндіруші азық-түлікті сақтау бойынша берген нұсқауларды ылғи орындау. Осы мерзімдерден асып кетпеңіз!
- Сатып алу мен сақтау арасындағы уақыт ұзақтығы азық-түліктің сапасы сақталуы үшін мүмкіндігінше қысқа болуына тырысыңыз.
- -18°C немесе одан төмен температурада мұздатылған азық-түлікті сатып алыңыз.
- Қаптамасында мұз немесе қырауы бар азық-түлікті сатып алмауға тырысыңыз - бұл азық-түлік ішінара жібітілген және бір сәтте қайта мұздатылған болуы мүмкін дегенді білдіреді - температураның жоғарлауы азық-түліктің сапасына әсер етеді.

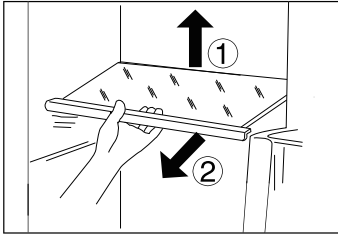


Ауаның көпарналы ағыны

Тоңазытқыш көпарналы ауаның ағын жүйесімен жабдықталған, оның көмегімен ауаның суық ағындары сөрелердің әр деңгейінде орналасқан. Бұл біркелкі температураны сақтауға және азық-түлік балғындығының неғұрлым ұзақ сақталуын қамтамасыз етуге көмектеседі.

Реттелетін сөрелер

Сөрелердің биіктігі Сіздің сақтау қажеттіліктеріңізге сәйкес реттелуі мүмкін.



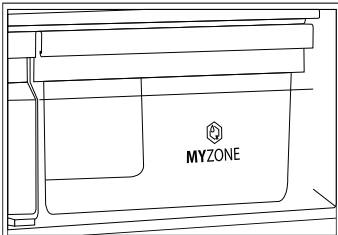
1. Сөрелі жылжыту үшін ең алдымен оның артқы бөлігін көтеру (1) жолымен шешіп алыңыз және тартып шығарыңыз (2).

2. Қайта орнату үшін оны екі жақтағы тіректерге орналастырып, сөрелің артқы бөлігі бүйірлердегі кілттерде бекітілгенше, мүмкіндігінше артқы жайғасымға итеру қажет.



Ескерту

Сөрелің барлық ұштары бір деңгейде орналасқанына көз жеткізіңіз.

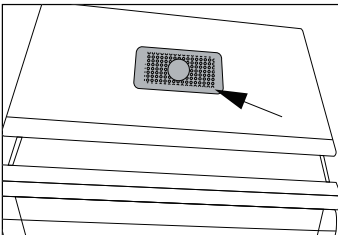


«Менің аймағым» («My Zone») жәшігі

«Менің аймағым» жәшігін пайдалану және орнату үшін ПАЙДАЛАНУ тарауын оқып шығыңыз («Менің аймағым» жәшігі)

Жемістер мен көкөністерге арналған ылғалдылығы автоматы реттелетін жәшік

Егер жемістер мен көкөністер ылғалдылығы автоматты реттелетін осы бөлікте сақталатын болса, олар ұзақ уақыт бойы балғын күйде қалатын болады.



Жемістер мен көкөністерге арналған жәшіктің қақпағы респираторлық функциясы бар экологиялық өсімдік мембранамен жабдықталған.

Егер ылғалдылық деңгейі жаңа піскен көкөністердің тыныс алуына байланысты жоғарлайтын болса, мембрананың құрылымы ашылады, сонда ылғал сыртқа шығуы мүмкін. Егер көкөністер/жемістер ылғалды тым көп жоғалтатын болса, мембрана судың булануына жол бермейді.

Осылайша жемістер мен көкөністерге арналған жәшіктің ылғалдылығын максималды 90% деңгейде сақтауға болады.



Ескерту

Өсімдік мембрананы жаппаңыз!

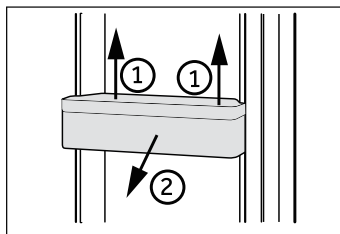
ЖАБДЫҚ

Есіктің алмалы сөрелері

Есіктің сөрелерін тазалау үшін шешіп алуға болады:

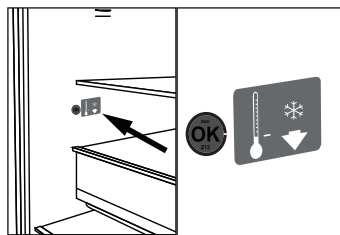
Қолмен сөреленің екі жағынан ұстаңыз, оны жоғары қарай тартыңыз (1) және сыртқа алып шығыңыз (2).

Есіктің сөресін орнату үшін жоғарыда көрсетілген қадамдарды кері реттілікпен орындаңыз.



ОПЦИОНАЛДЫ: температураның ОК-индикаторы

Температураның ОК-индикаторы +4°C-дан төмен температураны анықтау үшін пайдаланылуы мүмкін. Егер осы индикаторда “ОК” көрсетілмейтін болса, температураны біртіндеп төмендетіңіз.

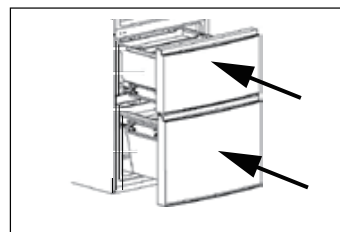


Ескерту

Тоңазытқышты іске қосқаннан кейін дұрыс температураның орнатылуы 12 сағатқа дейін алуы мүмкін.

Мұздатқыш камераның 3D-жәшігі (Тек қана A3FE742C*JRU үлгісі)

Мұздатқыш камераның жәшіктері тура және толық жылжытылуы мүмкін. Олар жеңіл сырғитын телескопиялық бағыттауыштарға орнатылады, сөйтіп, азық-түліктің мұздатқыш камераға орналастырылуы мен оларды алып шығу ыңғайлы болып табылады. Есікті жабудың автоматты механизмінің арқасында мұздатқыш камераның тиелу-босатылуы жеңіл болып табылады, сонымен қатар электр қуатын үнемдеуге мүмкіндік береді.



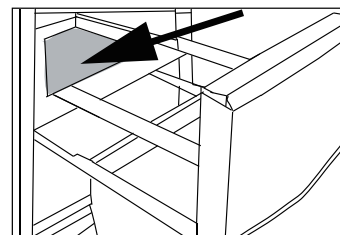
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

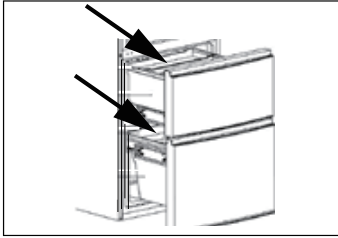
Жәшіктерді мөлшерден артық толтырмаңыз: Әр жәшіктің макс. толтырылуы: 35 кг.!

Мұздатқыш камераның алмалы жәшігі (Тек қана A3FE742C*JRU үлгісі)

Көп мөлшердегі мұздатылған азық-түлікті ішкі жәшіктерді және астауларды шешіп алу жолымен сақтауға болады. Азық-түліктің максималды мөлшерін мұздатуды оңтайландыру үшін оларды мұздатқыш камераның бөліктерін арасындағы шыны сөреге жайғастырыңыз (тілшікке қар.).

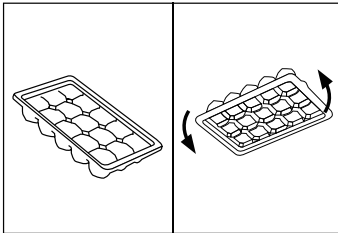
Астауларды шешіп алу үшін тірелгенше оларды тартыңыз, көтеріңіз және алып шығыңыз. Азық-түлік сөреленің алдыңғы жиегінен шықпауы тиіс.





Алдын ала мұздату бөлігі (Тек қана АЗFE742C*JRU үлгісі)

Мұздату камерасының әр жәшігінің алдын ал мұздату бөлігі бар. Жаңадан мұздатылатын азық-түлік мұздатудың бірқалыпты процесін қамтамасыз ету үшін және бұрын мұздатылған азық-түліктің жібуіне жол бермеу үшін бөлек орналастырылуы тиіс. Мұздатылған азық-түлік қайта жайғастырылғаннан кейін осы бөліктер көлемдері шағын азық-түлікті (аскөк, балмұздақ немесе мұзға арналған жәшік) сақтау үшін пайдаланылуы мүмкін.



Мұзға арналған жәшік

1. Мұзға арналған жәшікті 3/4 суға толтырыңыз, қақпағын жабыңыз және алдын ала мұздату бөлігіне орналастырыңыз.
2. Мұзға арналған жәшікті мұз текшелерін босату үшін болымсыз айналдырыңыз немесе ағынды судың астында ұстап тұрыңыз.



Энергияны сақтау бойынша кеңестер

- Тоңазытқыш лайықты түрде желдетілетініне көз жеткізіңіз (ОРНАТУ тарауын қар.).
- Тоңазытқышты тура күн сәулелерінің әсеріне ұшырайтын жерде, немесе жылу көздеріне (мысалы, асүй плиталарына, жылытқыштарға) жақын орнатпаңыз.
- Тоңазытқышта тым төмен температураны пайдаланбаңыз. Тоңазытқыштағы температура неғұрлым төмен болса, энергия қуатының тұтынылуы соғұрлым жоғары болады.
- ЖЫЛДАМ ТОҢАЗЫТУ және ЖЫЛДАМ МҰЗДАТУ функцияларын пайдаланғанда электр қуаты көп мөлшерде тұтынылады.
- Тоңазытқышқа жылы тамғамдарды орналастырар алдында олар суығанша күту қажет.
- Тоңазытқыштың есігін мүмкіндігінше аздап ашыңыз.
- Ауаның айналуына кедергі жасамау үшін тоңазытқыштың ішіне азық-түлікті тым көп мөлшерде орналастырмаңыз.
- Азық-түлік қаптамасына ауаның түсуіне жол бермеңіз.
- Есік дұрыс жабылуы үшін есіктердің тығыздамалары ылғи таза күйде болуы тиіс.
- Азық-түліктің жібітілуін тоңазытқыш камерада жүргізу қажет.

КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тазалауды жүргізер алдында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тазалау

Тоңазытқышты тек қана оның ішінде азық-түлік аз мөлшерде сақталатын жағдайда тазалаңыз. Лайықты күтім жасау және жағымсыз иістердің пайда болуына жол бермеу үшін тазалауды әр төрт апта сайын жүргізу қажет.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Тазалау үшін қатты щеткаларды, сымды щеткаларды, ұнтақты жуғыш құралдарды, бензин, амилацетат, ацетон мен ұқсас органикалық ерітінділерді, қышқылдарды немесе сілтілі ерітінділерді пайданабаңыз. Бұзылулардың пайда болуына жол бермеу үшін тазалау тоңазытқышқа арналған арнайы жуғыш құралды пайдаланумен жүргізілуі тиіс.
- Тазалауды аэрозольдердің немесе сұйықтық ағынының көмегімен жүргізеңіз.
- Тазалаған кезде су немесе буды шашыратпаңыз.
- Суық шыны сөрелерді ыстық сумен тазаламаңыз. Температураның кенет өзгеруінен шыны сынып кетуі мүмкін.
- Мұздатқыш камераның ішкі беттеріне қол тигізбеңіз, әсіресе дымқыл қол, себебі қолдарыңыз бетке қатып жабысып қалуы мүмкін.
- Температура жоғарлаған жағдайда мұздатылған азық-түліктің күйін тексеріңіз.
- Есік тығыздамалары ылғи таза күйде болуы тиіс.
- Тоңазытқыштың ішкі бетін және корпусын тазалау үшін жылы су мен бейтарап жуғыш құралға ылғалдандырылған ысқышты пайдаланыңыз.
- Шаю және сүртіп алу үшін жұмсақ матаны пайдаланыңыз.
- Тоңазытқыштың бөлшектерін ыдыс жуатын машинада жумаңыз.
- Тоңазытқышты қайталап іске қосар алдында кем дегенде 5 минут күту қажет, өйткені жиі іске қосу және сөндіру компрессордың бұзылуына әкелуі мүмкін.



Жібіту

Тоңазытқыш және мұздатқыш камераның жібітілуі автоматты түрде жүзеге асырылады, қолмен ешқандай операцияларды орындау қажет емес.

Жарықдиодты шамдарды ауыстыру



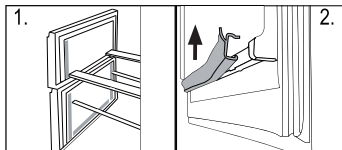
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жарықдиодты шамды өзіңіз ауыстырмаңыз, бұл үшін өндіруші фирмаға немесе сервистік агентке жүгіну қажет.

Шамдарда электр қуатының болымсыз мөлшерін тұтыну және қызмет етудің ұзақ мерзімі сипатты жарықдиодтар пайдаланылады. Кез келген бейстандартты жағдай туындағанда сервистік орталыққа жүгініңіз. САТЫП АЛУШЫЛАРҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ тарауды қар.

Шамның сипаттамалары:

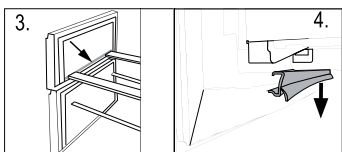
Үлгісі	Тоңазытқыш камера		Мұздатқыш камера	
	Кернеуі	Макс. қуат	Кернеуі	Макс. қуат
A3FE742C*JRU	12 В	10 Вт	12 В	2 Вт
C3FE744C*JRU	12 В	2 Вт	-	-



Есіктің қосымша тығыздамалық алмалы төсемшелері (бар болғанда)

(Тек қана A3FE742C*JRU үлгісі)

Мұздатқыш камераның жоғарғы және төменгі жәшігінде есіктің алты қосымша тығыздамалық төсемшесі бар.



1. Есіктің көрсетілген бес тығыздамалық төсемшесін мұздатқыш камераның жоғарғы және төменгі жәшігіне орналастырыңыз.

2. Орнатқан кезде төсемшелердің бүгілген тілімшелері ішке қарай бағытталғанына көз жеткізіңіз.

3. Жоғарғы жәшіктің төменгі төсемшесін нұсқаулық бойынша орнатыңыз.

4. Орнатқан кезде осы төсемшенің бүгілген тілімшесі төмен қарай бағытталғанына көз жеткізіңіз.

Тоңазытқышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбау

Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт ішінде пайдаланылмайтын болса және де сонымен қатар демалыс функциясы іске қосылмайтын болса:

- Азық-түлікті алып шығыңыз.
- Баусымды розеткадан ажыратыңыз.
- Жоғарыда келтірілген нұсқаулықтарға сәйкес тазалуды орындаңыз.
- Ішінде жағымсыз иістердің пайда болуына жол бермеу үшін мұздатқыш камераның есіктері мен жәшіктерін ашық күйде қалдыру қажет.



Ескерту

Тоңазытқышты тек қана бұл шынымен қажет болған жағдайда сөндіріңіз.

КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

Тасымалдау

1. Тоңазытқыштан барлық азық-түлікті алып шығыңыз және оны розеткадан ажыратыңыз.
2. Тоңазытқыш және мұздатқыш камералардағы сөрелерді және басқа жылжымалы бөлшектерді жабысқақ таспа көмегімен бекітіңіз.
3. Тоңазытқыш жүйенің бұзылуына жол бермеу үшін тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтпеңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Тоңазытқышты тұтқаларынан ұстап көтермеңіз.
- Тоңазытқышты ешқашан жерге көлденеңінен орналастырмаңыз.
- Өнімді онда көрсетілген белгілерге сәйкес бастапқы орауышына тасымалдау және сақтау керек.
- Жүктеу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз.
- Көлік құралы және қоймасы сақтау өнімді атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауы керек

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Ақаулықтардың көбін мамандарға жүгінусіз өз бетінше жоюға болады. Сатудан кейінгі қазмет көрсету қызметіне жүгінер алдында ақаулықтар пайда болса барлық көрсетілген ықтимал нұсқаларды тексеріңіз және төменде келтірілген нұсқауларды орындаңыз. САТЫП АЛУШЫЛАРҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ тарауды қар.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Қызмет көрсетуді бастар алдында тоңазытқышты сөндіріңіз және оны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Электр жабдыққа қызмет көрсетуді тек қана тиісті біліктілігі бар мамандар жүргізуі иіс, өйткені қате жөндеу кейінгідегі күрделі бұзылуларға әкелуі мүмкін.
- Егер қуат беру баусымы бұзылған болса, қауіп төнбеуі үшін оны өндіруші фирмаға, оның сервитік агентіне немесе басқа білікті мамандарына ауыстыру үшін жүгіну қажет.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Мүмкін шешім
Компрессор жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Штепсельдік аша розеткаға қосылмаған. • Жібіту циклі іске қосылған. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ашаны розеткаға қосыңыз. • Бұл автоматты жібітудің тоңазытқышына арналған стандартты қондырғы.
Тоңазытқыш жиі іске қосылады немесе тым ұзақ жұмыс істейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Үй-жайдағы немесе сырттағы температура тым жоғары. • Тоңазытқыш ұзақ уақыт ішінде розеткадан ажыратылған болатын. • Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тығыздап жабылмаған. • Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тым жиі ашылады немесе тым ұзақ уақыт ашық қалады. • Мұздатқыш камерадағы температура тым төмен. • Есіктің/жәшіктің тығыздауыш төсемшесі ластанған, тозған, шытынаған немесе қате орнатылған. • Ауаның талап етілетін айналымы қамтамасыз етілмейді. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бұл жағдайда бұйым ұзағырақ жұмыс істеуі мүмкін. • Өдетте тоңазытқыштың толық салқындауы 8-12 сағат алады. • Есікті/жәшікті жабыңыз және тоңазытқыш тегіс бетте тұрғанына және есіктің жабылуына азық-түлік немесе контейнер кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз. • Есікті/жәшікті тым жиі ашпаңыз. • Жайлы температураға жеткенше жоғарырақ температураны орнатыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтануы 24 сағат алады. • Есіктің/жәшіктің тығыздауыш төсемшесін тазалаңыз, немесе, сатып алушыларды қолдау қызметіне жүгініп, оларды ауыстырыңыз. • Лайықты желдетуді қамтамасыз етіңіз.
Тоңазытқыштың іші ластанған, немесе бөгде иістер пайда болды.	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішкі бөлігін тазалау қажет. • Тоңазытқышта иістері күшті заттар сақталады. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштың ішін тазалаңыз. • Азық-түлікті мұқият орап қойыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Мүмкін шешім
Тоңазытқыштың ішіндегі температура жеткілікті төмен емес.	<ul style="list-style-type: none"> Тым жоғары температура орнатылған. Тоңазытқышқа тым жылы тағамдар орналастырылған. Тоңазытқышқа бір ретте азық-түлік тым көп мөлшерде орналастырылған. Азық-түлік бір-біріне тым жақын орналасқан. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тығыздап жабылмаған. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тым жиі немесе тым ұзақ уақыт ашық қалады. 	<ul style="list-style-type: none"> Температура баптауларын арылтыңыз. Азық-түлікті тоңазытқышқа орналасыру алдында оны ылғи салқындатып алыңыз. Азық-түлікті ылғи болымсыз мөлшерде сақтаңыз. Ауаның айналуын қамтамасыз ету үшін азық-түлік арасында жеткілікті қашықтық қалдырыңыз. Есікті/жәшікті жабыңыз. Есікті/жәшікті тым жиі ашпаңыз.
Тоңазытқыштың ішінде тым төмен температура.	<ul style="list-style-type: none"> Тым төмен температура орнатылған. Жылдам тоңазыту/мұздату функциясы іске қосылған немесе тым ұзақ іске қосулы. 	<ul style="list-style-type: none"> Температура баптауларын арылтыңыз. Жылдам тоңазыту/ мұздату функциясын сөндіріңіз.
Тоңазытқыш бөлімнің ішкі қабырғаларында ылғал пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> Климат тым жылы немесе тым ылғал. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тығыздап жабылмаған. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тым жиі немесе тым ұзақ уақыт ашық қалады. Азық-түлік немесе сұйықтықтары бар контейнерлер ашық күйде қалдырылған. 	<ul style="list-style-type: none"> Температураны жоғарлатыңыз. Есікті/жәшікті жабыңыз. Есікті/жәшікті тым жиі ашпаңыз. Азық-түлікті тоңазытқыша орналастыру алдында оларға бөлме температурасына дейін сууға мүмкіндік беріңіз, сонымен қатар азық-түлік пен сұйықтықтарды жабық күйде сақтаңыз.
Тоңазытқыштың сыртқы беттерінде немесе есіктер/ есік пен жәшік арасында ылғал жиналады.	<ul style="list-style-type: none"> Климат тым жылы немесе тым ылғал. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тығыздап жабылмаған. Тоңазытқыштағы суық ауаның және сырттағы жылы ауаның конденсациясы. 	<ul style="list-style-type: none"> Ылғал климатта бұл қалыпты құбылыс, жағдай ылғалдылық деңгейі төмендегеннен кейін өзгереді. Есік/жәшік тығыздап жабылғанына көз жеткізіңіз.
Мұздатқыш камерада мұз бен қырау тым көп мөлшерде.	<ul style="list-style-type: none"> Азық-түлік лайықты түрде қапталмаған. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тығыздап жабылмаған. Тоңазытқыштың есігі/жәшігі тым жиі немесе тым ұзақ уақыт ашық қалады. Жәшік/есіктің тығыздамасы ластанған, тозған, шытынаған немесе жарамсыз. Ішінде жәшіктің/есіктің тығыздап жабылуына кедергі жасайтын бір зат. 	<ul style="list-style-type: none"> Азық-түлікті ылғи лайықты түрде қаптап қойыңыз. Есікті/жәшікті жабыңыз. Есікті/жәшікті тым жиі ашпаңыз. Есіктің/жәшіктің тығыздайтын төсемшесін тазалаңыз немесе оны жаңасына ауыстырыңыз. Сөрелерді, есіктің сөрелерін немесе ішкі контейнерлерді есік/жәшік жабылатындай етіп жаңа жайғасымға ауыстырыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Мүмкін шешім
Тоңазытқыш қалыптан тыс дыбыстар шығарады.	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыш тегіс емес бетке орналастырылған. Тоңазытқыш қасында орналасқан заттармен түйісіп тұр. 	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқышты тегістеу үшін оның аяқшаларын реттеңіз. Тоңазытқыш айналасындағы заттарды алып қойыңыз.
Судың гүрілдеуіне ұқсас жеңіл дыбыс естіледі.	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты күй.
Сіз дабылдың дыбыстық сигналын еститін боласыз.	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыш камераның есігі ашық. Мұздатқыш камерадағы температура тым жоғары. 	<ul style="list-style-type: none"> Есікті жабыңыз немесе дыбыстық сигналды сөндіріңіз. Дабыл сигналының іске қосылуы тоңазытқыш алғашқы рет іске қосылғанда қалыпты болып табылады, өйткені температура салыстырмалы жоғарырақ. Сіз дабылдың дыбыстық сигналын қолмен сөндіре аласыз (ПАЙДАЛАНУ бөлімін қар.)
Сіз әлсіз гүілдеуді еститін боласыз.	<ul style="list-style-type: none"> Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істеп тұр. 	<ul style="list-style-type: none"> Бұл конденсаттың пайда болуына жол бермейді және рұқсат берілетін болып табылады.
Ішкі жарықтандыру немесе тоңазытқыш жүйесі жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Штепсельдік аша розеткаға қосылмаған. Қуат көзі жұмыс істемейді. Жарықдиодты шам істен шыққан. 	<ul style="list-style-type: none"> Ашаны розеткаға қосыңыз. Үй-жайдағы қуат көзінің жарамдығын тексеріңіз. Жергілікті энергетикалық компанияға жүгініңіз. Шамды ауыстыру үшін сервистік орталыққа жүгініңіз.

Қуат көзінің сөндірілуі

Электр сөндірілген кезде азық-түлік 16 сағат бойы тоңазытылған күйде қалатын болады.

Қуат көзі ұзақ сөндірілген жағдайда осы кеңестерді орындаңыз, әсіресе жазда:

- Есікті/жәшікті мүмкіндігінше сирек ашыңыз.
- Қуат көзі сөндірілгенде тоңазытқышқа қосымша азық-түлік қоймаңыз.
- Электр сөндірілетіні және оның ұзақтығы 16 сағаттан астам болатыны туралы ескерту болған жағдайда аздап мұз дайындаңыз және оны тоңазытқыш камераның жоғарғы бөлігіне контейнерге салып қойыңыз.
- Электр сөндірілгеннен кейін бірден азық-түлікті қарап шығу қажет.
- Қуат көзі сөндірілгенде немесе басқа ақаулық пайда болғанда тоңазытқыштағы температура жоғарлайды, азық-түлікті сақтау кезеңі мен тағамдық сапасы төмендейді. Денсаулыққа қауіп төндірмеу үшін мұздатылатын азық-түлік бірден пайдаланылу немесе, дайындалып, қайтадан мұздатылу қажет (тиісті жағдайларда).

ОРНАТУ

Қаптаманы ашу



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Бұл тоңазытқыш ауыр болып табылады. Оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қатысуы тиіс.
- Барлық қаптау материалдарды балалар үшін қолжетімсіз жерде сақтаңыз және оларды экологиялық қауіпсіз тәсілмен кәдеге жаратыңыз.

Қоршаған ортаның жағдайлары

Үй-жайдағы температура 10° С-ден 43° С дейін болуы тиіс, өйткені ол тоңазытқыштың ішіндегі температураға және тұтынылатын электр қуатының мөлшеріне әсер етуі мүмкін. Бұйымды оқшаулаусыз басқа жылу шығаратын аспаптарға (пештер, тоңазытқыштар) жақындатып орнатпаңыз.

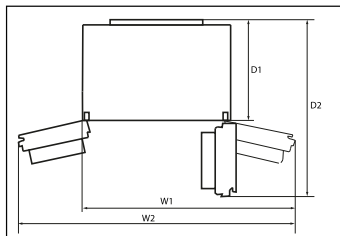
Есікті қайта ілу

Бұйымды орнатар алдында есік топсасының жайғасуының дұрыстығына көз жеткізіңіз. ЕСІКТІ ҚАЙТА ІЛУ бөлімді оқып танысу қажет.

Кеңістікке қойылатын талап

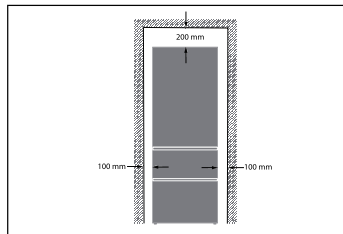
Есік ашылғанда талап етілетін кеңістік:

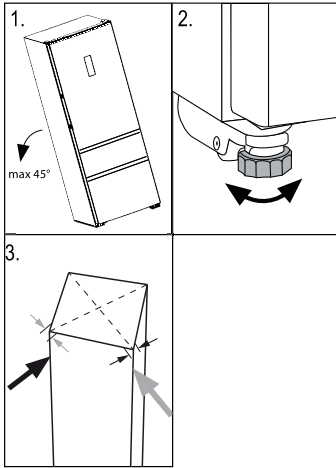
Үлгісі	Бұйымның ені мм		Бұйымның тереңдігі мм	
	W1	W2	D1	D2
A3FE742C*JRU	1100	-	700	1323
C3FE744C*JRU				



Желдеткіш тесіктердің қимасы

Тоңазытқыштың тиісті желдетілуін қамтасыз ету үшін қауіпсіздік мақсатында желдеткіш тесіктердің талап етілетін қималары бойынша деректерді басшылыққа алу қажет.





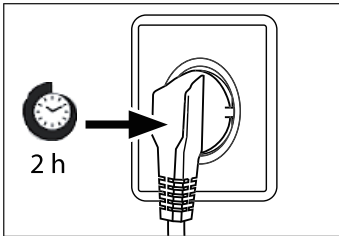
Бұйымды орнату

Аспап тегіс және берік бетке орналастырылуы тиіс.

1. Тоңазытқышты артқа қарай сәл еңкейтіңіз.
2. Аяқшаларды талап етілетін деңгейге дейін реттеңіз.

Есік лайықты түрде ашылуы үшін топса жақтан қабырғаға дейінгі қашықтық 100 мм-ден кем емес екендігіне көз жеткізіңіз.

3. Тұрақтылықты диагональдарды кезек-кезекпен тықылдату жолымен тексеруге болады. Болымсыз тербеліс екі бағытта бірдей болуы тиіс. Өйтпесе рама деформациялануы мүмкін, нәтижесінде есік тығыздамаларынан ағып кетулер орын алуы мүмкін. Тоңазытқыш сәл артқа қарай еңкейтілген жағдайда есікті жабу процесі жеңілдетіледі



Күту уақыты

Майлағыш май компрессордың капсуласында орналасады. Тасымалдаған кезде тоңазытқыш еңкейілгенде май жабық құбырлар жүйесі арқылы тарап кетуі мүмкін. Тоңазытқышты розеткаға қосар алдында май қайта капсулаға құйылуы үшін 2 сағат күту қажет.

Электрлік қосу

Әр қосылу алдында мыналарды тексеріңіз:

- Электр қуаты көзінің, розетканың және сақтандырғыштың зауыттық тақтайшаға сәйкестігі.
- Розетканың жерге тұйықталуының бар болуы, көп істікті қосқыштың, ұзартқыштың және ауыстырғыштардың болмауы.
- Штепсельдік ашаның және розетканың қатаң сәйкестігі.

Штепсельдік аша тиісті түрде орнатылған тұрмыстық розеткаға қосылуы тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қатерлерді болдырмау үшін қуат беру баусымын ауыстыру үшін сервистік орталыққа жүгініңіз (келіпдік картасын қар.).

ОРНАТУ

Есікті қайта ілу

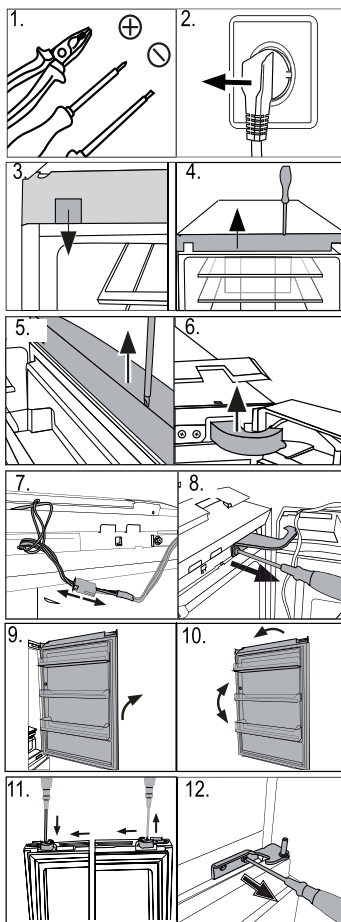
Тоңазытқышты розеткаға қосар алдында есікті оң жақтан (сатып алғандағы жайғасым) сол жаққа ілу қажеттілігін тексеріңіз, егер бұл тоңазытқышты орнататын жерге және пайдалану ерекшеліктеріне сәйкес талап етілуі мүмкін болса.

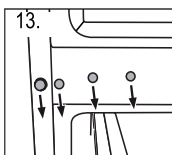


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

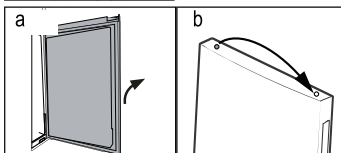
- Бұл тоңазытқыш ауыр болып табылады. Есікті қайта ілуді орындау үшін екі адамның қатысуы қажет.
- Кез келген операцияларды орындар алдында ең алдымен тоңазытқышты розеткадан ажыратыңыз.
- Тоңазытқыш жүйенің бұзылуына жол бермеу үшін тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтпеңіз.

1. Қажетті құрал-саймандарды пайдаланыңыз.
2. Бұйымды розеткадан ажыратыңыз.
3. Қақпақша бекіткішін шешіп алыңыз.
4. Корпустың беттік панелін шешіп алыңыз.
5. Жоғарғы есіктің жоғарғы тілімшесін шешіп алыңыз.
6. Топсаның қақпақшасын шешіп алыңыз.
7. Жалғастырушы кабельді сөндіріңіз.
8. Жоғарғы топсаны бұрап алыңыз.
9. Босатылған жоғарғы есікті абайлап көтеріңіз және оны төменгі топсадан шешіп алыңыз.
10. Жоғарғы есікті төңкеріп бұрыңыз және есіктің төменгі жағындағы топса ұстағыштың жайғасымын өзгертіңіз.
11. Есік тірегін ағымдағы жайғасымнан қарама-қарсыға жылжытыңыз.
12. Жоғарғы есіктің төменгі топсасын бұрап алыңыз.





13. Бүйір жақтағы бітеуіш тығындарды және бұранданы жылжытыңыз.

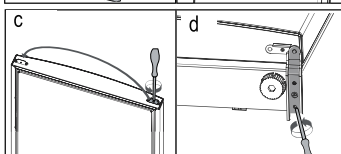


Келесі қадамдар (a-f) тек қана

C3FE744C*JRU моделі үшін қажет:

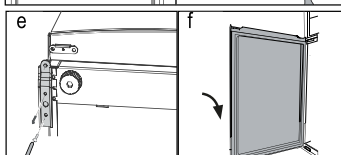
a. Төменгі есікті шешіп алыңыз.

b. Төменгі есіктің жоғарғы бөлігіндегі бітеуіш тығындарды жылжытыңыз.



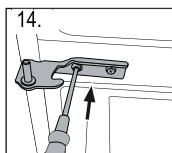
c. Есіктің төменгі жағындағы тірегің ағымдағы жайғасымнан қарама-қарсыға жылжытыңыз.

d. Төменгі топсаны бұрап алыңыз.

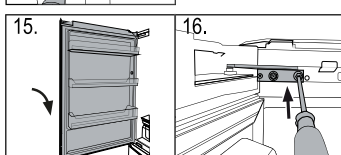


e. Аксессуарлар салған пакеттен жаңа төменгі топсаларды алып шығыңыз және жаңа төменгі топсаны есік ойығының басқа жағына бұрап тастаңыз.

f. Төменгі топсаға бағдарланып, өстік білік топса ұстағышқа түсетіндей, төменгі есікті абайлап көтеріңіз.



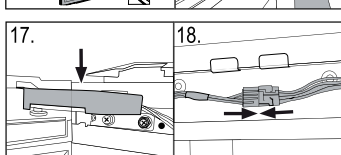
14. Аксессуарлар салған пакеттен жаңа төменгі топсаларды алып шығыңыз және жаңа төменгі топсаны есік ойығының басқа жағына бұрап тастаңыз.



(Тек қана C3FE744C*JRU моделі) Өстік білік топса ұстағышқа түскеніне көз жеткізіңіз.

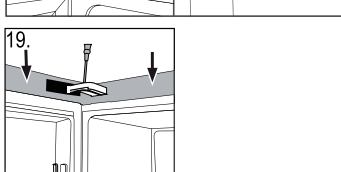
15. Төменгі топсаға бағдарланып, өстік білік топса ұстағышқа түсетіндей, төменгі есікті абайлап көтеріңіз.

16. Жоғарғы топсаны бұрандалармен бекітіңіз.



17. Топса қақпағы арқылы жалғастырушы кабелді (аксессуарлар салынған пакетте орналасқан), ол топсаның үстінен өтетіндей, тартыңыз.

18. Жалғастырушы кабельді қосыңыз және оны тесікке орналастырыңыз.



19. Беттік панельді және қақпақты орнына орнатыңыз, оны бұрандалар көмегімен бекітіңіз және бекітпені кері орнатыңыз (3-суретті қар.).

Есікті қайта ілгеннен кейін корпустағы есік тығыздамалары дұрыс орналасқанына және барлық бұрандалар жақсы бұралғанына көз жеткізіңіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Техникалық деректердің анықтамалық парақшасы EC № 1060/2010 ережесіне сәйкес

Сауда белгісі	Haier		
Үлгінің нөмірі	A3FE742C*JRU		C3FE744C*JRU
Үлгінің санаты	Тоңазытқыш-мұздатқыш		
Энергияны үнемдеудің класы	A++		
Электр қуатының жылдық тұтынылуы	313		321
Тоңазытқыш камерасының көлемі (л)	307		314
Мұздатқыш камерасының көлемі (л)	129		136
Мұздату камерасын бағалау	****		
Басқа бөлімдердің температурасы > 14°C	Қолданылмайды		
Қырау түзілмейтін жүйе	иә		
Қуат көзін ажыратудан қорғаныс (сағ)	16		
Мұздату бойынша өнімділік (кг/24 сағ)	12		
Климаттық жағдайлардың класы Осы бұйым сыртқы ауаның 10 °C-ден 43°C дейінгі температурасында пайдалануға арналған.	SN-N-ST-T		
Атмосфераға акустикалық шуды сәулелендіру (дБА 1 ПВТ-ға)	38		
Конструкциясының түрі	Еркін тұрушы		

1) 24 сағ. бойы жүргізілген стандартты сынаулар нәтижесіне негізделген. Электр қуатының нақты тұтынылуы пайдалану сипатына және орнатылған орынға байланысты болады.

Қосымша техникалық сипаттамалар

Кернеу / Жиілік	220-240V ~ / 50Hz
Кірістегі ток (А)	1.4
Басты сақтандырғыш (А)	15
Суық агент	R600a
Габариттік өлшедер (Б/Е/Т мм)	1905 / 700 / 676

*=C/O/R/S/T/B/W/X/F/GB/GW/GR...

ТҰТЫНУШЫЛЫҚ ҚЫЗМЕТІ

Клиенттерді қолдау қызметі

Нуге компаниясының тұтынушыларға қолдау көрсету қызметіне, сондай-ақ түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдалануға кеңес береміз. Егер сіздің тұрмыстық техникамен қиындықтарыңыз болса, алдымен «Ақауларды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

Егер де сіз проблемаңыздың шешімін таба алмаған болсаңыз, мынаған жүгініңіз:

— біздің ресми дилерімізге немесе

— колл-орталыққа қоңырау шалыңыз:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан),

0-800-501-157 (Украина),

— www.haier-europe.com сайтына кіріңіз, онда сіз қызмет көрсету туралы сұрау жібере аласыз және жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, төмендегі ақпаратты дайындаңыз, ол сіз төлтеушінің атына және тексеруге болады:

Моделі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжаттардың болуын тексеріңіз.



Маңызды! Құралда сериялық нөмірінің болмауы өндіруші үшін құралды сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Құралдан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз бір өзгерістердің енгізілуі мүмкін. Өндіруші бұдан әрі ескертусіз бұйымның дизайны мен жабдықтарына өзгерістер енгізуге құқылы.

Дякуємо Вам за те, що Ви обрали виріб Haier.

Перед початком експлуатації уважно вивчіть це керівництво. Воно містить важливу інформацію, яка допоможе Вам здійснювати експлуатацію виробу максимально ефективно, а також забезпечить безпечне й правильне встановлення, використання й обслуговування. Зберігайте це керівництво в безпечному місці для його подальшого використання з метою забезпечення належної та безпечної експлуатації.

У випадку продажу холодильника, його передачі третім особам або переїзду також передайте керівництво новому власнику, щоб він мав змогу ознайомитися з приладом та інструкціями з техніки безпеки.

Умовні позначення



Увага – важлива інформація з техніки безпеки

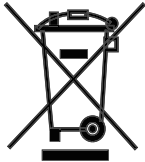


Загальна інформація та рекомендації



Інформація про охорону навколишнього середовища

Утилізація



Допоможіть захистити навколишнє середовище і здоров'я людини. Утилізуйте пакувальні матеріали у спеціальні контейнери для подальшої переробки. Зробіть внесок у переробку відпрацьованих електричних і електронних приладів. Не утилізуйте кидати прилади, що мають маркування у вигляді даного символу, разом із побутовими відходами. Поверніть прилад до місцевого пункту переробки відходів або зверніться до муніципального управління.



УВАГА!

Ризик отримання травми або задушення!

Утилізацію холодоагентів і газів повинна здійснювати професійна організація. Перш ніж здійснювати належну утилізацію, слід переконатися, що трубки системи циркуляції холодоагенту не пошкоджені. Відключіть холодильник від електромережі. Зріжте кабель живлення й утилізуйте його. Вийміть лотки та шухляди, зніміть дверні засувки й ущільнення, щоб випадково не закрити дітей або домашніх тварин всередині.

ЗМІСТ

Використання за призначенням.....	4
Безпека	5
Опис приладу	8
Експлуатація.....	10
Обладнання.....	20
Догляд та очищення	23
Пошук та усунення несправностей.....	26
Встановлення	29
Технічні дані	33
Обслуговування покупців	34

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Використання за призначенням

Прилад призначений для охолодження і заморожування їжі. Він призначений виключно для експлуатації всередині сухих побутових приміщень. Прилад не придатний для використання у комерційних та інших цілях.

Внесення змін і модифікація приладу заборонені. Використання не за призначенням може призвести до небезпеки або втрати гарантії.

Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції та комплектації приладу без додаткового сповіщення.

Акcesуари:

Перевірте наявність всіх акcesуарів і документів, зазначених у цьому переліку:



* Тільки для моделі A3FE742C*JRU

** Тільки для моделі C3FE744C*JRU



Примітка

У зв'язку з технічними змінами та відмінностями між моделями зображення на деяких малюнках у цьому посібнику можуть відрізнятися від Вашої моделі.

БЕЗПЕКА

Перш ніж увімкнути прилад вперше

Що потрібно робити...

- Переконайтеся у відсутності пошкоджень після транспортування.
- Переконайтеся, що всі пакувальні матеріали видалені і знаходяться в недоступному для дітей місці.
- Перед встановленням приладу слід зачекати не менше двох годин, щоб забезпечити максимально ефективну роботу системи циркуляції холодоагенту.
- Переносити прилад завжди мають не менше двох осіб, оскільки він дуже важкий.
- Встановлювати холодильник слід у добре вентиляваному приміщенні. Переконайтеся, що з усіх боків навколо холодильника є вільний простір не менш ніж 20 см. Холодильник слід встановити й вирівняти в місці, що відповідає його розміру й особливостям експлуатації.
- Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори приладу або конструкції, до якої він вбудовується, не засмічувалися.
- Переконайтеся, що параметри електропостачання, вказані на таблиці, відповідають параметрам мережі живлення. Якщо ні, зверніться до електрика.
- Прилад працює від джерела живлення 220-240 В змінного струму з частотою 50 Гц. Значні відхилення напруги від нормативного значення можуть призвести до неможливості включення приладу і його неналежної роботи, а також до пошкодження регулятора температури або компресора, в результаті чого з'явиться незвичайний шум. Щоб запобігти значним відхиленням напруги від нормативного значення, рекомендується використовувати автоматичний регулятор.
- В якості джерела живлення використовуйте окрему розетку з вільним доступом. Цей пристрій має бути заземлений.
- Переконайтеся, що доступ до штепселя є безперешкодним.
- Переконайтеся, що кабелів живлення не затиснутий холодильником. Не наступайте на кабель живлення.



УВАГА!

Будьте обережні, щоб не пошкодити електричний кабель і штепсель. Якщо кабель живлення пошкоджений, слід звернутися до фірми-виробника або до сервісного агента для його заміни.

Чого не можна робити...

- Встановлювати прилад у місці, яке знаходиться під впливом прямих сонячних променів або поблизу джерел тепла (наприклад, кухонних плит, обігрівачів).
- Допускати пошкодження системи циркуляції холодоагенту. У випадку її пошкодження не експлуатуйте холодильник.
- Використовувати адаптери з багатоголковим роз'ємом, перехідники, подовжувачі.

Під час щоденної експлуатації

Що потрібно робити...

Даним приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або браком досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані стосовно безпечного користування приладом, і розуміють існуючу небезпеку.

- Діти до 3 років повинні перебувати на безпечній відстані від приладу, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.
- Діти не повинні грати з приладом.
- Якщо діти здійснюють очищення та обслуговування холодильника, вони повинні знаходитися під наглядом.
- Вимикаючи холодильник з розетки, тримайтеся за вилку, а не за кабель живлення.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, слід звернутися до фірми-виробника, її сервісного агента або до інших фахівців для його заміни, щоб уникнути небезпеки.
- Дотримуйтеся наведених нижче інструкцій у разі витоку вугільного газу або аналогічного легкозаймистого газу в безпосередній близькості від холодильника: перекрийте вентиль труби, звідки відбувається витік газу, відкрийте двері та вікна, не вимикайте кабель живлення холодильника або будь-яких інших електроприладів з розетки і не вмикайте його в розетку.
- Відкривайте і закривайте дверцята тільки за ручки. Відстань між дверцятами, а також між дверцятами і шафою дуже мала. Не вставляйте туди руки, тому що їх може затиснути. Відкривайте і закривайте дверцята холодильника тільки якщо в межах руху дверцят немає дітей.
- Перед виконанням будь-якого профілактичного обслуговування слід відключати холодильник від мережі живлення. Зачекайте не менш ніж 5 хвилин, перш ніж знову увімкнути холодильник, оскільки часте вмикання і вимикання може призвести до пошкодження компресора.
- Видаляйте пил із задньої сторони холодильника не рідше, ніж один раз на рік, щоб уникнути небезпеки загоряння, а також підвищеного споживання електроенергії.
- Враховуйте, що даний прилад призначений для експлуатації в межах спеціального температурного діапазону (від 10 до 43°C). При температурі, що є вищою або нижчою за значення вказаного діапазону, прилад може працювати неправильно.
- У разі підвищення температури в морозильній камері перевірте стан продуктів.

Чого не можна робити...

- Встановлювати без необхідності надзвичайно низьку температуру в холодильній камері. У разі встановлення високих значень параметрів температура може знизитися до від'ємного значення. Увага: Пляшки можуть розірватися.
- Зберігати в холодильнику медичні препарати, які вимагають точної температури зберігання, а також бактерії або хімічні речовини.
- Зберігати в морозильній камері рідини в пляшках або бляшаних банках (окрім міцних алкогольних напоїв), особливо газовані напої, оскільки при заморожуванні вони можуть розірватися.
- Розміщувати на верхній частині холодильника нестійкі предмети (важкі предмети, контейнери з водою), тому що існує ризик отримання травм через падіння даних предметів або ураження електричним струмом в результаті попадання води на деталі під напругою.

БЕЗПЕКА

- Тягнути за дверні полицки. Це загрожує тим, що дверцята можуть нахилитися, може випасти утримувач для пляшок, або холодильник може перекинутися.
- Допускати пошкодження системи циркуляції холодоагенту. У випадку її пошкодження не експлуатуйте холодильник.
- Наступати на дверцята відсіку для зберігання морозильної камери або на шухляду для зберігання.
- Торкатися до внутрішньої поверхні відсіку для зберігання морозильної камери під час роботи, особливо мокрими руками, оскільки вони можуть примерзнути до поверхні.
- Торкатися до заморожених продуктів мокрими руками (потрібно надягати рукавички). Особливо не рекомендується їсти фруктове морозиво на паличці відразу після того, як його дістали з морозильної камери. Існує ризик обмороження або утворення пухирів. ПЕРША допомогу: негайно занурити постраждалу частину тіла під холодну проточну воду.
- Не намагайтеся витягнути примерзлі предмети з силою!
- Зіскрібати наморозь і лід за допомогою гострих предметів. Не використовуйте аерозолі, електричні обігрівачі (наприклад, опалювачі, пароочищувачі або інші джерела тепла), щоб уникнути пошкодження пластикових деталей.
- Очищувати холодильник з використанням жорстких щіток, дротяних щіток, порошкових миючих засобів, бензину, амілацетату, ацетону та аналогічних органічних розчинів, кислот або лужних розчинів. Щоб уникнути пошкоджень, використовуйте спеціальні миючі засоби для холодильника.
- Очищувати холодильник з використанням аерозолів або струменів рідини.
- Розбризкувати під час очищення воду або пару.
- Очищувати холодні скляні полки гарячою водою. Через різку зміну температури скло може тріснути.
- Використовувати електроприлади всередині відсіків для зберігання продуктів, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Намагатися відремонтувати холодильник самостійно. За необхідності ремонту звертайтеся до служби підтримки покупців.



УВАГА!

Не можна зберігати або використовувати в холодильнику або в безпосередній близькості від нього займисті, вибухонебезпечні або кородуючі речовини.

Інформація щодо газу-холодоагенту

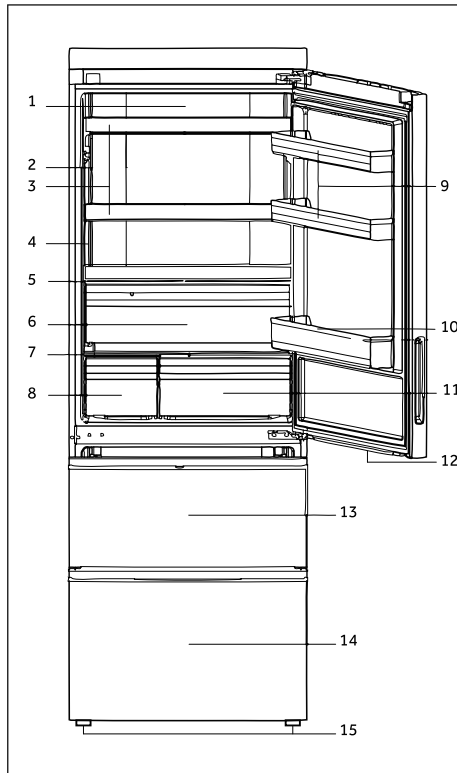


УВАГА!

Холодильник містить займистий холодоагент ІЗОБУТАН (R600a) Слідкуйте за тим, щоб система циркуляції холодоагенту не була пошкоджена під час транспортування або встановлення холодильника. Витік холодоагенту може призвести до отримання травм очей або до займання. У випадку пошкодження системи джерела вогню повинні знаходитися на достатній відстані. Необхідно провітрити приміщення. Не можна вмикати в розетку і вимикати з розетки холодильник та інші електроприлади. Зверніться до до служби підтримки покупців.

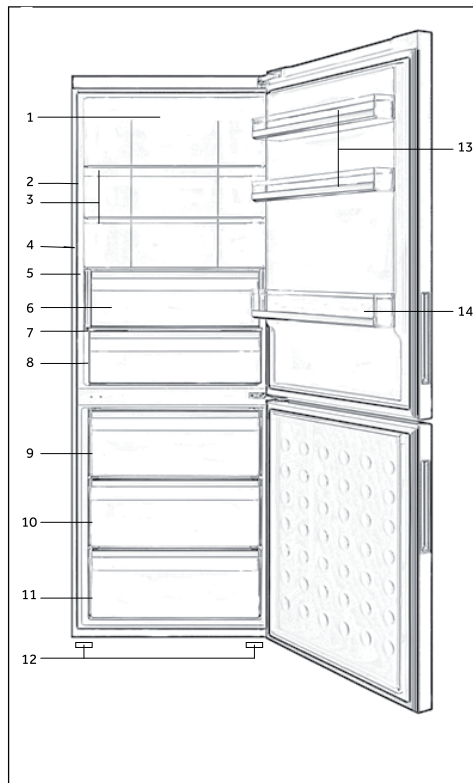
Якщо холодоагент потрапив у очі, слід ретельно промити їх проточною водою і негайно звернутися до лікаря.

Модель А3FE742С*JRU



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Світлодіодна лампа холодильника | 9 | Верхня полиця дверцят |
| 2 | Заводська табличка | 10 | Нижня полиця дверцят |
| 3 | Скляні полиці | 11 | Шухляда «Моя зона» (My Zone) |
| 4 | О.К.- індикатор температури (додатково) | 12 | Світлодіодна лампа шухляди морозильної камери |
| 5 | Кришка шухляди для фруктів та овочів | 13 | Верхня шухляда морозильної камери з полицю для попереднього заморожування |
| 6 | Шухляда для фруктів та овочів | 14 | Нижня шухляда морозильної камери з полицю для попереднього заморожування |
| 7 | Скляна кришка «Моя зона» | 15 | Регульовані ніжки |
| 8 | Спеціальна шухляда | | |

Модель СЗFE744С*JRU



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Світлодіодна лампа холодильника | 8 | Шухляда «Моя зона» (My Zone) |
| 2 | Заводська табличка | 9 | Верхня висувна шухляда морозильної камери |
| 3 | Скляні полиці | 10 | Середня висувна шухляда морозильної камери |
| 4 | О.К.- індикатор температури (додатково) | 11 | Нижня висувна шухляда морозильної камери |
| 5 | Кришка шухляди для фруктів та овочів | 12 | Регульовані ніжки |
| 6 | Шухляда для фруктів та овочів | 13 | Верхня полиця дверцят |
| 7 | Скляна кришка «Моя зона» | 14 | Нижня полиця дверцят |

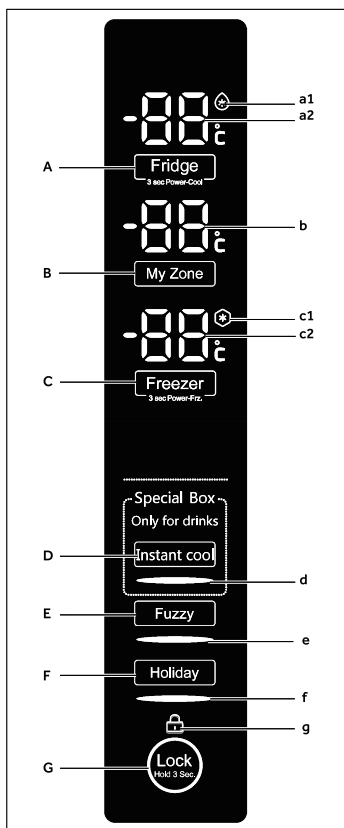
Перед першою експлуатацією

- Видаліть всі пакувальні матеріали, зберігайте їх в недоступному для дітей місці й утилізуйте екологічно безпечним способом.
- Перед розміщенням продуктів очистіть внутрішні та зовнішні поверхні холодильника за допомогою води та нейтрального миючого засобу.
- Після вирівнювання й очищення холодильника слід зачекати не менше 2 годин, перш ніж підключати його до мережі живлення. Див. розділ «ВСТАНОВЛЕННЯ».
- Перед розміщенням продуктів слід попередньо охолодити камери при низькій температурі. Камери можна швидко охолодити за допомогою функцій «Швидке охолодження» і «Швидке заморожування» .
- У холодильній і морозильній камері автоматично встановлюється температура 5°C і -18°C відповідно. Це рекомендовані налаштування. За бажанням ці налаштування температури можна змінити в ручному режимі. Див. розділ «ФУНКЦІЇ».

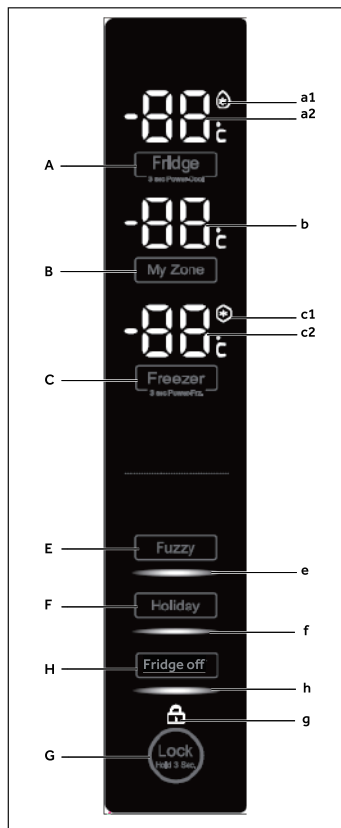
ВИКОРИСТАННЯ

Панель керування

Модель A3FE742C*RU



Модель C3FE744C*JRU



Кнопки:

- A Налаштування холодильної камери
- B Налаштування «Моєї зони» (My Zone)
- C Налаштування морозильної камери
- D Вимикач спеціальної шухляди / режиму постійного охолодження
- E Вимикач режиму Fuzzy
- F Вимикач режиму відпустки
- G Вимикач блокування панелі
- H Вимикач холодильної камери

Індикатори:

- a1 Функція швидкого охолодження
- a2 Температура холодильної камери
- b Температура «Моєї зони» (My Zone)
- c1 Функція швидкого заморожування
- c2 Температура морозильної камери
- d Функція постійного охолодження
- e Режим Fuzzy
- f Режим відпустки
- g Блокування панелі
- h Функція вимкнення холодильної камери

Сенсорні клавіші

Клавіші на панелі управління є сенсорними і реагують на легке натискання пальця.

Вмикання/вимкнення холодильника

Холодильник починає працювати одразу після підключення до мережі живлення.

При першому ввімкненні холодильника на дисплеї відобразиться індикатор «с2», поки температура не досягне -5°C , або протягом 1 години роботи холодильника. Відображувані значення температури «A2», «b» і «с2» відповідатимуть поточним значенням температури в камері.



Примітка

- У холодильнику попередньо налаштована рекомендована температура 5°C (холодильна камера) та 18°C (морозильна камера). При стандартній температурі зовнішнього середовища налаштування температури проводити не потрібно.
- Після вмикання холодильника або після його відключення від мережі живлення час, необхідний для коригування температури й досягнення необхідного значення, може становити до 12 годин.

Перш ніж вимкнути холодильник, вийміть з нього продукти. Для вимкнення витягніть вилку з розетки.

Режим очікування

Дисплей вимикається автоматично через 30 секунд після натискання клавіші. Вмикається автоматичне блокування дисплея. Він автоматично починає світитися при натисканні будь-якої клавіші або відкритті дверцят (якщо лунає тривожний сигнал, дисплей не світиться).

Вибір робочого режиму

Існують два способи налаштування холодильника:

1) Режим Fuzzy

У режимі Fuzzy холодильник може автоматично регулювати температуру відповідно до температури зовнішнього середовища і змінювати температуру в холодильнику. Режим Fuzzy рекомендується використовувати за відсутності якихось особливих вимог.

2) Ручне налаштування режиму:

У разі необхідності в ручному налаштуванні температури в холодильнику для зберігання певних продуктів можна встановити температуру за допомогою кнопки регулювання температури (див. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ).

ВИКОРИСТАННЯ

Блокування/розблокування панелі

- Для блокування усіх елементів панелі натисніть кнопку «G» й утримуйте протягом 3 секунд. Відобразиться відповідний індикатор «g».
- Для розблокування натисніть вказану кнопку ще раз.

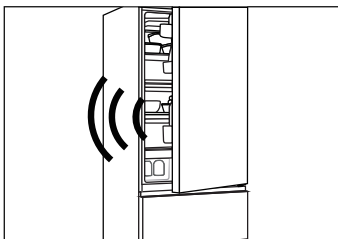


Примітка

Панель управління автоматично блокується, якщо протягом 30 секунд не буде натиснуто жодної клавіші. Для виконання будь-яких налаштувань необхідно розблокувати панель керування.

Звуковий сигнал про відкриті дверцята/шухляду

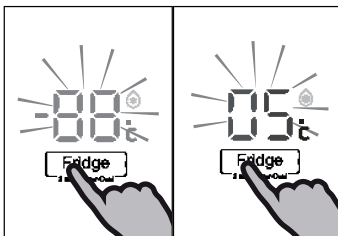
Якщо дверцята холодильника або шухляда морозильної камери залишаються відкритими більш ніж протягом 3 хвилин, спрацює звуковий сигнал тривоги про відкриті дверцята/шухляду. Цей сигнал можна вимкнути, зачинивши дверцята/шухляду, або натиснувши кнопку на панелі керування. Якщо дверцята холодильника або шухляда морозильної камери залишаються відкритими більш ніж протягом 7 хвилин, освітлення всередині холодильника/під дверцятами холодильника і підсвічення панелі керування автоматично вимикається.



Налаштування температури

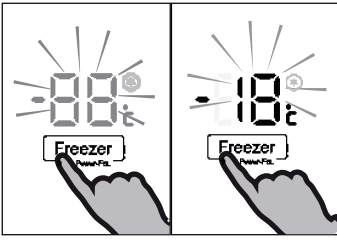
На температуру всередині камери впливають такі чинники:

- Температура зовнішнього середовища
- Частота відкривання дверцят
- Кількість продуктів, що зберігаються
- Встановлення приладу



Налаштування температури холодильної камери

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Натисніть на кнопку «A» (Холодильна камера) для вибору холодильного відділення. Засвітиться індикатор «a2».
3. Натисніть кнопку «A» для налаштування температури холодильної камери. Температура збільшується послідовно на 1°C від мінімальної 2°C до максимальної 8°C. При подальшому натисканні знову встановиться температура 2°C. Оптимальна температура в холодильній камері становить 5°C. Встановлення більш низьких температур без необхідності призведе до збільшення споживання електроенергії.
4. Натисніть будь-яку кнопку, крім «A», для підтвердження, або налаштування збережеться автоматично через 5 секунд. Індикатор «a2» згасне.

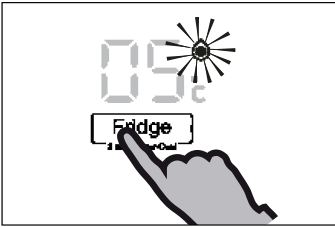


Налаштування температури морозильної камери

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Натисніть кнопку «С» (Морозильна камера) для вибору морозильного відділення. Засвітиться індикатор «с2».
3. Натисніть кнопку «С» (Морозильна камера) для налаштування температури в морозильній камері. Температура збільшується послідовно на 1°C від мінімальної –16°C до максимальної –24°C. При подальшому

натисканні знову встановиться температура –16°C. Оптимальна температура в морозильній камері становить –18°C. Встановлення більш низьких температур без необхідності призведе до збільшення споживання електроенергії.

4. Натисніть будь-яку кнопку, крім «С» (морозильна камера), для підтвердження, або налаштування збережеться автоматично через 5 секунд. Індикатор «с2» згасне.



Функція швидкого охолодження

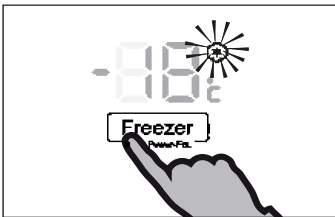
У разі розміщення великої кількості продуктів (наприклад, після їх закупівлі) можна вимкнути функцію швидкого охолодження. Функція швидкого охолодження прискорює охолодження свіжих продуктів і захищає вже розміщені продукти від небажаного нагрівання. За замовчуванням встановлюється температура +2°C.

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Натисніть кнопку «А» (Холодильна камера) та утримуйте протягом 3 секунд. Засвітиться індикатор «а1», і функція активується.
3. Щоб вимкнути функцію швидкого охолодження, необхідно виконати аналогічну операцію.



Примітка

Ця функція автоматично вимикається через 3 години.



Функція швидкого заморожування

Свіжі продукти слід заморожувати якнайшвидше. Це дозволить зберегти їхню максимальну поживну цінність, зовнішній вигляд і смак. Функція швидкого заморожування дозволяє прискорити заморожування свіжих продуктів і захищає продукти, які вже зберігаються в морозильній камері, від небажаного нагрівання. Якщо необхідно заморозити велику кількість продуктів за один раз, рекомендується

вимкати функцію швидкого заморожування за 24 години до використання морозильної камери.

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Натисніть кнопку «С» (Морозильна камера) й утримуйте протягом 3 секунд. Засвітиться індикатор «с1», і функція активується.
3. Щоб вимкнути функцію швидкого заморожування, необхідно виконати аналогічну операцію.

ВИКОРИСТАННЯ



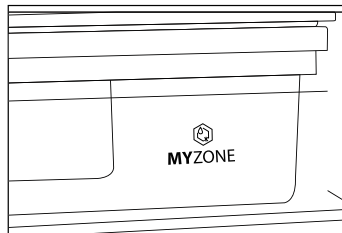
Примітка

Функція швидкого заморожування автоматично вимикається через 56 годин. Після цього холодильник буде працювати в попередньому режимі.

Шухляда «Моя зона» (My Zone)

Холодильне відділення має шухляду «Моя зона». Відповідно до вимог до зберігання продуктів, ви можете обрати оптимальну температуру для забезпечення оптимальної поживної цінності продуктів. Температура зберігання може становити від

- Температура $+2^{\circ}\text{C}$ $\sim 5^{\circ}\text{C}$ підходить для зберігання овочів і фруктів,
- Температура -2°C $\sim 2^{\circ}\text{C}$ підходить для зберігання свіжої риби, м'яса й готових страв протягом 1-2 днів
- Температура -3°C може використовуватися для розморожування заморожених продуктів. Після розморожування за такої температури продукти будуть частково замороженими, і їх буде зручно нарізати.

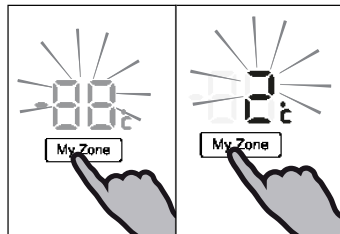


Примітка

- У зв'язку з різним вмістом води у м'ясі деякі види м'яса, що містять велику кількість вологи, заморожуються при температурі нижче 0°C . Таким чином, «відразу нарізане» м'ясо слід зберігати в шухляді «Моя зона» при температурі мінімум 0°C .
- У шухляді «Моя зона» не слід зберігати чутливі до холоду фрукти (ананаси, авокадо, банани, грейпфрути) та овочі (картопля, баклажани, квасоля, огірки, цукіні й томати), а також сир.

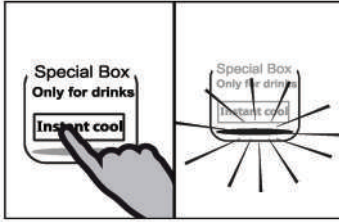
Налаштування температури для шухляди «Моя зона»

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Для вибору шухляди «Моя зона» натисніть кнопку «В» («Моя зона»). Засвітиться індикатор «b».
3. Для налаштування температури шухляди «Моя зона» натисніть кнопку «В» («Моя зона») ще раз. Температура збільшується послідовно на 1°C від мінімальної -3°C до максимальної 5°C . При подальшому натисканні знову встановиться температура -3°C .
4. Натисніть будь-яку кнопку, крім кнопки «В» («Моя зона»), для підтвердження, або налаштування збережеться автоматично через 5 секунд.



Примітка

Значення температури зберігання шухляди «Моя зона» не може бути вищим за значення температури холодильної камери.

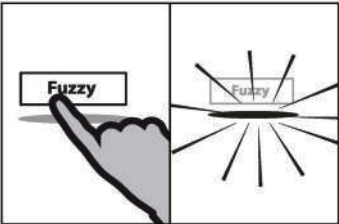


Функція постійного охолодження (Спеціальна шухляда) (Тільки модель A3FE742C*JRU)

Функція постійного охолодження дозволяє швидко охолоджувати напої, які зберігаються в спеціальній шухляді, від кімнатної до прохолодної температури за 30 хвилин. Ця функція вимикається через 30 хвилин, після чого в камері встановлюється рекомендована температура для

зберігання напоїв, що становить від 0°C до 5°C. На температуру в спеціальній шухляді впливає температура холодильної камери.

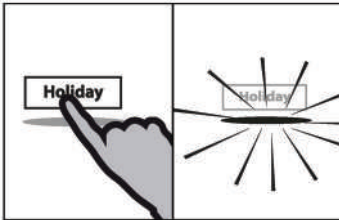
- Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
- Натисніть кнопку «D» (Постійне охолодження) для вибору Спеціальної шухляди. Засвітиться індикатор «d», і функція активується.
- Щоб вимкнути функцію швидкого заморожування вручну, необхідно виконати аналогічну операцію.



Режим Fuzzy

У режимі Fuzzy холодильник може автоматично налаштовувати температуру відповідно до температури зовнішнього середовища та змін температури в приладі.

- Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
 - Натисніть кнопку «E» (Fuzzy).
 - Засвітиться індикатор «e», і функція активується.
- Функцію можна вимкнути, знову натиснувши кнопку «E» (Fuzzy), або виконавши інші налаштування.



Функція «Відпустка»

За допомогою цієї функції в холодильній камері встановлюється постійна температура 17°C.

Це дозволяє зберігати дверцята порожнього холодильника закритими без утворення запаху або цвілі в разі вашої тривалої відсутності (наприклад, під час відпустки). Налаштування температури в морозильній камері виконується самостійно.

- Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
- Натисніть кнопку «F» (Відпустка).
- Засвітиться індикатор «f», і функція активується.
- Функцію можна вимкнути, знову натиснувши кнопку «F» (Відпустка), встановивши температуру холодильника, або виконавши інші налаштування.



УВАГА!

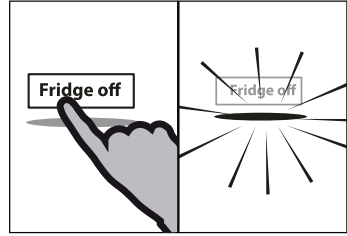
Якщо ви активували функцію відпустки, протягом цього періоду в холодильнику не повинні зберігатися продукти. Температура +17°C є занадто високою для зберігання продуктів.

ВИКОРИСТАННЯ

Функція вимкнення холодильної камери (Тільки модель С3FE744С*J RU)

Ця функція використовується для вимкнення холодильної камери. Вона не впливає на роботу морозильної камери.

1. Розблокуйте панель, якщо вона заблокована.
2. Натисніть на кнопку «H» (Вимкнення холодильної камери), щоб активувати функцію вимкнення холодильного відділення. Засвітиться індикатор «h», і функція активується.
3. Щоб вимкнути функцію вимкнення холодильної камери вручну, необхідно виконати аналогічну операцію.



УВАГА!

- Перш ніж вимкнути холодильник, вийміть з нього продукти.
- Коли функція вимкнення холодильної камери ввімкнена, тримайте дверцята холодильника відкритими, щоб уникнути появи неприємного запаху або цвілі.

Поради щодо зберігання свіжих продуктів

Зберігання продуктів у холодильній камері

- Температура в холодильній камері не повинна перевищувати 5°C.
- Перед розміщенням гарячих продуктів у холодильнику їх слід охолодити до кімнатної температури.
- Перед зберіганням вимийте та висушіть продукти, які розміщуватимуться у холодильнику.
- Продукти повинні бути герметично упаковані, щоб уникнути розповсюдження запаху та зміни смаку.
- Не зберігайте надто велику кількість продуктів. Залишайте між продуктами достатню відстань для забезпечення циркуляції холодного повітря навколо них, а також для більш рівномірного охолодження.
- Продукти, що вживаються щодня, слід зберігати на передній частині полиці.
- Слідкуйте, щоб між продуктами та внутрішніми стінками зберігалася достатня відстань для забезпечення циркуляції повітря. Не зберігайте продукти безпосередньо біля задньої стінки, оскільки там вони можуть замерзнути. Уникайте прямого контакту продуктів (особливо олійних або кислотних) з внутрішньою обшивкою, тому що олії й кислоти можуть викликати її роз'їдання. Усувайте олійні/кислотні забруднення одразу після їх виявлення.
- Розморожувати продукти слід у холодильній камері. Таким чином в камері буде підтримуватися низька температура, що дозволить економити електроенергію.
- При зберіганні у холодильнику процес старіння фруктів і овочів (таких як цукіні, диня, папайя, банани, ананаси та ін.) може прискоритися. З цієї причини зберігати їх в холодильнику не рекомендується. Однак дозрівання дуже зелених фруктів протягом певного часу може бути більш ефективним. Цибуля, часник, імбир та інші коренеплоди слід зберігати при кімнатній температурі.
- Поява неприємних запахів усередині холодильної камери може свідчити про те, що там розлито якусь рідину, і в цьому випадку холодильник потребує очищення. Див. розділ «ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ».
- Різні продукти слід розміщувати в різних місцях відповідно до їх властивостей:

Розміщення продуктів	
Масло, сир	Верхня полиця дверцят
Яйця	Полиця дверцят
Фрукти, овочі, салат	Шухляда для фруктів та овочів або шухляда «Моя зона» (2°C~5°C)
М'ясо, ковбаса, сир, молоко	Нижня частина (нижня зона / перекриття над шухлядою для фруктів та овочів)
Молочні продукти, консерви, бляшані банки	Верхня частина або полиця дверцят
Напої, пляшки, тюбики	Полиця дверцят
Свіже м'ясо, свіжа риба, сосиски, приготовані страви	Шухляда «Моя зона» (2°C~5°C)
Напої	Спеціальна шухляда з функцією постійного охолодження (тільки модель A3FE742CJRU)

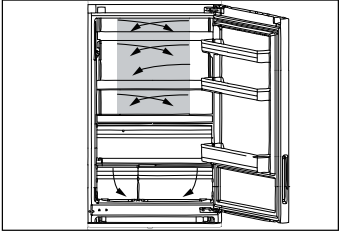
ВИКОРИСТАННЯ

Зберігання в морозильній камері

- Підтримуйте температуру в морозильній камері на рівні -18°C .
- За 24 години до заморожування увімкніть функцію швидкого заморожування; в разі невеликої кількості продуктів для цього достатньо 4-6 годин.
- Перш ніж покласти гарячі продукти до морозильної камери, їх слід охолодити до кімнатної температури.
- Продукти, нарізані невеликими частинами, замерзають швидше, а також їх зручно розморозувати й готувати. Рекомендована вага для кожної частини: 2,5 кг.
- Перш ніж покласти продукти до морозильної камери, рекомендується їх упакувати. Щоб уникнути прилипання пакетів один до одного, слідкуйте, щоб зовнішня частина упаковки була сухою. Пакувальні матеріали повинні бути герметичними, неотруйними і нетоксичними, а також не мати запаху.
- Щоб уникнути закінчення терміну зберігання, будь ласка, звертайте увагу на дату заморожування, термін зберігання і назву продукту на упаковці відповідно до термінів зберігання різних продуктів.
- **УВАГА:** Кислоти, луги та сіль можуть викликати роз'їдання внутрішньої поверхні морозильної камери.
- Ніколи не кладіть продукти, що містять дані речовини (наприклад, морську рибу), безпосередньо на внутрішню поверхню морозильної камери. Якщо солоня вода потрапила до морозильної камери, її слід негайно видалити.
- Не перевищуйте терміни зберігання продуктів, рекомендовані виробниками. Виймайте з морозильної камери тільки необхідну кількість продуктів.
- Розморожені продукти слід споживати якомога швидше. Ніколи не заморожуйте розморожені продукти повторно (окрім приготованих страв), оскільки вони можуть стати неїстівними.
- Не кладіть до морозильної камери надто велику кількість продуктів. Керуйтеся даними щодо продуктивності заморожування морозильної камери (див. розділ «ТЕХНІЧНІ ДАНІ» або дані на типовій таблиці).
- Продукти можна зберігати в морозильній камері при температурі не менше -18°C від 2 до 12 місяців, в залежності від їхніх властивостей (наприклад, м'ясо: 3-12 місяців, овочі: 6-12 місяців).
- При заморожуванні свіжих продуктів вони не повинні контактувати із раніше замороженими продуктами. Існує ризик розморозування!
- Розморозувати продукти слід у холодильній камері. Таким чином в камері буде підтримуватися низька температура, що дозволить економити електроенергію.

При зберіганні продуктів, що були заморожені промисловим способом, будь ласка, дотримуйтесь наступних рекомендацій:

- Завжди дотримуйтесь вказівок виробника щодо терміну зберігання продуктів. Не перевищуйте цей термін!
- Намагайтеся покласти продукти на зберігання якомога швидше після купівлі, щоб зберегти якість продуктів.
- Купуйте заморожені продукти, які зберігалися при температурі -18°C або нижче.
- Намагайтеся не купувати продукти з льодом або інеєм на упаковці — це означає, що продукти могли бути частково розморожені і знову заморожені. Підвищення температури впливає на якість продуктів.

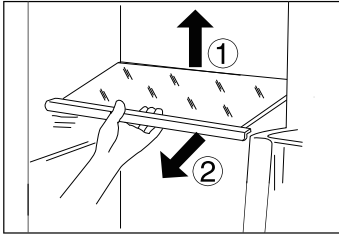


Багатоканальний потік повітря

Холодильник оснащений системою багатоканального повітряного потоку, завдяки якій холодні потоки повітря утворюються на кожному рівні полиць. Це допомагає підтримувати рівномірну температуру і зберігати продукти свіжими більш тривалий час.

Регульовані полиці

Ви можете налаштувати висоту полиць відповідно до ваших потреб щодо зберігання продуктів.



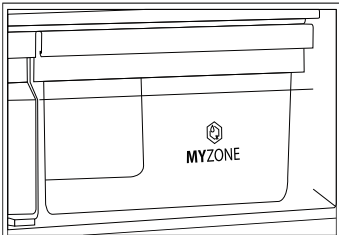
1. Щоб вийняти полицю, спочатку зніміть її, піднявши її задній край (1), після чого витягніть полицю (2).

2. Щоб переставити полицю, встановіть її на опори з обох боків і проштовхніть в максимальне заднє положення, поки задня частина полиці не зафіксується в бічних пазах.



Примітка

Переконайтеся, що всі кінці полиці знаходяться на одному рівні.



Шухляда «Моя зона» (My Zone)

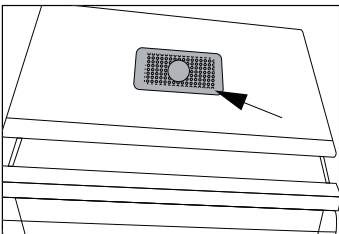
Вказівки з використання та встановлення шухляди «Моя зона» містяться у розділі «ЕКСПЛУАТАЦІЯ» (шухляда «Моя зона»).

Шухляда для фруктів та овочів з автоматичним регулюванням вологості

Фрукти та овочі залишатимуться свіжими більш тривалий час, якщо ви будете зберігати їх у цьому відділенні з автоматичним регулюванням вологості.

Кришка шухляди для фруктів та овочів має екологічну рослинну мембрану з респіраторною функцією.

Якщо рівень вологості збільшиться через дихання свіжих овочів, конструкція мембрани відкриється, щоб випустити вологу назовні. Якщо овочі/фрукти втратять занадто багато води, мембрана запобігатиме випаровуванню води.



Таким чином, рівень вологості у шухляді для фруктів та овочів можна підтримувати на максимальному рівні 90%.



Примітка

Не закривайте рослинну мембрану!

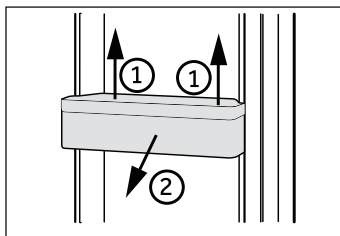
ОБЛАДНАННЯ

З'ємні полиці дверцят

Полиці можна знімати з дверцят для очищення наступним чином:

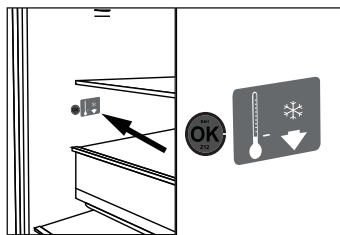
Візьміть полицю руками з обох боків, потягніть її вгору (1) і витягніть назовні (2).

Щоб встановити полицю на дверцята, виконайте вищевказані кроки у зворотній послідовності.



ОПЦІОНАЛЬНО: ОК-індикатор температури

ОК-індикатор температури можна використовувати для визначення температури нижче +4°C. Якщо на індикаторі не відображається позначка «ОК», поступово зменшіть температуру.



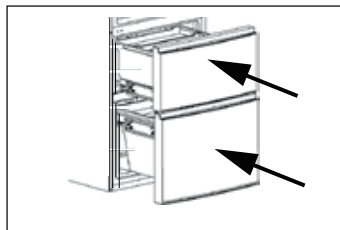
Примітка

Після ввімкнення холодильника встановлення правильної температури може зайняти до 12 годин.

3D-шухляда морозильної камери

(Тільки модель A3FE742C*JRU)

Ящики морозильної камери можна висувати прямо й повністю. Вони встановлюються на телескопічні направляючі, що забезпечують легке ковзання, завдяки чому ви можете зручно класти продукти до морозильної камери й діставати їх звідти. Автоматичний механізм закривання дверцят забезпечує легке завантаження і розвантаження морозильної камери, а також сприяє економії електроенергії.



УВАГА!

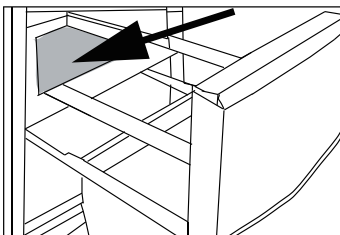
Не перевантажуйте шухляди! Максимальне завантаження кожного ящика становить 35 кг.

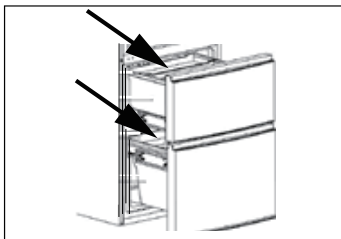
З'ємна шухляда морозильної камери

(Тільки модель A3FE742C*JRU)

Заморожені продукти великого обсягу можна зберігати, вийнявши внутрішні шухляди та лотки. Для оптимального заморожування максимальної кількості продуктів розміщуйте їх на скляній полиці між відділеннями морозильної камери (див. стрілку).

Щоб зняти лотки, витягніть їх до упору, підніміть та зніміть. Продукти не повинні висуватися за передній край полиці.



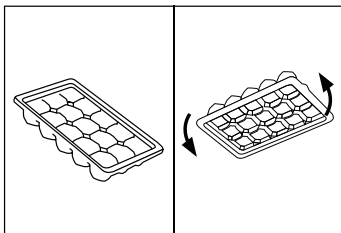


Відділення для попереднього заморожування

(Тільки модель A3FE742C*JRU)

Кожна шухляда морозильної камери має власне відділення для попередньої заморозки. Свіжі продукти, що будуть заморожуватися, можна відокремити від вже заморожених продуктів, щоб забезпечити поступовість процесу заморожування і запобігти розморожуванню раніше заморожених продуктів. Після перерозподілу заморожених

продуктів ці відділення можна використовувати для зберігання продуктів невеликого обсягу (наприклад, зелені, морозива або контейнера для льоду).



Контейнер для льоду

1. Заповніть контейнер для льоду на 3/4 водою, закрийте кришкою і поставте до відділення для попереднього заморожування.
2. Щоб дістати кубики льоду, злегка покрутіть контейнер для льоду або потримайте його під проточною водою.



Поради щодо енергозбереження

- Переконайтеся, що холодильник вентилюється належним чином (див. розділ «ВСТАНОВЛЕННЯ»).
- Не встановлюйте холодильник у місці, яке знаходиться під впливом прямих сонячних променів, або поблизу джерел тепла (наприклад, кухонних плит, обігрівачів).
- Не встановлюйте в холодильник занадто низьку температуру. Чим нижчою є температура в холодильнику, тим вищим буде споживання електроенергії.
- При використанні функцій «ШВИДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ» та «ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ» споживається більша кількість електроенергії.
- Перш ніж покласти до холодильника теплі продукти, зачекайте, доки вони охолонуть.
- Відкривайте дверцята холодильника на якомога менший проміжок.
- Щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря, не розміщуйте в холодильнику занадто велику кількість продуктів.
- Не допускайте потрапляння повітря до упаковки продуктів.
- Для правильного закриття дверцят ущільнення дверцят має завжди залишатися чистим.
- Розморожувати продукти слід у холодильній камері.

ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ



УВАГА!

Перед очищенням відключіть холодильник від електромережі.

Очищення

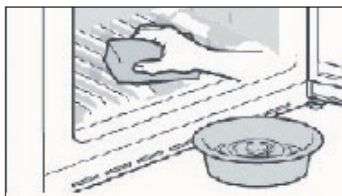
Очищуйте холодильник тільки в тому випадку, якщо в ньому зберігається невелика кількість продуктів. Щоб забезпечити належний догляд і запобігти появі неприємних запахів, слід очищувати холодильник раз на чотири тижні.



УВАГА!

- Не використовуйте для очищення жорсткі щітки, дротяні щітки, порошкові миючі засоби, бензин, амілацетат, ацетон та аналогічні органічні розчини, кислоти або лужні розчини. Щоб уникнути пошкоджень, використовуйте спеціальні миючі засоби для холодильника.
- Не очищуйте холодильник з використанням аерозолів або струменів рідини.
- Не розбризкуйте під час очищення воду або пару.
- Не очищуйте холодні скляні полки гарячою водою. Через різку зміну температури скло може тріснути.
- Не торкайтеся внутрішніх поверхонь морозильної камери (особливо мокрими руками), оскільки ваші руки можуть замерзнути до поверхні.
- У разі підвищення температури перевірте стан заморожених продуктів.

- Дверні ущільнення завжди мають бути чистими.
- Для очищення внутрішньої поверхні і корпусу холодильника використовуйте губку, змочену в теплій воді і нейтральному миючому засобі.
- Для полоскання і протирання використовуйте чисту м'яку тканину.
- Не мийте деталі холодильника в посудомийній машині.
- Зачекайте не менш ніж 5 хвилин, перш ніж знову увімкнути холодильник, оскільки часте вмикання і вимикання може призвести до пошкодження компресора.



Розморожування

Розморожування холодильної та морозильної камер здійснюється автоматично, ніяких ручних операцій проводити не потрібно.

Заміна світлодіодних ламп



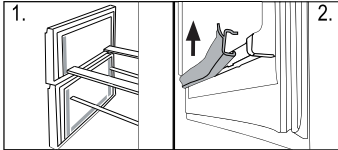
УВАГА!

Не замінюйте світлодіодну лампу самостійно. Для цього необхідно звернутися до фірми-виробника або до сервісного агента.

У лампах використовуються світлодіоди, що відзначаються невеликим споживанням електроенергії та тривалим терміном служби. У разі виникнення будь-яких нестандартних ситуацій звертайтеся до сервісного центру. Див. розділ «ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОКУПЦІВ».

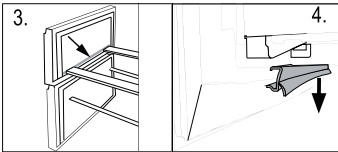
Характеристики лампи:

Модель	Холодильна камера		Морозильна камера	
	Напруга	Макс. потужність	Напруга	Макс. потужність
A3FE742C*JRU	12 В	10 Вт	12 В	2 Вт
C3FE744C*JRU	12 В	2 Вт	-	-



**З'ємні додаткові дверні ущільнювальні прокладки (за наявності)
(Тільки модель A3FE742C*JRU)**

На верхній та нижній шухлядах морозильної камери є шість додаткових ущільнювальних прокладок.



1. Розташуйте п'ять вказаних ущільнювачів дверних прокладок на верхній та нижній шухлядах морозильної камери.

2. Під час встановлення переконайтеся, що перегнуті пластини прокладок спрямовані всередину.

3. Встановіть нижню прокладку верхньої шухляди згідно з інструкцією.

4. Під час встановлення переконайтеся, що перегнута пластина цієї прокладки спрямована донизу.

Невикористання холодильника протягом тривалого часу

Якщо ви не плануєте користуватися холодильником протягом тривалого періоду часу і вмикати функцію відпустки:

- Вийміть продукти.
- Витягніть кабель з розетки.
- Виконайте очищення відповідно до вищенаведених інструкцій.
- Тримайте дверцята холодильника відкритими, щоб уникнути появи неприємного запаху або цвілі всередині.



Примітка

Вмикайте холодильник тільки в тому випадку, якщо це дійсно необхідно.

ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ

Транспортування

1. Вийміть з холодильника всі продукти і вимкніть його з розетки.
2. Зафіксуйте полиці та інші рухомі частини в холодильній і морозильній камерах за допомогою клейкої стрічки.
3. Щоб уникнути пошкодження холодильної системи, не нахиляйте холодильник більше, ніж на 45°.



УВАГА!

- Не піднімайте холодильник за ручки.
- Ніколи не кладіть холодильник горизонтально на землю.
- Перевозити і зберігати продукт необхідно в заводській упаковці, згідно із зазначеними на ній маніпуляційним знакам.
- Під час навантаження, розвантаження і транспортування дотримуйтеся обережності.
- Транспорт і сховища повинні забезпечувати захист продукту від атмосферних опадів і механічних пошкоджень.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Багато несправностей можна усунути самостійно без звернення до фахівців. У разі виникнення несправностей перевірте всі зазначені можливі варіанти і виконайте наведені нижче вказівки, перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування. Див. розділ «ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОКУПЦІВ»



УВАГА!

- Перед початком обслуговування вимкніть холодильник і відключіть його від мережі живлення.
- Обслуговування електрообладнання можуть здійснювати тільки фахівці, що мають відповідну кваліфікацію, оскільки неправильний ремонт може призвести до значних наступних пошкоджень.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, слід звернутися до фірми-виробника, її сервісного агента або до інших фахівців для його заміни, щоб уникнути небезпеки.

Несправність	Вірогідна причина	Можливе вирішення
Компресор не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Штепсельна вилка не ввімкнена в розетку. • Ввімкнений цикл розморожування. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімкніть вилку в розетку. • Це стандартне налаштування для холодильника з автоматичним розморожуванням.
Холодильник часто вмикається або працює надто довго.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура в приміщенні або зовні є надто високою. • Холодильник був вимкнений з розетки протягом тривалого часу. • Дверцята/шухляди холодильника закриті недостатньо щільно. • Дверцята/шухляда холодильника відкриваються дуже часто або дуже довго залишаються відкритими. • Температура в морозильній камері є надто низькою. • Ущільнювальна прокладка дверцят/шухляди забруднена, зношена, має тріщини або встановлена неправильно. • Не забезпечується необхідна циркуляція повітря. 	<ul style="list-style-type: none"> • У цьому випадку прилад може працювати довше. • Зазвичай повне охолодження холодильника займає 8-12 годин. • Закрийте дверцята/шухляду та переконайтеся, що холодильник стоїть на рівній поверхні, і що закриття дверцят не перешкоджають якимсь продуктам або контейнерам. • Не відкривайте дверцята/шухляду надто часто. • Встановлюйте вищу температуру до тих пір, поки не буде досягнута задовільна температура. Стабілізація температури в холодильнику займає 24 години. • Очистіть ущільнювальну прокладку дверцят/шухляди або замініть її, звернувшись до служби підтримки покупців. • Забезпечте належну вентиляцію.
Холодильник забруднений всередині, або в ньому з'явилися сторонні запахи.	<ul style="list-style-type: none"> • Необхідно очистити внутрішню частину холодильника. • У холодильнику зберігаються продукти, що мають сильний запах. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть внутрішню частину холодильника. • Ретельно загортайте продукти.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Вірогідна причина	Можливе вирішення
Недостатньо низька температура всередині холодильника.	<ul style="list-style-type: none"> • Налаштована надто висока температура. • До холодильника поклали теплі продукти. • До холодильника поклали надто велику кількість продуктів за один раз. • Продукти знаходяться дуже близько один до одного. • Дверцята/шухляди холодильника закриті не щільно. • Дверцята/шухляда холодильника відкриваються дуже часто або дуже довго залишаються відкритими. 	<ul style="list-style-type: none"> • Скиньте налаштування температури. • Перед розміщенням продуктів у холодильник слід завжди охолоджувати їх. • Завжди зберігайте продукти в невеликих кількостях. • Залишайте між продуктами достатню відстань, щоб забезпечити циркуляцію повітря. • Закрийте дверцята/шухляду. • Не відкривайте дверцята/шухляду надто часто.
Надто низька температура всередині холодильника.	<ul style="list-style-type: none"> • Налаштована надто низька температура. • Ввімкнена або надто довго ввімкнена функція швидкого охолодження/заморожування. 	<ul style="list-style-type: none"> • Скиньте налаштування температури. • Вимкніть функцію швидкого охолодження/заморожування.
На внутрішніх стінках холодильного відділення утворюється волога.	<ul style="list-style-type: none"> • Надто теплий або вологий клімат. • Дверцята/шухляди холодильника закриті не щільно. • Дверцята/шухляда холодильника відкриваються дуже часто або дуже довго залишаються відкритими. • Контейнери з продуктами або рідинами залишені відкритими. 	<ul style="list-style-type: none"> • Необхідно підвищити температуру. • Закрийте дверцята/шухляду. • Не відкривайте дверцята/шухляду надто часто. • Перш, ніж ставити гарячі продукти в холодильник, дайте їм охолонути до кімнатної температури. Зберігайте продукти та рідини в закритому вигляді.
На зовнішніх поверхнях холодильника або між дверцятами/шухлядою й шухлядою збирається волога.	<ul style="list-style-type: none"> • Надто теплий або вологий клімат. • Дверцята/шухляди холодильника закриті не щільно. Конденсація холодного повітря в холодильник і теплого повітря зовні. 	<ul style="list-style-type: none"> • При вологому кліматі це є нормальним явищем. Ситуація зміниться, як тільки рівень вологості зменшиться. • Переконайтеся, що дверцята/шухляда щільно закриті.
У морозильній камері утворилася занадто велика кількість льоду або інею.	<ul style="list-style-type: none"> • Продукти не упаковані належним чином. • Дверцята/шухляди холодильника закриті не щільно. • Дверцята/шухляда холодильника відкриваються дуже часто або дуже довго залишаються відкритими. • Ущільнювальна прокладка дверцят/шухляди забруднена, зношена, має тріщини або не підходить. • Якийсь предмет всередині перешкоджає щільному закриттю шухляди/дверцят. 	<ul style="list-style-type: none"> • Завжди упаковуйте продукти належним чином. • Закрийте дверцята/шухляду. • Не відкривайте дверцята/шухляду надто часто. • Очистіть ущільнювальну прокладку дверцят/шухляди або замініть її на нову. • Змініть розташування полиць, дверних полиць або внутрішніх контейнерів, щоб дверцята/шухляда змогли закритися.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Вірогідна причина	Можливе вирішення
Холодильник видає незвичайні звуки.	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник встановлений на нерівній поверхні. Холодильник контактує з розташованими поруч предметами. 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте ніжки холодильника, щоб вирівняти його. Приберіть всі речі навколо холодильника.
Чути легкий звук, схожий на дзюрчання води.	• -	• Це нормальний стан.
Ви почуєте звуковий сигнал тривоги.	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята холодильної камери відкриті. Температура в морозильній камері надто висока. 	<ul style="list-style-type: none"> Закрийте дверцята або вимкніть звуковий сигнал. Поява сигналу тривоги є нормальним явищем при першому ввімкненні холодильника в зв'язку з тим, що температура є відносно високою. Ви можете вимкнути звуковий сигнал тривоги в ручному режимі (див. розділ «ЕКСПЛУАТАЦІЯ»)
Чути слабе гудіння.	• Працює антиконденсатна система.	• Це запобігає утворенню конденсату і є припустимим.
Внутрішнє освітлення або холодильна система не працюють.	<ul style="list-style-type: none"> Штепсельна вилка не ввімкнена в розетку. Джерело живлення не працює. Світлодіодна лампа вийшла з ладу. 	<ul style="list-style-type: none"> Увімкніть вилку в розетку. Перевірте стан живлення у приміщенні. Зверніться до місцевої енергетичної компанії. Зверніться до сервісного центру для заміни лампи.

Відключення електропостачання

У випадку відключення електропостачання продукти залишатимуться охолодженими протягом 16 годин.

У разі тривалого відключення електропостачання дотримуйтесь наступних вказівок, особливо влітку:

- Відкривайте дверцята / ящик якомога рідше.
- Під час відсутності електропостачання не кладіть в холодильник додаткові продукти.
- Якщо ви отримали попередження про відключення електроенергії, і його тривалість становитиме більш ніж 16 годин, приготуйте трохи льоду і покладіть його до контейнера у верхній частині холодильної камери.
- Одразу після відключення електропостачання огляньте продукти.
- Після відключення електропостачання або при виникненні іншої несправності температура в холодильнику підвищиться, а період зберігання і споживчі властивості продуктів знизяться. Щоб запобігти ризику для здоров'я, заморожені продукти слід негайно вжити, або приготувати і знову заморозити (у відповідних випадках).

ВСТАНОВЛЕННЯ

Розпакування



УВАГА!

- Цей холодильник є важким. Для його переміщення необхідна участь не менш ніж двох осіб.
- Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці та утилізуйте їх екологічно безпечним способом.

Умови навколишнього середовища

Температура в приміщенні має становити від 10°C до 43°C, оскільки вона може впливати на температуру всередині холодильника і кількість споживаної електроенергії. Не встановлюйте прилад поблизу інших тепловидільних приладів (печей, холодильників) без ізоляції.

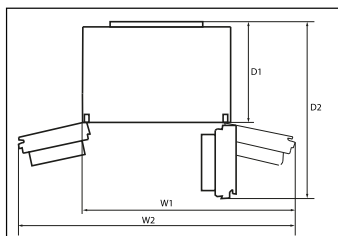
Перевстановлення дверцят

Перед встановленням приладу перевірте правильність положення петлі дверцят. Вивчіть розділ «ПЕРЕВСТАНОВЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ».

Вимоги до простору

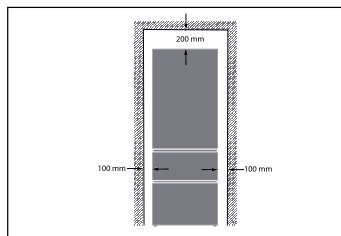
Необхідний простір при відкриванні дверцят:

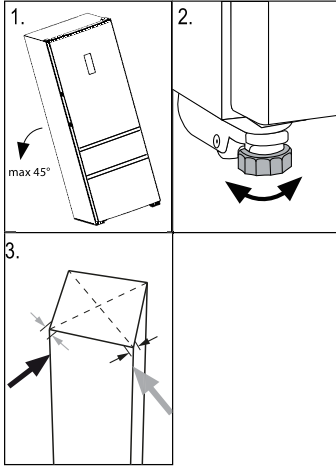
Модель	Ширина приладу в мм		Глибина приладу в мм	
	Ш1	Ш2	Г1	Г2
A3FE742C*JRU	1100	-	700	1323
C3FE744C*JRU	1100	-	700	1323



Перетин вентиляційних отворів

З метою безпеки і забезпечення належної вентиляції холодильника слід керуватися даними щодо необхідного перетину вентиляційних отворів.





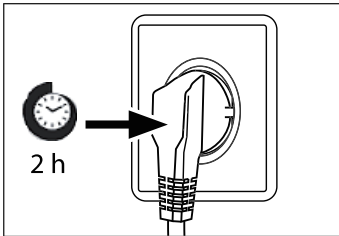
Встановлення приладу

Прилад має стояти на рівній і твердій поверхні.

1. Злегка нахиліть холодильник назад.
2. Відрегулюйте ніжки до необхідного рівня.

Щоб дверцята відкривалися належним чином, переконайтеся, що відстань до стіни з боку петлі становить не менш ніж 100 мм.

3. Стійкість можна перевірити шляхом почергового постукування в діагональному напрямку. Легке погойдування має бути однаковим в обох напрямках. В іншому випадку рама може деформуватися, а в результаті цього може виникати протікання дверних ущільнень. При слабкому відхиленні холодильника назад процес закривання дверцят буде легшим.



Час очікування

Масило знаходиться в капсулі компресора. Масило може розподілитися через систему закритих труб при нахилі холодильника під час транспортування. Перш ніж вмикати холодильник в розетку, зачекайте 2 години, щоб мастило затекло назад до капсули.

Підключення до електромережі

Перед кожним підключенням перевіряйте наступне:

- Відповідність джерела електроживлення, розетки і запобіжника даним, вказаним на заводській табличці.
- Наявність заземлення розетки, відсутність багатоголового роз'єму, подовжувачів і перехідників.
- Сувору відповідність штепсельної вилки і розетки.

Штепсельна вилка повинна вмикатися в належним чином встановлену побутову розетку.



УВАГА!

Щоб уникнути ризиків зверніться до сервісного центру для заміни кабелю живлення (див. Гарантійну карту).

ВСТАНОВЛЕННЯ

Перевстановлення дверцят

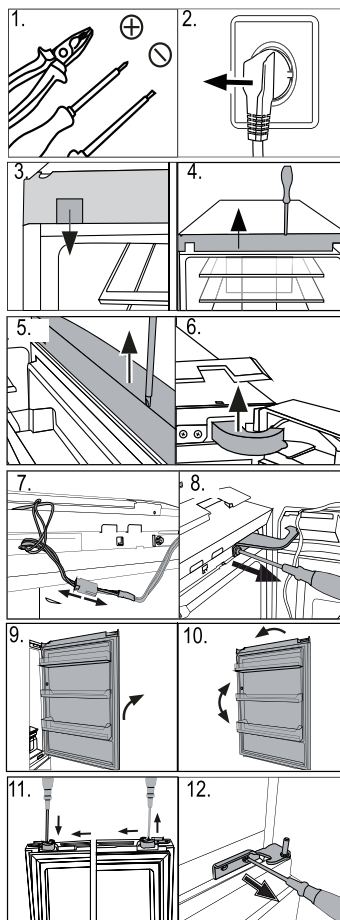
Перед тим, як увімкнути холодильник в розетку, перевірте необхідність перевішування дверцят з правого боку (положення при купівлі) на лівий бік, якщо це може знадобитися через особливості місця встановлення холодильника та експлуатації.

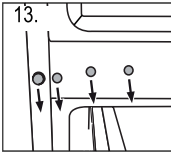


УВАГА!

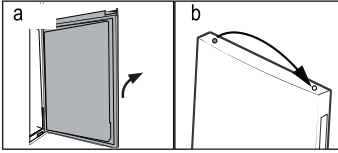
- Цей холодильник є важким. Для перевстановлення дверцят потрібна участь двох осіб.
- Перед виконанням будь-яких операцій спочатку вимкніть холодильник з розетки.
- Щоб уникнути пошкодження холодильної системи, не нахилийте холодильник більше, ніж на 45°.

1. Використовуйте необхідні інструменти.
2. Вимкніть прилад з розетки.
3. Зніміть фіксатор кришки.
4. Зніміть лицьову панель корпусу.
5. Зніміть верхню пластину верхніх дверцят.
6. Зніміть кришку петлі.
7. Відключіть з'єднувальний кабель.
8. Відкрутіть верхню петлю.
9. Обережно підніміть вивільнені верхні дверцята та зніміть їх з нижньої петлі.
10. Поверніть верхні дверцята догори ногами та змініть положення утримувача петлі на нижній стороні дверцят.
11. Перемістіть дверний упор з поточного положення в протилежне.
12. Відкрутіть нижню петлю верхніх дверцят.

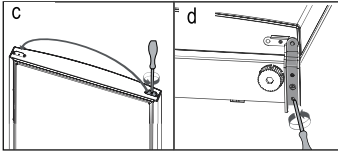




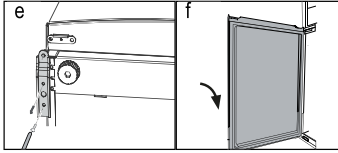
13. Перемістіть пробки-заглушки та боковий гвинт.



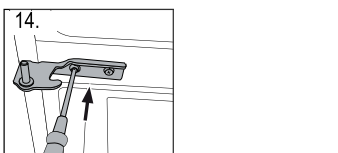
a. Зніміть нижні дверцята.



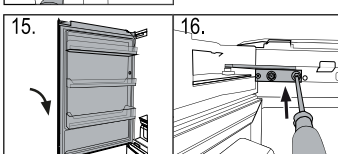
b. Перемістіть пробки-заглушки в верхній частині нижніх дверцят.



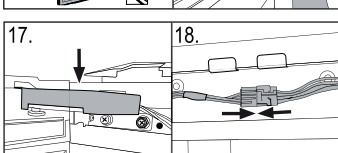
c. Перемістіть дверний упор з нижньої частини нижніх дверцят з поточного положення в протилежне.



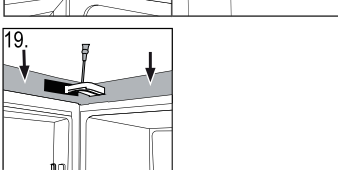
d. Відкрутіть нижню петлю.



e. Вийміть з пакета з аксесуарами нові нижні петлі та прикрутіть нову нижню петлю до іншої сторони дверного отвору.

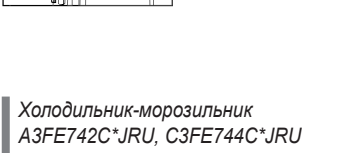


f. Обережно підніміть нижні дверцята, слідкуючи, щоб осьовий стрижень потрапив в утримувач нижньої петлі.



14. Вийміть з пакета з аксесуарами нові петлі та прикрутіть нову нижню петлю верхніх дверцят до іншої сторони дверного отвору.

(Тільки модель C3FE744C*JRU) Переконайтеся, що осьовий стрижень потрапив в утримувач нижньої петлі.



15. Обережно підніміть дверцята, слідкуючи, щоб осьовий стрижень потрапив в утримувач нижньої петлі.



16. Зафіксуйте верхню петлю за допомогою гвинтів.

17. Простягніть через кришку петлю з'єднувальний кабель (він знаходиться в пакеті з аксесуарами) таким чином, щоб він проходив над петлею.

18. Підключіть з'єднувальний кабель та проведіть його в отвір.

19. Встановіть на місце лицьову панель і кришку, зафіксуйте її за допомогою гвинтів і знову встановіть кріплення (див. Рис. 3).

Після перевіщення дверцят переконайтеся, що дверцята на корпусі розташовані правильно, і все гвинти добре затягнуті.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Довідковий листок технічних даних відповідно до положення ЄС № 1060/2010

Торгова марка	Haier		
Номер моделі	A3FE742C*JRU		C3FE744C*JRU
Категорія моделі	Холодильник-морозильник		
Клас енергозбереження	A++		
Річне споживання електроенергії	313		321
Обсяг холодильної камери (Л)	307		314
Обсяг морозильної камери (Л)	129		136
Оцінка морозильної камери	****		
Температура в інших відділеннях > 14°C	Не застосовується		
Система без утворення інею	да		
Захист від відключення живлення (ч)	16		
Продуктивність заморожування (кг/24 год)	12		
Клас кліматичних умов Цей прилад призначений для експлуатації при температурі зовнішнього повітря від 10°C до 43°C.	SN-N-ST-T		
Випромінювання акустичного шуму в атмосфері (дБА на 1 ПВт)	38		
Тип конструкції	Вільне розташування		

1) на підставі результатів стандартних випробувань протягом 24 год. Фактичне споживання електроенергії буде залежати від характеру експлуатації і місця встановлення приладу.

Додаткові технічні дані

Напруга / Частота	220-240 В ~ / 50 Гц
Струм на вході (А)	1,4
Головний запобіжник (А)	15
Холодоагент	R600a
Габаритні розміри (В/Ш/Г у мм)	1905 / 700 / 676

*=C/O/R/S/T/B/W/X/F/GB/GW/GR...

ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ

Служба підтримки клієнтів

Ми рекомендуємо звертатися в службу підтримки клієнтів компанії «Хайер», а також використовувати оригінальні запасні частини. Якщо у вас виникли проблеми з побутовою технікою, спочатку ознайомтеся з розділом “Усунення несправностей”.

Якщо ви не знайшли вирішення проблеми, будь ласка, зверніться:

— до вашого офіційного дилера або

— до нашого колл-центру:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

0-800-501-157 (Україна)

— на сайт www.haier-europe.com, де можна залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на актуальні питання.

Звертаючись до нашого сервісного центру, будь ласка, підготуйте наступну інформацію, яку ви зможете знайти на паспортній табличці та в чеку:

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____



Також, будь ласка, перевірте наявність гарантії та документів про продаж.

Важливо! Відсутність на приладі серійного номеру унеможливорює для виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видаляти з приладу заводські ідентифікуючі таблички. Відсутність заводських табличок може стати причиною відмови від виконання гарантійних зобов'язань.

До цього документу можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію виробу без додаткового повідомлення.

Повідомляємо Вам, що наша продукція сертифікована на відповідність обов'язковим вимогам відповідно до чинного законодавства України. Інформацію по сертифікації наших приладів, дані про номер сертифіката\декларації про відповідність та строк його дії, Ви також можете отримати в Службі підтримки клієнтів.

Haier

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

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

Виробник: «Хайер Оверсіз Електрик Апплаенсіз Корп. Лтд.»
Адреса: Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастрі парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

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

Импорттаушы: «ХАР» ЖШҚ
Мекенжайы: 121099, Мәскеу қаласы, Новинский бульвары,
8-үй, 16-қабат, кеңсе 1601
Тел.: 8-800-250-43-05, эл.поштаның мекенжайы:
info@haierrussia.ru

Дата изготовления
и гарантийный срок указаны
на этикетке устройства

Шығарылған күні және
кепілдік мерзімі
құрылғының
заттаңбасында көрсетілген

Дата виготовлення
та гарантійний строк вказані
на етикетці пристрою

