

The Haier logo is displayed in a bold, sans-serif font, consisting of the brand name "Haier" in a large size.

RUS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК

KZ

UA

UZ

A2F635CXMV/A2F635CFMV
A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV
A2F637CXMV/A2F637CFMV
C2F636CXMV/C2F636CFRG
C2F636CWRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG
C2F636CFFG/C2F636CCFG
C2F636CWFG
C2F637CFMV/C2F637CWMV
C2F637CXRG/ C2F637CWRG
C2F637CCG
C2F536CWMV/C2F536CMSG
C2F536CSRG/C2F537CSG
C2F537CWG/C2F537CMSG
C2F536CWFG/C2F536MSFG
C2F537CWFG/C2F537MSFG
C2F637CMG/A2F637CMG
C2F737CMG/A2F737CMG
C2F637CGG/A2F637CGG
C2F737CGG/A2F737CGG
C2F737CBXG/A2F737CBXG
C2F737CDBG/A2F737CDBG
C2F737CLBG/A2F737CLBG
C2F637CGWG/ C2F637CGBG
A2F637CGWG/ A2F637CGBG
C2F636CWFD / C2F636CCFD
C2F636CFFD

СОДЕРЖАНИЕ

Упаковка и утилизация изделия.....	2
Предупреждение.....	2
Перед использованием.....	4
Функции.....	4
Обслуживание.....	6
Обнаружение и устранение неисправностей.....	7
Технические характеристики.....	8
Гарантийное и после гарантийное сервисное обслуживание.....	8
Перенавешивание дверей.....	23

Условные знаки



Да



Нет



Внимание



Предупреждение

Аксессуары

Проверьте наличие аксессуаров и литературы в соответствии с приведенным ниже списком:

1 × Руководство пользователя

1 × Крышка дверной петли

1 × Гарантийный талон

1 × Маркировка энергоеffективности

1 × Ледница

1 × Яичница

УПАКОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Утилизация

Если ваш старый холодильник больше нельзя использовать, и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, холодильник нужно правильно утилизировать. Обратитесь к местным коммунальным службам для получения дополнительной информации. Если холодильник предназначен для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, отсоедините двери холодильника, уплотнительную резину и полки, чтобы холодильник нельзя было больше использовать. При утилизации старого холодильника обратитесь в местные коммунальные службы. Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. При утилизации руководствуйтесь общими правилами охраны труда и техники безопасности. Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием прибора в первый раз

Предполагаемое использование: Данный прибор сконструирован исключительно для использования в сухих, крытых бытовых условиях. Другое использование будет ненадлежащим и может привести к травмам, тем самым снимая ответственность с производителя.

Что следует делать ...

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не ограничена в пространстве под холодильником.
- ✓ Держите вилку, а не кабель при отключении холодильника.
- ✓ Позаботьтесь о том, чтобы не переехать шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника от стены.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также прооконсультируйтесь с уполномоченным обслуживающим агентом для ее замены.
- ✓ Убедитесь в том, что вблизи от холодильника нет газа или прочих воспламеняющихся утечек газа. В случае обнаружения утечки, выключите клапан для остановки утечки газа; откройте двери и окна, но не включайте и не выключайте шнуры электропитания холодильника или любого другого прибора.

- ✓ Отключайте холодильник от сети для его очистки, обслуживания или для замены лампочки.
- ✓ Открывайте дверцы за ручку, обратите внимание на то, что расстояние между дверцами может быть очень узким, поэтому избегайте застревания пальцев.

- ✓ После отключения холодильника, оставьте его не менее чем на 5 минут до повторного включения, поскольку частый перезапуск может повредить компрессор.

Что не следует делать ...

- ✓ Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, а также в случае отсутствия опыта и знаний, если их контролируют или инструктируют относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.

- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 15–20 см вокруг холодильника.

Что не следует делать ...

- ✓ Прибор не должен соприкасаться с газовой трубой и быть установлен на нее не менее 15–20 см.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.
- ✓ Холодильник работает от электрической сети 220–240 Вт переменного тока/50 Гц. При неправильном напряжении, холодильник может не запуститься, повредится регулировка температуры, компрессор, возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. Тогда надо установить автоматический регулятор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

RUS

✗ Для холодильника необходимо обеспечить специальную розетку с надежным заземлением. Силовой кабель холодильника оснащен 3-жильной (с заземлением) штепсельной вилкой, которая подходит к стандартной 3-жильной (с заземлением) розетке. Никогда не срезайте и не демонтируйте 3-й контакт (заземление). После установки холодильника вилка должна оставаться в доступности.

✗ Никогда не храните легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные материалы в холодильнике.

✗ Не храните медикаменты, бактериологические или химические вещества в холодильнике. Данный холодильник является бытовым электроприбором. Не рекомендуется помещать в него материалы, требующие хранения в строгих температурных условиях.

✗ Не храните и не используйте бензин или прочие легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от холодильника во избежание возникновения пожара.

✗ Не помещайте неустойчивые предметы (тяжелые объекты, контейнеры с жидкостью) на верхнюю часть холодильника во избежание телесных повреждений, причиненных падением предметов сверху или ударом тела при контакте с водой.

✗ Не висните на дверце или на держателе бутылок. Дверца может смеяться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.

✗ Не наступайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на его корпус при заполнении и выгрузке продуктов и напитков.

✗ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры когда она работает, особенно влажными руками, поскольку ваши руки могут примерзнуть к поверхности.

✗ Для обеспечения сохранности электрической изоляции холодильника, не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой при очистке, не размещайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистите и высушите брызги воды и патина мягкой чистой тканью.

✗ Разборка и внесение изменений в холодильник должны выполняться с разрешения. Любое резкое или грубое передвижение холодильника может повредить охлаждающие трубы.

✗ Результатом могут стать потеря собственности или телесное повреждение. Ремонт холодильника должен выполняться професионалами.

✗ Не позволяйте младенцам или детям забираться в ящики морозильной камеры.

✗ Не используйте электроприборы внутри холодильника, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.

✗ Не повреждайте контур хладагента.

✗ Не используйте фен для сушки волос для просушки внутренней части холодильника. Не помещайте зажженные свечи внутрь холодильника для удаления запахов.

✗ Не распыляйте летучие субстанции, такие как инсектициды, на какую бы то ни было поверхность прибора.

✗ Открывайте или закрывайте дверцы холодильника только тогда, когда в пределах радиуса движения дверцы нет детей.

✗ Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или ввиду отсутствия опыта и знаний, если только их не контролирует и не дает им инструкции по использованию прибора лица, ответственное за их безопасность.

✗ Не храните слишком много продуктов в морозильной камере во избежание более длительного времени работы компрессора или выпадения продуктов. Рекомендуется не превышать линию загрузки ящиков. Общий вес продуктов не должен превышать 30 кг. Чтобы избежать выпадения продуктов на пол, не открывайте ящик морозильника слишком сильно или под углом.

✗ Не используйте механические приборы или прочие методы ускорения процесса размораживания, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.

✗ В случае возникновения какой-либо проблемы с освещением в холодильнике, свяжитесь с нашей клиентской службой для устранения проблемы, а сами пользователи не должны производить замену самостоятельно.

Советы по хранению продуктов в холодильнике

① Горячие продукты питания должны быть охлаждены до комнатной температуры до помещения на хранение в холодильник.

② Помойте или очистите продукты питания и высушите все капли воды на них до помещения их в холодильник.

③ Продукты питания, которые будут храниться в холодильнике, должны быть герметично закрыты. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и как следствие их порчу.

④ Сортированное хранение продуктов. Хранимые продукты должны сортироваться по категориям. Продукты, которые потребляются ежедневно, должны быть размещены на передней части полок. Это поможет избежать ненужных отсрочек в открытии дверцы, а также истечения их срока годности, так как вы забыли употребить их в пищу.

⑤ Не помещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам. Помещайте по возможности продукты в некотором отдалении от внутренних стенок холодильника и морозильники.

⑥ Не храните чрезмерное количество продуктов питания. Между продуктами должно быть небольшое расстояние. Это позволяет холодному воздуху равномерно обтекать их и получать лучшие результаты хранения.

⑦ Не храните продукты с высоким содержанием влаги в соприкосновении с внутренними стенками. В противном случае продукты могут примерзнуть к стенкам. Помещайте продукты в некотором отдалении от внутренних стенок.

△ Избегайте со прикасания продуктов (особенно продуктов, содержащих масло) непосредственно с внутренней оболочкой, так как некоторые виды масел могут повредить внутреннюю оболочку. Поэтому лучше счищать масляные загрязнения в случае их образования.

⑧ Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.

⑨ Некоторые овощи, например, лук, чеснок, имбирь, водяной орех и прочие виды корневищных овощей, могут долгое время храниться при нормальной температуре. Нет необходимости хранить их в холодильнике.

⑩ Метаболизм кабачков, тыквы, папайи, бананов, ананасов может усскряться в холодильнике, поэтому не стоит хранить их там. Но хранение зеленых фруктов в холодильнике в течение определенного времени может ускорить их созревание.

⑪ Продукты, нарезанные на маленькие порции замерзнут быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2,5 кг.

⑫ Лучше упаковать продукты перед помещением в морозильную камеру. Внешняя сторона упаковки должна быть сухой, также избегайте прилегания упаковок друг к другу. Упаковочные материалы должны быть без запаха, без воздуха, не довитые и нетоксичные.

⑬ Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильник. Лучше обратиться к охлаждающей способности холодильника.

Советы по энергосбережению

① Установите прибор в прохладной, сухой комнате с достаточной вентиляцией. Не накрывайте вентиляционные отверстия.

② Никогда не загораживайте никакие вентиляционные отверстия и решетки на приборе.

③ Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечения из холодильника. Чем короче время, на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.

④ Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

⑤ Обеспечьте достаточное место для отвода воздуха у основания холодильника и у его боковых стенок.

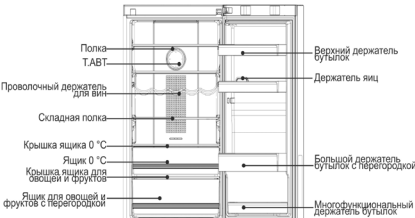
⑥ Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.



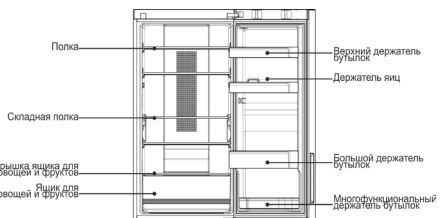
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Описание

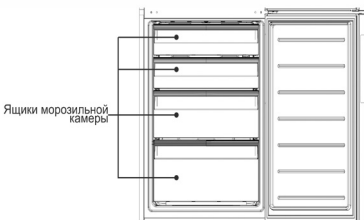
Эта схема может немного отличаться от комплектации холодильника, который вы приобрели.



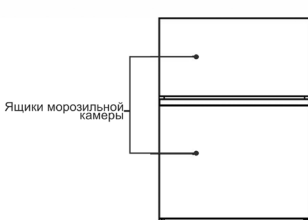
* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



C2F636/C2F637*/C2F737*/C2F536*/C2F537*



A2F635/A2F637*/A2F737*

Место размещения

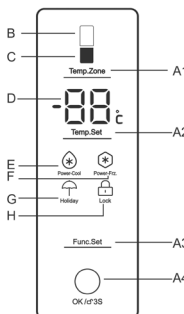
① Выравнивание корпуса холодильника. Холодильник должен быть размещен на ровной и твердой поверхности. Если холодильник помещается на неровную поверхность, в качестве подставки должны использоваться ровные прочные и огнестойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

② Для обеспечения правильного закрытия двери холодильник слегка наклонен назад - конструктивная особенность.

Подготовка перед использованием

Удалите упаковку, основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары. Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары. В случае расхождения в комплектации обратитесь в магазин в течение 5 дней с момента покупки. Передвиньте холодильник в соответствующее место - смотрите раздел «Место размещения». Рекомендуется почистить корпус перед использованием. Почистите наружную и внутреннюю часть холодильника водой перед тем, как разместить в нем продукты питания. После выравнивания и очистки прибора, дайте ему постоять в нерабочем состоянии не менее 6 часов перед тем, как включить его, чтобы обеспечить его нормальную работу. После подключения холодильника к электроснабжению, температура холодильника и морозильной камеры автоматически устанавливается на 5 °C и -18 °C соответственно. Отделение My Zone работает в режиме холодильного устройства. Режим настройки холодильника. Ручная настройка режима: можно задать температуру нажатием кнопки «настройка температуры» (смотрите раздел «Описание функций» данного руководства). Загрузите холодильник продуктами питания после того как он некоторое время поработал и отсек холодильника достаточно охладился.

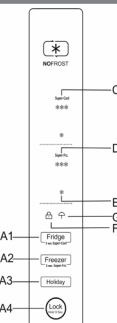
ФУНКЦИИ



Панель управления стандартная

Настройка температуры холодильника

Несколько раз нажмите A1 пока не загорится индикатор B; нажмите A2, чтобы настроить температуру холодильника. Индикатор B и D начнут мигать. Температура холодильника возрастет на 1 °C с каждым нажатием. Последовательность параметров настройки холодильника через “-88”, “-86”, “-84”, “-82”, “-80”, “-78”, “-76”, “-74”, “-72”, “-70”, “-68”, “-66”, “-64”, “-62”, “-60”, “-58”, “-56”, “-54”, “-52”, “-50”, “-48”, “-46”, “-44”, “-42”, “-40”, “-38”, “-36”, “-34”, “-32”, “-30”, “-28”, “-26”, “-24”, “-22”, “-20”, “-18”, “-16”, “-14”, “-12”, “-10”, “-8”, “-6”, “-4”, “-2”, “0”, “+2”, “+4”, “+6”, “+8”, “+10”, “+12”, “+14”, “+16”, “+18”, “+20”, “+22”, “+24”, “+26”, “+28”, “+30”, “+32”, “+34”, “+36”, “+38”, “+40”, “+42”, “+44”, “+46”, “+48”, “+50”, “+52”, “+54”, “+56”, “+58”, “+60”, “+62”, “+64”, “+66”, “+68”, “+70”, “+72”, “+74”, “+76”, “+78”, “+80”, “+82”, “+84”, “+86”, “+88”. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2 °C до максимального значения 8 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.



Панель управления эконом

Настройка температуры холодильника

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A1 при этом температура будет циклически меняться от Min до Max на индикаторе C, выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2 °C до максимального значения 8 °C.

ФУНКЦИИ

Настройка температуры морозильной камеры

Несколько раз нажмите кнопку A1 пока не загорится индикатор С; нажмите А2 для настройки температуры морозильника. Индикаторы С и D начнут одновременно мигать. Температура понизится на 1 °С с каждым нажатием. Последовательность параметров настройки морозильника: через “-16”,-17”,-18”,-19”,-20”,-21”,-22”,-23”,-24”,-16”. Диапазон температур варьирует от мин. значения -24 °С до так же значения -16 °С. Прекратите нажимать А2, чтобы подтвердить установленную температуру.

Сильное охлаждение (Power-Cool/S-Cool)

Несколько раз нажмите кнопку А3 пока не загорится индикатор Е; нажмите А4, чтобы подтвердить активацию функции Сильное охлаждение. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. Эта функция автоматически отключается, когда температура упадет ниже минимального уровня. В этом режиме, функция Сильного охлаждение отключается при настройке температуры холодильника.

Сильная заморозка (Power-Frz/S-Frz)

Несколько раз нажмите кнопку А3 пока не загорится индикатор F; нажмите А4, чтобы подтвердить активацию функции Сильная заморозка. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. Эта функция автоматически отключается по истечении 56 часов. Если вы замораживаете большое количество продуктов в морозильной камере, включите функцию Сильная заморозка за 24 часа до помещения продуктов питания в морозильную камеру. В этом режиме, функция Сильная заморозка отключается при настройке температуры морозильника.

Функция выходные

Несколько раз нажмите кнопку А3 пока не загорится индикатор G; нажмите А4, чтобы подтвердить активацию функции Выходные. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °С. В этом режиме, функция Выходные отключается при настройке температуры холодильника.

Управление дисплеем и функция блокировки

Экран дисплея включается и блокируется (загорается индикатор H) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается). Функция блокировки: Нажмите и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор H, экран дисплея блокируется. Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор H, экран дисплея разблокируется.

Предупреждающий сигнал об открытой двери

Когда дверца холодильника открывается, свет внутри холодильника и панель управления загораются. Если дверца не закрывается в течение 3 минут, раздается предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал можно прервать, закрыв дверцу или прикоснувшись к панели управления. Если дверца холодильника не закрывается больше 7 минут, свет в холодильнике и подсветка контрольной панели автоматически погаснут.

Настройка высоты полок

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п. Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите прouшины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

Ящики для овощей и фруктов

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п. Отдел фреш зона О С

Температура в ящиках поддерживается на уровне примерно 0 °С. Она может слегка изменяться в зависимости от разницы температуры окружающей среды или режима работы холодильника. Он подходит для хранения свежих рыб, мяса и пресервированной пищи в течение 1–2 дней. В зависимости от требований к хранению продуктов отстек фреш зона 0 °С.

Антибактериальный модуль ГАВТ

Принцип работы модуля основан на свойствах кристаллов турмалина (камень природного происхождения). Кристаллы турмалина обладают свойством генерировать электрический заряд при воздействии на него изменением температуры среды (охлаждение, нагрев). Один конец кристалла имеет отрицательный заряд, а другой положительный. Турмалин заряжает молекулы воды в окружающем воздухе. Таким образом, отрицательно заряженные ионы окружающего воздуха, вступая в реакцию с ионами серебра, образуют антибактериальный эффект. Модуль не требует дополнительной настройки.

Использование складной полки

Рис. 1 демонстрирует сложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении возможно разместить контейнеры для продуктов питания. Рис. 2 демонстрирует складной вид вложенном виде, при котором вы можете разместить более высокие контейнеры с продуктами питания. Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните устройство вперед, затем толкните устройство в направлении стрелки, указанной на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояния 1, потяните устройство вперед, затем толкните устройство в направлении стрелки, указанной на рисунке.

Использование проволочного держателя вин

Рис. 1 демонстрирует сложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении возможно разместить контейнеры для продуктов питания. Рис. 2 демонстрирует разложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении на нем возможна хранить различные вина. Чтобы развернуть его из положения 1 в положение 2, просто потяните проволоку вниз. Чтобы сложить его из положения 2 в положение 1, просто толкните проволоку вверх. **Делитесь в том, что оба конца полки находятся на одном уровне. Иначе она может упасть или же могут упасть продукты, находящиеся на ней.**

Лампа в отсеке холодильника и ее замена

Параметры лампы: 12 В макс. 2 Вт C2F636C* или 12 Вт A2F635* макс. 5 Вт. Лампа светодиодная и этот источник света обеспечивает малое потребление энергии и долгий срок службы. Если имеются неисправности, свяжитесь с персоналом по после продажному обслуживанию.

Полка HCS

Полка над овощными ящиками оснащена экологичной растительной мембраной с респираторной функцией. Продукты будут оставаться свежими в течение длительного времени.

Настройка температуры морозильной камеры

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку А2 при этом температура будет циклически меняться от Мин до Мах на индикаторе D. Выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения -24 °С до максимального значения -16 °С.

Сильное охлаждение

Для активации функции удерживайте кнопку А1 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор С. Для выхода из режима сильного охлаждения необходимо удерживать кнопку А1 до момента отключения индикатора С. Эта функция автоматически отключится, когда температура упадет ниже минимального уровня.

Сильная заморозка

Для активации функции удерживайте кнопку А2 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор D. Для выхода из режима сильной заморозки необходимо удерживать кнопку А2 до момента отключения индикатора D. Эта функция автоматически отключится по истечении 56 часов. Если вы замораживаете большое количество продуктов в морозильной камере, включите функцию Сильная заморозка за 24 часа до помещения продуктов питания в морозильную камеру.

Функция выходные

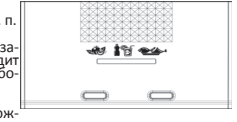
Нажмите кнопку А3 пока не загорится индикатор Г. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °С.

Управление дисплеем и функция блокировки

Экран дисплея включается и блокируется (загорается индикатор Н) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается). Функция блокировки: Нажмите и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор Н, экран дисплея блокируется. Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор Н, экран дисплея разблокируется.

Предупреждающий сигнал об открытой двери

Когда дверца холодильника открывается, свет внутри холодильника и панель управления загораются. Если дверца не закрывается в течение 3 минут, раздается предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал можно прервать, закрыв дверцу или прикоснувшись к панели управления. Если дверца холодильника не закрывается больше 7 минут, свет в холодильнике и подсветка контрольной панели автоматически погаснут.



Когда дверца холодильника открывается, свет внутри холодильника и панель управления загораются. Если дверца не закрывается в течение 3 минут, раздается предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал можно прервать, закрыв дверцу или прикоснувшись к панели управления. Если дверца холодильника не закрывается больше 7 минут, свет в холодильнике и подсветка контрольной панели автоматически погаснут.



Когда дверца холодильника открывается, свет внутри холодильника и панель управления загораются. Если дверца не закрывается в течение 3 минут, раздается предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал можно прервать, закрыв дверцу или прикоснувшись к панели управления. Если дверца холодильника не закрывается больше 7 минут, свет в холодильнике и подсветка контрольной панели автоматически погаснут.



Когда дверца холодильника открывается, свет внутри холодильника и панель управления загораются. Если дверца не закрывается в течение 3 минут, раздается предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал можно прервать, закрыв дверцу или прикоснувшись к панели управления. Если дверца холодильника не закрывается больше 7 минут, свет в холодильнике и подсветка контрольной панели автоматически погаснут.

ФУНКЦИИ

Большой объем хранения

Настройка температуры холодильника

Для эффективного использования энергии за исключением нижней корзины в холодильнике, другие корзины можно вынимать для хранения большого количества продуктов питания.

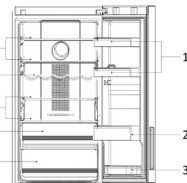
△ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.

△ Некоторые функции могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

Рекомендуемое хранение для разных продуктов

Поскольку холодный воздух циркулирует внутри холодильника, в отсеке хранения может наблюдаться температурная разница. Разные продукты должны размещаться в разных местах отсека в зависимости от их свойств.

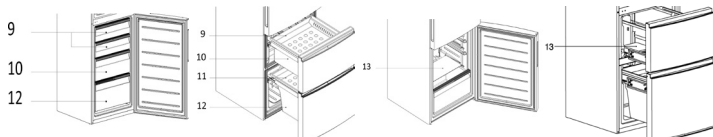
1. Яйца, масло, сыр и т. д.
2. Напитки, консервированные продукты и т. д.
3. Масло, косметика и т. д.
4. Напитки, консервированные продукты, торты и т. д.
5. Вино, шампанское и т. д.
6. Молоко, сыр и т. д.
7. В зоне 0 °C свежая рыба, мясо или приготовленная пища и т. д. в течение 1–2 дней, то же что и для пунка 8.
8. Приготовленное мясо, свежая рыба и мясо и т. д.
9. Замороженные продукты небольшого размера или упакованные продукты.
10. Замороженные продукты, мороженое и т. д.



11. Замороженные продукты небольшого размера или упакованные продукты.

12. Замороженные продукты, мороженое и т. д.

13. Большие порции замороженных продуктов можно хранить если вынуть внутренние ящики и поддоны за исключением ящика 12 из морозильного отсека.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание морозильной камеры

При очистке, не чистите холодные стеклянные полки теплой водой. В противном случае стекло может треснуть из-за резкой смены температуры и привести к телесным травмам или потере имущества.

Очистка

Холодильник необходимо регулярно чистить для предотвращения появления запахов от испорченных продуктов. В целях безопасности отключите холодильник от сети перед его очисткой. Чистите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить мягкое чистящее средство). Осушите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани. Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

△ Холодильник очень тяжелый. Когда вы двигаете его для очистки или ремонта, позаботьтесь о том, чтобы не повредить пол. Не передвигайте холодильник раскладывая его, чтобы не повредить пол.

△ Не обрывайте, не поливайте прибор водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства электрической изоляции.

△ Не очищайте жесткой щеткой, проволокой щеткой, моющим порошком, бензином, амилакетатом, ацетоном и подобными органическими растворителями, кислотой или щелочью. Очищайте специальным средством для мытья холодильника, чтобы избежать повреждения или теплой водой и мягким моющим средством.

△ Не прикасайтесь к холодным металлическим деталям влажными руками, в противном случае ваша кожа может прилипнуть к холодным металлическим деталям.

△ При очистке, не чистите холодные стеклянные полки теплой водой. В противном случае стекло может треснуть из-за резкой смены температуры и привести к телесным травмам или потере имущества.

Меры по прерыванию электропитания

Даже летом продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов после прекращения подачи электропитания. Если случится прекращение подачи электроэнергии, позвоните в электроэнергетическую компанию, чтобы спросить о продолжительности отключения. Не кладите дополнительные продукты питания в холодильник при отключении и старайтесь открывать дверцы как можно реже. Если предоставлено предварительное уведомление об отключении и отключение длится более 24 часов, заранее подготовьте немного льда и поместите его в контейнер в верхней части отсека холодильника.

△ В ходе возрастания температуры в холодильнике при отключении электричества или прочих неисправностях, срок хранения и съедобность продуктов питания сокращается.

Удалите все продукты

Если холодильник не будет использоваться длительное время, отключите его от сети, отключите от источника воды и очистите его способом, описанным выше. Оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновение неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике.

△ Чтобы обеспечить должный срок службы холодильника, рекомендуется не выключать холодильник пока это не станет необходимо.

До отъезда на выходные или в отпуск

При отъезде в длительный отпуск, отключите подачу электроэнергии и воды. Уберите все продукты и подождите пока растает весь лед. После этого очистите и осушите внутреннюю часть, оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновения неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике. Если ожидается, что комнатная температура упадет ниже 0 °C, попросите квалифицированный обслуживающий персонал слить воду из системы подачи воды. В противном случае может случиться серьезное повреждение собственности из-за переливания воды если водяной патрубок или соединение сломаются.

Перемещение холодильника

Отключите холодильник от сети. Уберите все продукты. Закрепите полки и контейнер для фруктов и овощей в холодильнике, а также полки и другие подвижные части в морозильной камере с помощью клейкой ленты. Закройте дверцы и закрепите ее клейкой лентой. Не наклоняйте холодильник более чем на 45 градусов (угол к вертикали), чтобы избежать повреждения системы охлаждения. Не двигайте холодильник за ручку, чтобы избежать повреждения собственности или телесных повреждений.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем как обратиться в сервисный центр, сначала ознакомьтесь с таблицей обнаружения и устранения неисправностей. Это может сэкономить как ваше время, так и ваши деньги. Таблица содержит общие проблемы, за исключением тех, которые вызваны дефектами в качестве исполнения или в материале холодильника.

Проблема	Причина	Решение
Работа холодильника		
Компрессор не работает	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник работает в цикле размораживания. ✗ Холодильник не подключен к сети электропитания. ✗ Холодильник ВЫКЛЮЧЕН. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Это нормально для холодильника с автоматическим размораживанием. ✓ Убедитесь в том, что вилка крепко вставлена в розетку. ✓ Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд или более, чтобы перезапустить холодильник или поверните ручку из положения ВЫКЛ в положение выбора температуры.
Холодильник запускает охлаждение часто или на слишком долгий период времени	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Температура снаружи или внутри слишком высокая. ✗ Холодильник был отключен от сети долгое время. ✗ Работает автомат для приготовления льда. ✗ Дверцу открывают слишком часто или слишком надолго. ✗ Дверца камеры холодильника/морозильника закрываются не полностью. ✗ Температура камеры морозильника настроена на слишком низкую. ✗ Дверной уплотнитель холодильника/морозильника грязный, изношенный, растрескавшийся или не подходящий. ✗ Конденсатор грязный. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ В данном случае для холодильника нормально работать дольше. ✓ Обычно уходит от 8 до 12 часов, чтобы холодильник полностью охладился. ✓ Процесс производства льда приводит к более длительной работе холодильника. ✓ Теплый воздух поступает в холодильник и заставляет его чаще запускаться. Не открывайте дверцу слишком часто. ✓ Убедитесь в том, что холодильник находится на ровной площадке и никакие продукты или контейнеры не соударяются с дверцей. Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждение». ✓ Установите температуру на более высокую отметку, пока не будет достигнута удовлетворительная температура холодильника. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа. ✓ Почистите или замените дверной уплотнитель. Утечка в дверном уплотнителе может привести к более длительному времени работы холодильника для поддержания желаемой температуры. ✓ Почистите конденсатор.
Слишком высокая температура		
Слишком высокая температура в отсеке холодильника/морозильника	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Дверца слишком часто открываются или остается открытой слишком долго. ✗ Установлена слишком высокая температура. ✗ Дверца плотно не закрываются. ✗ Конденсатор грязный. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Теплый воздух попадает в холодильник каждый раз когда дверца открывается. Попытайтесь открывать дверцу так редко, как это возможно. ✓ Перенастройте температуру. ✓ Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждение». ✓ Почистите конденсатор.
Температура в морозильнике слишком высокая, тогда как температура в холодильнике ОК	✗ Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.	✓ Установите температуру морозильника на более низкую отметку. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.
Вода/влага/иней на наружной поверхности холодильника		
Влага скапливается на внешней поверхности холодильника или между двумя дверцами	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Влажный климат. ✗ Дверца холодильника закрыта неплотно. Это приводит к конденсации холодного воздуха в холодильнике и теплого воздуха снаружи. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Это нормально во влажном климате. Количество влаги уменьшится при уменьшении влажности. ✓ Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждения».
Неприятные запахи в холодильнике		
Внутренняя сторона холодильника грязная	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Внутреннюю поверхность холодильника необходимо почистить. ✗ В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Очистите внутреннюю поверхность холодильника. ✓ Плотнее заворачивайте продукты.
Если вы слышите		
Гудки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Отсек холодильника открыт. ✗ Температура в морозильнике слишком высокая. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закройте дверцу или заглушите предупреждающий сигнал вручную. ✓ Предупреждающий сигнал является нормальным при первом запуске прибора из-за относительно высокой температуры. Вы можете заглушить сигнал вручную.
Ненормальные звуки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник расположен не на ровной поверхности. ✗ Холодильник соприкасается с некоторыми объектами вблизи него. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Используйте ножки для настройки уровня расположения холодильника. ✓ Уберите объекты вблизи него.
Легкий шум схожий с течением воды	✗ Это звук холодильной системы.	✓ Нормально.
Нагревание корпуса	✗ Работает противоконденсатная система.	✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Общий объем, л	356	364
Полезный объем холодильной/ морозильной камеры, л	235/100	235/108
Полезный объем отделения скоропортящихся продуктов	21	21
Характеристика моро- зильной камеры	*/***	*/***
Производительность моро- зильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электропро- нергии за год, кВт·ч	334	342
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	Электронное
Тип хладагента	R600A	R600A
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вес, кг	83	80
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вес в упаковке, кг	91	88

* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

Модель	A2F637*	C2F637*
Общий объем, л	378	386
Полезный объем холодильной/ морозильной камеры, л	257/100	257/108
Полезный объем отделения скоропортящихся продуктов	21	21
Характеристика моро- зильной камеры	*/***	*/***
Производительность моро- зильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электропро- нергии за год, кВт·ч	342	349
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладагента	R600a	R600a
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вес, кг	88	85
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	97	94

* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

Модель	C2F536*	C2F537*
Общий объем, л	364	386
Полезный объем холодильной/ морозильной камеры, л	256/108	278/108
Полезный объем отделения скоропортящихся продуктов	,	,
Характеристика моро- зильной камеры	*/***	*/***
Производительность моро- зильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A	A
Потребление электропро- нергии за год, кВт·ч	417	428
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладагента	R600a	R600a
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1998×672
Вес, кг	78	85
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	88	94

* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

Модель	A2F737*	C2F737*
Общий объем, л	378	386
Полезный объем холодильной/ морозильной камеры, л	257/100	257/108
Полезный объем отделения скоропортящихся продуктов	21	21
Характеристика моро- зильной камеры	*/***	*/***
Производительность моро- зильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A++	A++
Потребление электропро- нергии за год, кВт·ч	260	268
Уровень шума, дБ	38	38
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладагента	R600a	R600a
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вес, кг	88	85
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	97	94

* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров Хайер. До начала использования изделия внимательно ознакомитесь с Инструкцией по эксплуатации. Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

МАЗМУНЫ

Қаптау және кәдеге жарату	9
Ескерту	9
Пайдаланар алдында	11
Функциялар	11
Қызмет көрсету	13
Ақауларды анықтау мен жою	14
Техникалық сипаттамалары	15
Кепілдікті және кепілдікten кейінгі сервистік қызмет көрсету	15
Перенавешивае есік	23

Шартты таңбалар



Иә



Жоқ



Назар аударыңы



Ескерту

Аксесуарлар

Төмөнде көлтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттік болуын тексеріңіз:

1 × Пайдалануышының нұскаулығы

1 × Қосарлы ілмек қақлағы

1 × Гарантийный талон

1 × Кепілдік талоны

1 × Энергия түймілікі таңбалau

ҚАПТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Утилизация

Егер сіздің есік тоңазытқышызы басқа пайдалану мүмкін болмаса, сіз оны қоршаған ортага зиянсыз етіп тастағыңыз келсе, тоңазытқышты дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналдық қызметтер жүгінің. Егер тоңазытқыштың кәдеге жарату арналса, электр қоректін бауын мүмкіндігінше корпусқа жақын етіп кесініз, тоңазытқышты басқа пайдалануға болмайтындей етіп тоңазытқыштың естігін, резене мен серелерді ажыратыныз. Есік тоңазытқыштың кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдық қызметтер жүгінің. Тоңазытқыштың сұту жүйесін закымдал алмаңыз. кәдеге жарату кезінде енбекti қорғау және қауіпсіздік техникасының ережелерін басшылықтарды жоюмен алыңыз. Осы бүйімдер жою туралы қосымша ақпараттың өз қаланындағы компания кеңесінен, қалдықтарды жоюмен шұғылданатын коммуналдық қызметтеннемесе осы бүйім сатып алғынан дүкенмен байланысу арқылы алуға болады.



ЕСКЕРТУ

Аспапты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжалды пайдалану: Осы аспап құрғак, жабық түрмистық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа турде пайдалану дұрыс пайдаланбаң деп саналады және жарапатқа әкелу мүмкін, оған өндіруші жаупен бермейді.

Не істеген жен ...

✓ Штепсельдік айырдың тоңазытқыштың астындағы кеңістікті шектелмегендегін көз жеткізіңіз.

✓ Тоңазытқышты өшіргенде, оны кабельден емей айырдан устаңыз.

✓ Тоңазытқышты қабыргадан жылжытқан кезде, электр қорегінің бауының басылмауына және оның закымдалмауына назар аударыңыз.

✓ Штепсельдік айырдың закымдалмағанына көз жеткізіңіз, закымдалған болса, мүмкіндігінше, электрді ажыратып, оны ауыстыру үшін үзілдетті қызмет көрсету агенттімен кеңесініз.

✓ Тоңазытқыштың жаңындағы газдың немесе басқа бір тұтанатын газ шықпауына көз жеткізіңіз. Жылыштан ағу анықталған жағдайда, газдың шығын тоқтату арналған клапандың өшіріңіз; есік пен терезен ашыңыз, бірақ өшіріміңіз, тоңазытқыштың немесе кез келген басқа аспаптың электр қорегі бауын ажыратынаны.

✓ Тоңазытқышты тазалау, қызмет көрсету немесе шыракты ауыстыру үшін, тоңазытқышты өшіріңіз.

✓ Есік тұтасынан ашыңыз, есіктің арасындағы қашықтық өте тар болмауына назар аударыңыз, сондықтан саусақтың қысылып қалып болдырмаңыз.

✓ Тоңазытқышты өшірген сон, қайта қосу үшін оны кемінде 5 минута қалдырыңыз, өйткені жи қайта іске қосу компрессорды бұзуы мүмкін.

✓ Желдеткіш санылаударды беттегеменіз.

✓ Тоңазытқышты тастаған кезде, балалардың кездесіп тақырыптың тығызып қалуын болдырмай үшін, тоңазытқыштың есігін, есіктің нығайтыштары мен серелерді алып тастап, оларды тиісті орынға қойыңыз.

✓ Егер 8 жас және одан үлкен, деңе, ментальды және сенсорлық қабілеттері шектелуі балаларды бақылап отырса және аспапты қауіпсіз таஸілде пайдалануға қатысты нұскаулық берілсе, осы аспапты олардың пайдалануына болады. Балалардың осы аспаппен ойнауды болмайды. Тазалау мен пайдаланушылық қызмет көрсетуді ересектердің баялынуынан балалардың еткізуіне болмайды.

✓ Тоңазытқыштың жақсы жеделтілітін белдеуде ауыз су көзінен алтыста орналасуы тиіс. Тоңазытқыштың үстінде кемінде 20 см және айналысында 15-20 см қынестітік, болуына көз жеткізіңіз.

✓ Құрылғы газ құбырымен байланыс түспеүі және одан кем дегенде 15-20 см қашықтықта орнатылуы керек.

✓ Аспап штепсельдік айыр қолжетімді болатындығын етіп орналасуы тиіс.

Не істеге болмайды ...

✗ Тоңазытқыш 220-240 В айналымалы ток/50 Гц әлекер желісіндегі жұмыс істейді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытқу тоңазытқыштың іске қосылмауын акуелу мүмкін, температуралы реттегу мен компрессор бұзылады немесе компрессор жұмыс істеген кезде дәзгеше шу пайда болуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.

ЕСКЕРТУ

✗ Тоңазытқышты жерге сенімді қосылған арнайы розеткамен жабдықтау қажет. Тоңазытқыштың күш беретін кабелі 3 ішекті (жерге қосылған) Штепсельдік айрімен қамтылған, ол стандартты. 3 ішекті (жерге қосылған) розеткага жаралды. Ешқашан 3 ішекті байланысты (жерге қосу) кеспеніз және бөлшектеменіз. Тоңазытқышты орнатқан соң, айр қолжетімді күйде қалуы тиіс.

✗ Ешқашан тоңазытқышта оңай тұтанаатын, жарылысқа қауіпті немесе жемірілу-белсенді материалдарды сақтаңызы.

✗ Тоңазытқышта дәрі-дәрмектерді, бактериологиялық немесе химиялық заттарды сақтауға болмайды. Оған қатан температуралық жағдайда сақтауды қажет еттегін материалдарды орналастыруға болмайды.

✗ Әрті болдырмай ушин, тоңазытқышқа тікелей жақын жерде бензинді немесе оңай тұтанаатын затты сақтаңызы және пайдаланбаңыз.

✗ Устінен заттардың құлап түсінен немесе сүмен жанасу кезінде ток үрүнан көлтірілген дene зақымдарын болдырмай ушин, тоңазытқыштың үстінгі жағына тұрақсыз заттарды (ауыр обектілерді, сүйкітыбын бағыттандырылған) коймайыңыз.

✗ Есіккі немесе бөтөлек үстәғашка сылмаңыз. Есік тік қалыпнда жылжуы мүмкін, бөтөлек үстәғаштың жұмын түсініп түсініп тоңазытқыштың төңкірлігін түсініп мүмкін.

✗ Азық-түлік пек сусынды толтыру кезінде, мұздаткыш камераның есігін, серелерді немесе оның корпусын баспаңыз.

✗ Тоңазытқыш жұмыс істең түрған кезде, оның мұздату камерасының ішкі бетіне, асіресе, ылғал қолды тигізбеніз, ейткені сіздің қолыңыз бетінде қатып қалуы мүмкін.

✗ Тоңазытқыштың электрлік өкшалануын сақтауды қамтамасыз ету үшін, тазалау кезінде тоңазытқышты бүркімешін және жумсақыз, тоңазытқыштың ылғал жерге немесе су тегілі мүмкін жерге орнатпаңызы шашырандыларын немесе жұмсақ таза шуберекпен сүртің және көтіріңіз.

✗ Тоңазытқышты болшектеуге немесе азгерістер енгізуге рұқсат алу керек. Тоңазытқыштың кез келген бірден немесе ерекшел жылжуы салынадатту үткіштегердің зақындауды мүмкін.

✗ Немешінкіт зақындаудың немесе дәнеке зақымын әтінже болып табылуы мүмкін. Тоңазытқышты қәсібілер орындауда тиіс.

✗ Сабілер мен балаларға тоңазытқыш камераның жаһінде шығынға жол бермениз.

✗ Өндірушінің ұсынғандарын қосылғанда, тоңазытқыштың ішіндегі электр аспалттарын пайдалануға болмайды.

✗ Хладагент контурын закидам алмайыңыз.

✗ Тоңазытқыштың ішкі белгілі көлтірілген үшін шаш көптіруге арналған фендік пайдалануға болмайды. Истік көтіру үшін жағылған шамды тоңазытқыштың ішіне салмаңыз.

✗ Инсектицид сиянын үшатын субстанцияларды аспалттың әлдебір бетіне тозандатпаңыз.

✗ Есіккін қозғалыс радиусы шейберінде балалар жок кездеғанда, тоңазытқыштың есіктерін ашаңыз немесе жабыңыз.

✗ Егер қауіпсіздігін жауаптауда адам баяқылмаса немесе аспалтып шындалу жөнінде нұсқаулық бермесе, осы аспалты дене, сенсорлық немесе мемелтады мүмкіндіктерін шектелүтілдіріледі (балалардың қоса алғанда) пайдалануға болмайды.

✗ Компрессордың едауру үзак жұмыс істеүнін немесе азық-түліктегердің құлап түсініп болдырмай ушин, тоңазытқыштың камера да азық-түліктік тым көп сақтамаңыз. Жаһіктердің жүктеуде сыйынан астырын астырып көрек. Азық-түліктік жалалық салмағы 30 кг аспалу тиіс. Азық-түліктік еденге құлап түсініп болдырмай ушин, тоңазытқыштың жәшігін тым қатты және бүршепен ашпаңыз.

✗ Механикалық аспалттарда немесе индіруші ұсынғандардан басқа еріту барысын жеделдейтін басқа айстарді пайдаланбаңыз.

✗ Тоңазытқыштата жақындан байланысты әлдебір маселелер туындаған жағдайда, маселенің жоған клиенттің қызметтепен хабарласыңыз, пайдаланышынан ет бетінше ауыстырымау тиіс.

Тоңазытқышта азық-түліктік сақтау тұралық көңес

① Быстық азық-түлік өнімдері тоңазытқышқа сақтауға қойылғанда дейін бөлме температурасына дейін салындыратылуы тиіс.

② Азық-түлік өнімдерін жұмынды немесе тазаласыз, оларды тоңазытқышқа салғанда дейін ондағы сұдың барлық тамшыларын кептіріңіз.

③ Азық-түліктік сурыптап сақтау. Сакталатын өнімдер санаты бойынша сурыпталуы тиіс. Қун сайын пайдаланылатын өнімдер сөрөнің алдыңғы белгінен орналастырылуы тиіс. Бул есікті ашаңызда қажетсіз кідрүді, сондай-ақ олардың жарамдылық мерзімінің етін болдырмайды, еткінен сіз оларды тамақтаңыз қолданудан умыттың көтіңтік.

④ Азық-түлік өнімдерін шамадан тыс сақтамаңыз. Азық-түліктің арасында кішігірім қашықтық болуы тиіс. Бул салынғы ауындың біртегінен жаңе жақсы қызметтепен хабарласыңыз.

⑤ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғашаны зақындауды мүмкін. Өнімді ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑥ Азық-түліктік өнімдердің шамадан тыс жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғашаны зақындауды мүмкін. Өнімді ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑦ Тоңазытқыштың майдыларынан өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑧ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑨ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑩ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑪ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑫ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑬ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑭ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑮ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

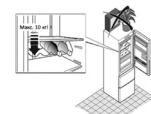
⑯ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑰ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑱ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

⑲ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.

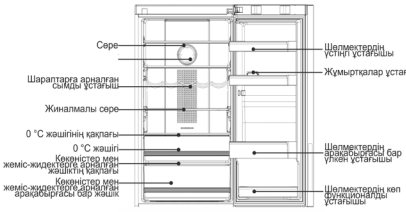
⑳ Өнімдердің ішкі қабырғага жақын орнатылғанда, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабырғашамен жұмыс індейтін болдырмайды, ейткені майдың кейір түрлердің ішкі қабырғадан біршама альяста орналастырыңыз.



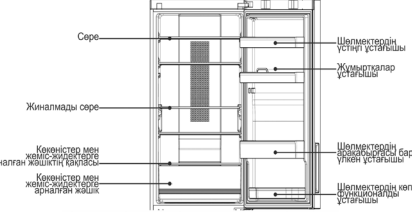
ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

Сипаты

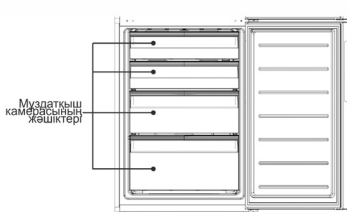
Бұл схема сіз сатып алған тоқазытқыштың жиынтықталымынан бірзама ерекшеленуі мүмкін.



* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



C2F636/C2F637*/C2F737*/C2F536*/C2F537*

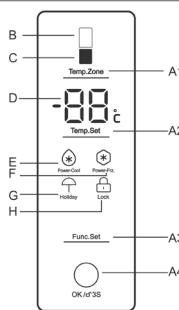
Орналастыру орны

① Тоназықтышын, корпусын тенестеру. Тоназықты егіс және қатті жерде орналастырылу түсі. Егер тоназықтышың ежес жерде орнатылса, түпкім ретінде тегіс берік беттер мен отка тәзімді материалдар пайдаланылу түсі. Егер тоназықтыш азад туразыксын орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоназықтышың бапталатын аяқтарын узартса қысқартылаасыз.

① Тоназыткыштың есігінен дұрыс жабылуын қамтамасыз ету үшін, тоназыткыш аздал артқа енкейтілген – конструктивті қабилеттілік.

① Каптаманы, көбікпласт негізді және аксессуарларды

Оқтаманы, кебілкіпталғанда жаңа аксессуарларды бекітін жабысқа таспаңы алып тастаңыз. Илесе құжаттамен аксессуарларды тексеріңіз. Жыныздыңнан алшакты болған жаһдайда, сатыл алған сағет бастап 5 күн шілде дүкенде жүгінің. Тоназықтышты орында жылының - «Орналастыру орны» тарауын қаралып. Пайдаланар алдында корпусты тазалау керек. Тоназықтыштың ішінде азір-тұлпак салудан бұрын, онци сырты және қыл белгін тазаласын. Қалыпта жұмыс қамтамасын етіп шын, оның көсудан бұрын, аспалтың тендердүйнә және тазаладын соң, оны жұмыс іsteмейтін күніндегі бұзатқа қалыптың көлігінен жағдайтағы қосқан соң, тоназықтыштың жаңа музатада камарасынан температурасы автоматты түрде сәйес ретте 5 °C және -18 °C-ге орнатылады. Мы Zone белгіли тоназықтырьлысы режимінде жұмыс істейді. Тоназықтыш бағтау режимі. Рекимді колемде бағтау: температуралардың тонализаторынан бағтаудың арзыхын бағтауда болады (оны нусқалықтар «Функцияның сипаты» тарауында). Тоназықтыш бирнеше азайту жұмыс істеп, тоназықтышты белгілі едайын сұнған соң, тоназықтыштың азық-түлпектерін салынып.



Стандарты басқару панелі

Тоңазытқыш температурасын баптау

А1 түмшігін. В индикаторы жаңғанда дейін бірнеше маңтасының, тоңазытың күтілік температурасын күйге келтури шын A2 түмшігін басының. Тістік В және D индикаторлары бір мезет жарықтар болады. Температура әрбір басқаш салын 1 °С-ка деңгейдендей; Тоңазытың күйге келтури параметрлерінің бірлізінде $\Delta T = 2^{\circ}C$, $\Delta x = 5^{\circ}C$, $\Delta y = 6^{\circ}C$, $\Delta z = 8^{\circ}C$ салын болады. Тоңазытың температуралырының диапазоны минималды мән 2 °Стен бастап максимальды мән 8 °С-да дейін кубылады. Орнатылған температуралық растаушы A2 түмшігін басуды тоқтатының



Эконом басқару панелі

Тоңазытқыш температурасын баптау

Қажетті температуралы таңдау үшін, А1 батырмасын басыңыз, ал жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қаңнан циклдік өзгереді, өзінің кәжетті температуралы таңдау үшін. Тональтық температуралының диапазоннаныраңыз ең темен 0 °С-лен ен жоғары ман 8 °С-ге лінген күбидылар..

ФУНКЦИЯЛАР

Мұздату камерасының температурасын баптау

А1 түймесін F индикаторы жаңғанға дейін басып тұрыңыз, мұздатыштың температурасын күнгे көлтүрүшін A2 түймешігін басыңыз. Тісі С және D индикаторлары бір мезете жақырап болады; Температура ерібас қасын 1 °С-кә тендендейді; Мұздатыштың күнгे көлтүрүші параметрлерін бірдейлігі “16°”, “17°”, “18°”, “19°”, “20°”, “21°”, “22°”, “23°”, “24°”, “16°” сайын болады. Тоңазытқыштың температураларының диапазоны минималды мәні -24 °С-тен бағталған максималды мәні -16 °С-кә дейін күбылады. Орнатылған температуралар растау ушін A2 түймешін басуды тоқтатыңыз.

Қатты салықндау (Power-Cool/S-Cool)

Жақетті температура таңдау ушін, А2 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мин-нен Маx-ка дейін циклдік өзгереді, өзінгіз жақетті температура таңдау алдыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазоны ең теменгі мәні -24 °С-ден ең жоғары мән -16 °С-ге дейін күбылады.

Құшті мұздату (Power-Frz/S-Frz)

Индикатор жаңғанға дейін А3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қатты салықндау функциясын көзін салығынан растау ушін А4 батырмасын басыңыз. Осы функция 1 сікеу дәурісін қайталау арқылы өшірілу мүмкін. Температура ең теменгі деңгектен күлдүргендегі, бул функция автоматты түрде шеді. Осы режимде Қатты салықндау функциясы тоңазытқыш температурасын баптаған кезде шеді.

Демаласы функциясы

А3 түймешін F индикаторы жаңғанға дейін бірнеше мәрте басыңыз; Қатты мұздату функциясын активтедірді растау ушін А4 түймешікты басыңыз. Бул функция 56 сағат еткенен кейін автоматты түрде ақыртады. Егер де сіз мұздатыш камерасында азық-түлкіт көп мөлшерде мұздатыс болсыңыз, азық-түлкіт мұздатыш камерасын көймә тұрып, 24 сағаттан бұрын Қатты мұздату функциясын қосыңыз. Бұл режимде Қатты мұздату функциясы мұздатыштың температурасын күнгे көлтүрүшінде ажыратылады.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сөнеді және бұғатталады (Н индикаторы жаңады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманы басқанда жаңады buquerque функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы жаңғанда 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады. Бұғаттан шыгары функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы сенгендеге 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шыгады.

Есіктің ашылуы туралы ескертүші сигналы

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішіндегі жарық пен басқару панелі жаңады. Егер есік 3 минут үшіндегі жабылмас, ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панелінде кол түзіліп, ескертүші сигналды тоқтату болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан үзак жабылмаса, тоңазытқыштағы жарық пен бақылау панеліндегі көмексі жарық автоматты түрде сөнеді.

Серенің біліктігін баптау

Серені орнына орнату ушін, серені қайта қоюға болады, құлактарын серенің екі жағынан бағыттаушыға орналастырып, оны тірелгенде дейін жылжытыңыз.

Кекеністер мен жемістерге арналған жәшік

Тоңазытқышта кекеністер мен жемістерге арналған жәшік бар. Жәшік жемістерді, кекеністерді және т.б. сақтауға жарамды.

Фреш аймак белгілі 0 °C

Жәшіктегі температура шамамен 0 °C деңгейде үсталады; Ол коршаған ортадаң әр түрлі температурасына немесе тоңазытқыштың жұмыс режиміне орай аздалағанда алады. Ол 1-2 күн бойы балынғы балыктер, ет пен дайындалған тамақты сақтауға жарамды. Сақталатын енімдердің талабына орай, Фреш аймак белгілі 0 °C.

I. АВТ бактерияға қарсы модүлі

Модульдің жұмыс принципі турмалин кристалдарының қасиеттеріне негізделген (шыққан тегі табиги тас). Турмалиннің кристалдардағы оған температура өзгерісімен (сүу, қызы) асер ету кезінде, электр зарядын жинау қасметіне ие . Кристалдарың бір үшін теріс, келесі үшін теріс жағдайдағы оған температура өзгерісімен қарашан ортадаң ол молекулаларын зарядтайды. Сөйтін, коршаған ортадаң теріс зарядталған иондардың күміс иондарымен реакция түсіп, бактерияға қарсы асер күрайды. Модуль қосымша балтадың қажет етпейді.

Жиналатын серені пайдалану

1-сүрет жиналатын серені жайылған түрінде көрсетеді, оған сіз азық-түлкік контейнерлерін орналастыра аласыз. 2-сүрет жиналатын түрдегі жиналатын серені көрсетеді, мұнда сіз азық-түлкік ушін едауір білк контейнерлерді орналастыра аласыз. Серені 1 қалыптан 2 қалыпқа ажырату ушін, в құрылышы артқа тартып, соңынан в құрылышын артқа тартып, соңынан в құрылышын артқа тартып, соңынан в құрылышын сүретте көрсетілген жебе бағытында тартыңыз. Серені 2 қалыптан 1 қалыпқа ажырату ушін, в құрылышын артқа тартып, соңынан в құрылышын артқа тартып, соңынан в құрылышын сүретте көрсетілген жебе бағытында тартыңыз.

Шаралың қымыз үстегышын пайдалану

1-сүрет шаралың қымыз үстегышын орнынан қалыптың көрсетеді, осындаң қалыпта көп орынды үнемдеу болады. 2-сүрет шаралың үстегышын ыдыраған күйден көрсетеді. Мұндай жағдайды ол жерде түрлі шаралтардың көмексіз ажырату ушін, сымды төмөн тартыңыз. Оны 2 қалыпта көлтүрүшінде, сымды жоғары тартыңыз. Δ Серенің екі үшінен бір деңгейде түрганына кез жеткізің. Кері жағдайда сере құлап түсүі nemесе оның ішіндегі віндерде құлап түсүі мүмкін.

Тоңазытқыштың белгіліндегі шам және оны ауыстыру

Шамның параметрлері: 12 В макс. 2 Вt (A2F636*) және 12 В макс. 5 Вt (A2F635*). Жарықдиодты шырақ пен оның жарық көзі энергияның заттындауда және үзақ қызметтеді. Оның жарық көзін атқарудың қамтамасыз етеді. Егер ақауы болса, сатудан кейнінде қызметтеді көрсету персональмен хабарласыңыз.

Сере HCS

Сере устінде кекенің жашикпен жабдықталған, экологиялық есімдік мембранның респираторлық функциясы. Азық-түлкі болып қалады балын күйінде үзақ үзілті болып.

Мұздату камерасының температурасын баптау

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A2 при этом температура будет циклически изменяться от Min до Max при индикаторе D, выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьируется от минимального значения -24 °C до максимального значения -16 °C.

Қатты салықндау

Функцияны іске қосу ушін A индикаторы жылпылықтаганша 3 секунд басып үстап тұрыңыз.Қатты салықндау режимін шығу ушін индикатор C сөнгениң дейін A2 түймесін басып түрекер .. Бұл функция температураларын ең теменгі деңгейден түсіп кету кезінде автоматты түрде шеді.

Құшті мұздату

Функцияны белсендіру үшін D түймесін 3 секунд бойы D индикаторы жаңғанда үстап тұрыңыз.Карынды мұздату режимін шығу ушін D индикаторы өшірілсеңше A2 түймесін басып үстап түрекер. Бұл функция 56 сағат еткен соң,автоматты түрде шеді. Мұздатышқа тәмак салғанда дейін 24 сағат бойы Қатты аяз функциясын көзін салығын.

Демаласы функциясы

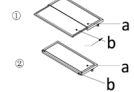
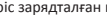
G индикаторы жылпылықтаганша A3 түймесін басыңыз.Бұл функцияны белсендіруді колмен қайталау арқылы өшіруге болады. Демаласы режимінде тоңазытқыш автоматты түрде 17 °C температурада жұмыс істейді.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сөнеді және бұғатталады (Н индикаторы жаңады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманы басқанда жаңады buquerque функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы жаңғанда 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады. Бұғаттан шыгары функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы сенгендеге 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шығады.

Есіктің ашылуы туралы ескертүші сигналы

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішіндегі жарық пен басқару панелі жаңады. Егер есік 3 минут үшіндегі жабылмас, ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панелінде кол түзіліп, ескертүші сигналды тоқтату болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан үзак жабылмаса, тоңазытқыштағы жарық пен бақылау панеліндегі көмексі жарық автоматты түрде сөнеді.



ФУНКЦИЯЛАР

Үлкен сақтау көлемі

Тоңазытқыштың температурасын баптау

Тоңазытқыштада немесе мұздатыштада теменге себетті қоспағанда, энергияны тиімді пайдалану үшін, басқа себеттерді азық-түліктің мен мешерін сақтау үшін шигарып алуға болады.

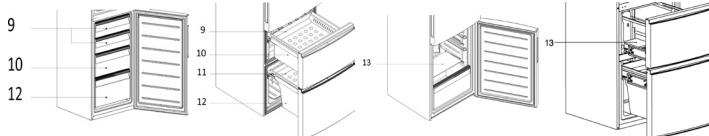
△ Мұздатыштың камерауда ауынан жеделен орнын бөгеттеменіз, одан 15 мм қашықтықто ұстаңыз, сондай-ақ өнімді мұздатыштың сенсорына қоймаңыз және одан 15 мин амалы ұстаныңыз.

△ Кейбір функцияларды байланысты әр түрлі болуы мүмкін моделін тоңазытқыштың.

Түрлі өнімдер үшін ұсынылған сақтау

Салқын аға тоңазытқыш ішінде айналатындықтан, сақтау бөлігінде температуралық айырмашылық байқалуы мүмкін. Түрлі өнімдер өз қасиеттеріне орай бөліктік түрлі орындарына орналастырылып мүмкін.

1. Жұмыртқа, май, ірішік және т.б.
2. Сүсындар, консервленген және т.б.
3. Май, косметика және т.б.
4. Сүсындар, консервленген өнімдер, торттар және т.б.
5. Шарал, жампап және т.б.
6. Сүт, ірішік және т.б.
7. 0 °C аймақта балын балық, ет немесе дайындалған тағам және т.б. 1–2 күн ішінде, 8 тармактағыдан.
8. Дайындалған ет, балын балық, ет және т.б.
9. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.
10. Мұздатылған өнімдер, балмұздада және т.б..



ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Мұздату камерасын еріту

Тазалау кезінде салқын шыны серелерді жылы сүмен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шынындағы және дене жақақтына немесе мүлтіктің закындауына әкелу мүмкін.

Тазалау

Бүлінген өнімдердің ісін болдырмау үшін, тоңазытқышты тұрақты тазалаңыз. Қауіпсіздік мақсатында тазалау алдында тональтыздықты ажыратыңыз. Тоңазытқышты жылы суға малынған жұмысқа матамен немесе еріншемен тазалаңыз (жұмысқа тазартқыш затты қосуға болады). Жұмысқа құрғак шуберектің комегімен тоңазытқыштың бетіндегі су тамшыларын көтіріңіз. Есікіт нығызыдауышын үнемін таза үстеніңіз.

△ Тоңазытқыштың ет ауыр, Сіз оны тазалау немесе жөндеу үшін қозғалтқан көзіңізде, едендің закымда алмауға тырысыңыз. Едендің закымда алмау үшін, тоңазытқышты төрсөлтің қозғалтқаны.

△ Электрмен өкшалануынан теріс асер берілін болдырмау үшін, тоңазытқышқа су бүркімешін және текпеніз. Қатты щеткамен, сым щеткамен, жұмыш ұнтақпен, бензинмен, амилацетатпен, ацетонмен және осған ұқсан ерітінділермен, қышылмен немесе сілтімен тазалаңыңыз.

△ Закымдануды болдырмау үшін, тоңазытқышты жуу мақсатында арнайы ерітінділермен немесе жұмысқа жұмыш заттен тазалаңыңыз.

△ Әйсал қолмен метал белшектерді үстемділде жағдайда сіздің теріңде салынған метал белшектерді беттерге жабысып қалуы мүмкін.

△ Тазалау кезінде салқын шыны серелерді жылы сүмен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шынын, жақақтқа немесе мүлтіктің закындауына әкелу мүмкін.

Электр қорегін тоқтату шаралары

Тіпті жағдайларда тоңазытқыштың электр қорегін беру тоқтатылғаннан соң азық-түлік бірнеше сағат сақталады. Егер электр энергиясын беру тоқтас, өшірілдің үзакқыссыз туралы электр компанисының қорығау шалын сұрағын. Өшірген кезде қосынша азық-түлік өнімдерін тоңазытқыштың салынған жағдайда есіткі жиі ашпаға тырысыңыз. Егер өшіру туралы алдын ала хабар берілсе немесе шөв 24 сағаттан узакқа созылса, алдын ала аздал мұз дағындан койыңыз және контейнерді тоңазытқыш белгінің үстінгі жағына орналастырыңыз.

△ Электр өшірілдің кезеңде басқа бір қауларап кезінде тоңазытқыштада температурда үлгітін кезде, жеүге жарамды азық-түлік өнімдерін сақтау мерзімі қысқарады.

Барлық өнімдердің алып тастау

Егер тоңазытқыш шақ үзілті пайдаланылмайтын болса, оны желіден ажыратыңыз, сү көзінен ажыратыңыз және оны жоғарыда сипатталған тасліде тазалаңыз. Тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз ісік шықпауы үшін, тоңазытқыштың есігін ашиқ қалдырыңыз.

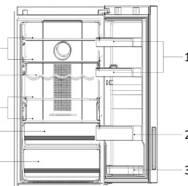
△ Тоңазытқыштың тиісті қызмет атқару мерзімін камтамасын ету үшін, бұл қажет болған кезде тоңазытқышты өшірімейз.

Демалыс күні немесе демалысқа кетерде

Зәқәт демалысқа кетер кезде, электр энергиясы мен сүдың берілін өшірініз. Барлық өнімдердің алып тастау, бұл қыраудың есүн күтте тырысыңыз. Содан кейін ішкі белгітік тазалаңыз және көтіріңіз, тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз ісік шықпауы үшін, тоңазытқыштың есігін ашиқ қалдырыңыз. Егер білме температурасы 0 °C-ден томен құлдыраса, блікті қызмет көрсетуші персоналдан сү беретін жүйеден сүдың тастауын етініңіз. Кері жағдайда, егер сү түтікшесі немесе қосылыстар бозылатын болса, сүдың артық тегінен меншік манызыда шамада закымдалып мүмкін.

Тоңазытқыштың орнын ауыстыру

Тоңазытқыштың жөлдегендегі ажыратының тоңазытқыштағы жемістер мен көкөністерге арналған серелер мен контейнердері, сондай-ақ мұздатық камерарада серелер мен басқа жылжымалы белімдердің жабысқақ таспаның комегімен бекітіліці. Есігін жауып, жабысқақ таспасмен бекітіліці. Суыту жүйесін закымдан алмау үшін, тоңазытқышты 45 градустан жогары енекітіліңіз. Меншікті закымдан алмау немесе дene закымдарын болдырмау үшін, тоңазытқышты тұтқасынан тартып қозғалтпаңыз. Ешқашан тоңазытқышты көлдененеңінен қоймаңыз.



11. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.

12. Мұздатылған өнімдер, балмұздада және т.б.

13. Егер мұздатылған беліктегі жашикты 2 қоспағанда, шік жашиктер мен туپқоймалар-да шигарса, мұздатылған өнімдердің үлкен үлестерін сақтауга болады.

АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ МЕН ЖОЮ

Сервистік орталықта жүгінер алдында, алдымен ақауларды табу және жою кетесімен танышыныз. Бұл сіздің үақытыңыз бер акшақызы үнемдей алады. Орындау сапасындағы немесе тоңазытқыштың материалдандағы ақаулардан туындаған мәселелерді қослағанда, кесте жалпы мәселелерден тұрады.

Меселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемелейді	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш еріту режимінде жұмыс істейді. ✗ Электр қорегі желісіне қосылмаган. ✗ Тоңазытқыш өшірулі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл автоматты ерітін тоңазытқыш үшін қалыпты жағдай. ✓ Айрындың розеткага нұғыс бекітілгеніне көз жеткізініз. ✓ «Көре» батырмасын басың, тоңазытқыштың қайта қосу үшін 3 секунд немесе одак көп үақыт үстен тұрындың немесе тұтқаны ӨШІРУ қалпынан температуралың таңдау қалпының бұрынды.
Тоңазытқыш жиі немесе тым үзак үақыт салықын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жогары. ✗ Тоңазытқыш желіден үзак үақыт өшірулі болады. ✗ Мұз дайындаудың автомат жұмыс істеп тұр. ✗ Есік тым жиі немесе тым үзак үақыт ашылады. ✗ Тоңазытқыштың/мұздатқыштың камераасының есіктері тызыз жабылмайды. ✗ Мұздатқыш камераасының температурасы тым төмөн бапталған. ✗ Тоңазытқыштың/мұздатқыштың, есік нығызаудауышы лас, тоғзан шытынғанда немесе лайық келмейді. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл жағдайда тоңазытқыштың үзақ үақыт жұмыс істегені жөн. ✓ Тоңазытқыштың толық салықындауы үшін әдетте, 8 сағаттан 12 сағатқа дейін кетеді. ✓ Мұз өндіруді үдерісі тоңазытқыштың тым үзақ жұмыс істегеңінде. ✓ Жыныс аяу тоңазытқышқа келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбурлайды. Есікті тым жиі ашпаңыз. Есікті тым жиі ашпаңыз. ✓ Тоңазытқыштың тегіс бетте тұрағына және шешир енімдердің немесе контейнерлердің есікке соғылмаудың көз жеткізініз. «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараныз. ✓ Тоңазытқыштың қанағаттанарлық температуралық қол жеткізілгенше, температуралық өдау жогары белгіле орнатыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады. ✓ Есік нығызаудауышын тазалаңыз. Есік нығызаудауышындағы жылыстал ағу түсті температуралың үстен тұру үшін тоңазытқыштың тым үзақ үақыт жұмыс істегеңінде ақелу мүмкін. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Тым жоғары температура		
Тоңазытқыштың/мұздатқыштың бөлігінде температура тым жоғары	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Есік тым жиі немесе тым үзак үақыт ашылады. ✗ Тым жоғары температура орнатылған. ✗ Есіктері жақсы жабылмайды. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Жыныс аяу есік ар ашылған сайын тоңазытқышқа келіп түседі. Есікті мүмкіндігінше сирек ашуға тырысыңыз. ✓ Температуралық қайта баптаңыз. ✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараныз. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Мұздатқыштағы температура тым жоғары, ал тоңазытқыштағы температура ОК	✗ Мұздатқышта тым жоғары температура қойылған.	✓ Мұздатқыштың температурасын өте төмөн температуралық қойылыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады.
Тоңазытқыштың сыртқы бетіндегі су/ылғал/қырау		
Ылғал тоңазытқыштың сыртқы бетіне немесе екі есіктің арасына жиналады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Ылғал климат. ✗ Тоңазытқыштың есіктері тызыз жабылмаган. Бұл тоңазытқышта салықы ауандың және сыртқы жыныстың ауандың конденсациясына әкеледі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Біл ылғал климатта қалыпты. Ылғал мөлшері ылғал азайғанда кеміді. ✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараныз.
Тоңазытқыштағы жағымсыз істеп		
Тоңазытқыштың ішкі жағы лас	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыштың ішкі бетін қалай тазалау керек. ✗ Тоңазытқышта ісіс күшті өнімдер сақталады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тоңазытқыштың ішкі бетін тазалаңыз. ✓ Өнімдерді нығыздаң ораңыз.
Егер сіз есісцеңіз		
Гүйдер	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тңазытқыштың бөлігі ашулы. ✗ Мұздатқыштағы температура тым жоғары. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Есікті жабының немесе ескертүші сигналдың қолмен ешірініз. ✓ Ескертүші сигнал салыстырмалы жоғары температуралық орай алғашындағы жағынан қасылған көзінде-ақ қалыпты болып табылады. Сіз сигналды қолмен ешіре аласыз.
Қалыпты емес дыбыстыар	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш тегіс емес жерге орналаскан. ✗ Тоңазытқыш оның жынындағы кейібір обьектілермен жүсісады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тоңазытқыштың орналасу денгейін балтау үшін аяқтарын пайдаланыңыз. ✓ Оның қасындағы обьектілерді алып тастаңыз.
Су ағысина үқсайтын жөндей шу	✗ Бұл тоңазытқыш жүйенің дыбысы.	✓ Қалыпты.
Корпустың қызыуы	✗ Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істейді.	✓ Бұл жүйе конденсаттың пайдада болуының алдын алады жәе бұл қалыпты жағдай.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	A2F635*	C2F636*
Жалпы көлемі, л	356	364
Тоқазытықшы/мұздатқыш камераның көлемі, л	235/100	235/108
Тез бұзылатын өнімдердің белудің қолданылатын көлемі	21	21
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытықшы камераның өнімділік таулигіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	334	342
Шұденгей, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600A	R600A
Габариттері (Е×Б×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Салмағы, кг	83	80
Қаптамадағы габариттері (Е×Б×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Қаптамадағы салмағы, кг	91	88

*= жиһынтығына байланысты тоқазытықшы (түсі)

Модель	C2F536*	C2F537*
Жалпы көлемі, л	364	386
Тоқазытықшы/мұздатқыш камераның көлемі, л	256/108	278/108
Тез бұзылатын өнімдердің белудің қолданылатын көлемі	,	,
Мұздатқыш камераның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытықшы камераның өнімділік таулигіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A	A
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	417	428
Шұденгей, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ЕхБхГ), мм	595×1905×672	595×1998×672
Салмағы, кг	78	85
Қаптамадағы габариттері (ЕхБхГ), мм	663×2000×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	88	94

*= жиһынтығына байланысты тоқазытықшы (түсі)

Модель	A2F637*	C2F637*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоқазытықшы/мұздатқыш камераның көлемі, л	257/100	257/108
Тез бұзылатын өнімдердің белудің қолданылатын көлемі	21	21
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытықшы камераның өнімділік таулигіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	342	349
Шұденгей, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ЕхБхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габариттері (ЕхБхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

*= жиһынтығына байланысты тоқазытықшы (түсі)

Модель	A2F737*	C2F737*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоқазытықшы/мұздатқыш камераның көлемі, л	257/100	257/108
Тез бұзылатын өнімдердің белудің қолданылатын көлемі	21	21
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытықшы камераның өнімділік таулигіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A++	A++
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	260	268
Шұденгей, дБ	38	38
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ЕхБхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габариттері (ЕхБхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

*= жиһынтығына байланысты тоқазытықшы (түсі)

КЕПІЛДІКТІ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТЕҢ КЕЙІНГІ СЕРВИСТИК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша керек-жарақтар сатып алушын, барлық мәселелері бойынша осы бүйімдің езіліс сатып алған сатушыға немесе Хайер авторландырылған сервистік орталықтарының біріне жүгініңіз. Үйимдің пайдалана бастағанға дейін Пайдалану жөніндегі нұскаулықен мүқият танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынушының талаптарын қанағаттандыру қолданыстағы зәннамаға сәйкес жүргізіледі.

KZ

ЗМІСТ

Упаковка та утилізація виробу.....	16
Попередження.....	16
Перед використанням	18
Функції.....	18
Обслуговування.....	20
Виявлення та усунення несправностей.....	21
Технічні характеристики.....	22
Гарантійне і післягарантійне сервісне обслуговування.....	22
Перенавішування дверей.....	23

Умовні знаки



Так



Ні



Увага



Попередження

Аксесуари

Перевірте наявність аксесуарів та літератури відповідно з наведеним нижче переліком:

1 x Керівництво користувача

1 x Кришка дверної петлі

1 x Гарантійний талон

1 x Маркування енергоефективності

УПАКОВКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

Утилізація

Якщо ваш старий холодильник більше не можна використовувати, і ви хочете його викинути, тоді для того, щоб не завдавати шкоди навколишньому середовищу, холодильник потрібно правильно утилізувати. Зверніться до місцевих комунальних служб для отримання додаткової інформації. Якщо холодильник призначений для утилізації, відірвіть шнур електро живлення якомога ближче до корпусу, від'єднайте двері холодильника, ущільнювальну гуму і полки, щоб холодильник не можна було більше використовувати. При утилізації старого холодильника зверніться в місцеві комунальні служби. Постарайтесь не пошкодити систему охолодження холодильника. При утилізації керуйтеся загальними правилами охорони праці та техніки безпеки. Додаткову інформацію про утилізацію цього виробу можна отримати, зв'язавшись з офісом придбання в вашому місті, комунальною службою, що займається видаленням відходів, або магазином, в якому було придбано вироб.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням приладу вперше

Передбачуване використання: Даний прилад сконструйований винятково для використання в сухих, критичних побутових умовах. Будь-яке інше використання вважається неналежним і може привести до травм, тим самим знимаючи відповідальність з виробника.

Что следует делать ...

- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не обмежена в просторі під холодильником.
- ✓ Тримайте вилку, а не кабель при відключені холо дильника.
- ✓ Подібайте про те, щоб не переїхати шнур електро живлення та не пошкодити його при переміщенні холо дильника від стіни.
- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не пошкоджена, а якщо так, то по можливості вимкніть подачу електроенергії і акуратно відключіть й, а також проконсультуйтесь з уповноваженими обслуговуючими агентом для її заміни.
- ✓ Переконайтесь в тому, що поблизу від холо дильника немає газу, або інших займистих витоків газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан з діяльності витоку газу; відкрийте двері і вікна, але не включайте і не вимкніть шнурів електро живлення холо дильника, або полки якого іншого пристроя.

- ✓ Вимінікайте холо дильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.
- ✓ Відкриваюте дверця за ручку, зверніть увагу на те, що відстань між дверцями може бути дуже вузькою, тому уникайте застравання пальців.
- ✓ Після відключення холо дильника, залиште його не менше ніж на 5 хвилин до повторного включення, оскільки частий перезапуск може пошкодити компресор.

- ✓ Не закривайте вентиляційні отвори.

- ✓ При викиданні холо дильника, щоб уникнути випадкового зачинення дітей, видаліть дверцята холо дильника, дверні ущільнювачі і полки і помістіть їх в належне місце.

- ✓ Такий пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше і людьми з обмеженими фізичними, сенсорними, або ментальними можливостями, а також у разі відсутності досвіду і знань, якщо їх контролюють, або інструктують щодо використання пристроя безпечною способом і з розумінням супутніх небезпек. Дітям не можна грати з таким пристрілом. Чистка і призначення для користувача обслуговування не повинні проводитися дітьми без контролю з боку дорослих.

- ✓ Холо дильник повинен бути розміщений в добре провітрюваному приміщенні недалеко від джерела питної води. Переконайтесь в наявності простору не менше 20 см над і 15-20 см навколо холо дильника.

- ✓ Прилад не повинен стикатися з газовою трубою і бути встановлений від неї не менше 15-20 см.

- ✓ Прилад повинен бути розташований так, щоб штепсельна вилка залишалася в доступності.

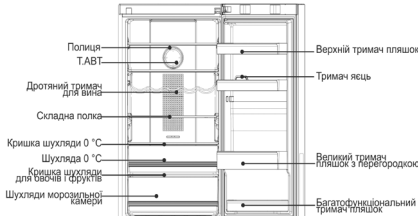
Що не слід робити ...

- ✗ Холо дильник неправильно від електричної мережі в 220-240 В змінного струму /50 Гц. У разі приєднання до неправильної напруги, відхилення може привести до того, що холо дильник не запуститься, пошкодиться регулювання температури, або компресор, або ж може виникнути ненормальний шум при роботі компресора. В такому випадку, необхідно встановити автоматичний регулятор.

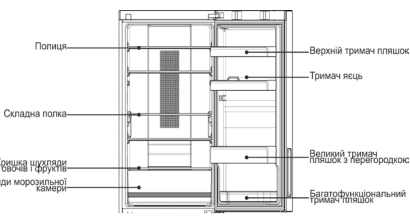
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Опис

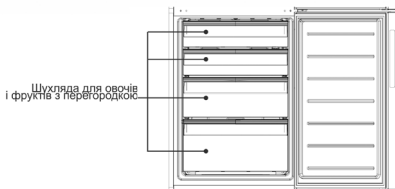
Ця схема може трохи відрізнятися від комплектації холодильника, який ви придбали.



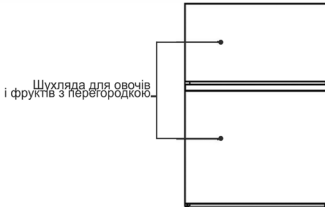
* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



C2F636/C2F637*/C2F737*/C2F536*/C2F537*



A2F635/A2F637*/A2F737*

Місце розміщення

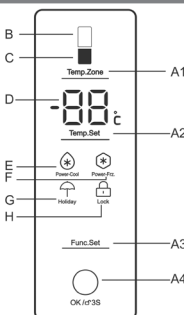
① Вирівнювання корпусу холодильника. Холодильник повинен бути розміщений на рівній і твердій поверхні. Якщо холодильник розміщується на нерівній поверхні, в якості підставки повинні використовуватися рівні міцні і вогнетехнічкі матеріали. Якщо холодильник злегка нестійкий, ви можете подважити, або відкрити ніжки холодильника, що настроюються, повертаючи їх за годинниковою, або проти годинникової стрілки.

② Для забезпечення правильного закриття дверей, холодильник злегка нахилений назад - конструктивна особливість.

Підготовка перед використанням

① Виділять упаковку, підставку з пінопласту і клейку стрічку, фіксуючу аксесуари. Перевірте супровідну документацію та аксесуари. У разі розбіжності в комплектації зверніться в магазин протягом 5 днів з моменту покупки. Перемістіть холодильник у відповідне місце - дивіться розділ «Місце розміщення». Рекомендується почистити корпус перед використанням. Очистіть зовнішню і внутрішню частину холодильника водою перед тим, як розмістити в ньому продукти харчування. Після вирівнювання і очищення приладу, дайте йому постісти в неробочому стані не менше 6 годин перед тим, як включити його, щоб забезпечити його нормальну роботу. Після підключення холодильника до електропостачання, температура холодильника і морозильної камери автоматично встановлюється на 5 °C і -18 °C відповідно. Відділення My Zone працює в режимі холодильного пристроя. Режим настройки холодильника. Ручна настройка режиму: можна задати температуру натисканням кнопки «настройка температури» (дивіться розділ «Опис функцій» цього керівництва). Завантажте холодильник продуктами харчування після того як він діякий час попрацював і відсік холодильника достатньо охолодився.

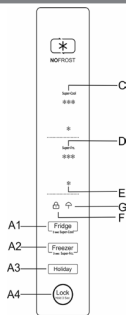
ФУНКЦІЇ



Панель управління стандартна

Налаштування температури холодильника

Кілька разів натисніть A1 поки не загориться індикатор; натисніть A2, щоб налаштувати температуру холодильника. Індикатори B і D почнуть одночасно блімати. Температура зросте на 1 °C з кожним натисненням. Постідовість параметрів налаштування холодильника через «2»→«3»→«4»→«5»→«6»→«7»→«8»→«9». Діапазон температур холодильника варіює від мінімального значення 2 °C до максимального значення 8 °C. Припиніть натискати A2, щоб підтвердити встановлену температуру.



Панель управління економ

Налаштування температури холодильника

Для вибору необхідної температури, натисніть кнопку A1, при цьому температура буде циклично змінюватися від Min до Max на індикаторі C, виберіть необхідну вам температуру. Діапазон температур холодильника варіється від мінімального значення 2 °C до максимального значення 8 °C.

ФУНКЦІЇ

Налаштування температури морозильної камери

Кілька разів натисніть A3 поки не загориться індикатор; натисніть A2 для налаштування температури морозильної камери. Індикатори С і D почнуть одночасно блімляти. Температура знизиться на 1 °C з кожним натисненням. Послідовність параметрів налаштування морозильника: через «16»->«17»->«18»->«19»->«20»->«21»->«22»->«23»->«24»->«16». Діапазон температур варіє від min., значення -24 °C до max. значення -16 °C. Припиніть натискати A 2, щоб підтвердити встановлену температуру.

Сильне охолодження (Power-Cool/S-Cool)

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор Е; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Сильне охолодження. Ця функція може бути відключена за допомогою повторного процесу активації вручну. Ця функція автоматично вимикнеться, коли температура впаде нижче мінімального рівня. У цьому режимі, функція Сильне охолодження відключиться при налаштуванні температури морозильника.

Сильна заморозка (Power-Frz/S-Frz)

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор F; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Сильна заморожування. Ця функція може бути відключена за допомогою повторного процесу активації вручну. Ця функція автоматично вимикнеться після закінчення 56 годин. Якщо ви заморозите велику кількість продуктів в морозильній камері, увімкніть функцію Сильна заморожування за 24 години до пріміщення продуктів харчування в морозильній камері. У цьому режимі, функція Сильна заморозка відключиться при налаштуванні температури морозильника.

Функція віхідні

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор G; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Віхідні. Ця функція може бути відключена за допомогою повторення процесу активації вручну. В режимі Віхідні, холодильник автоматично працює при температурі 17 °C. У цьому режимі, функція Віхідні відключиться при налаштуванні температури холодильника

Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимікнеться і блокується (згоріється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він згоріється при відкритті дверць холодильника, або при натисненні будь-якої кнопки. (При попередкувальному сигналі екран дисплея не загоряється). Функція блокування: Натисніть і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор H, екран дисплея блокується. Функція розблокування: Натисніть і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не згасне індикатор H, екран дисплея розблокується.

Попередкувальний сигнал про відкриті двері

Коли дверцята холодильника відкриваються, світло всередині холодильника і панель управління загоряються. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попередкувальний сигнал. Попередкувальний сигнал можна перевірити, закривши дверцята, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверцята холодильника не закриваються довше 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічуванням контрольної панелі автоматично згаснуть.

Налаштування висоти полиць

Полицю можна перевістити, щоб встановити полицю на місце, помістіть вушка з обох сторін полиці на напрямні і засуньте її до упору.

Ящики для овочів і фруктів

У холодильнику є ящик для фруктів і овочів. Він підходить для зберігання фруктів, овочів і т. д.

Відсік фреш зона 0 °C

Температура в ящику підтримується на рівні приблизно 0 °C. Вона може злегка змінюватися в залежності від різної температури навколошнього середовища, або режиму роботи холодильника. Він підходить для зберігання свіжої риби, м'яса і приготованої їжі протягом 1-2 днів. У залежності від вимог збереження продуктів відсік Fresh зона 0 °C:

Антибактеріальний модуль Т.А.В.Т

Принцип роботи модуля заснований на властивостях кристалів турмаліну (камінь природного походження). Кристали турмаліну мають властивість генерувати електричний заряд при впливі на нього зміни температурного середовища (охолодження, нагрів). Один кінець кристала має негативний заряд, а інший позитивний. Турмалін заряджає молекули води в навколошньому повітрі. Таким чином, негативно заряджені іони навколошнього повітря, вступаючи в реакцію з іонами срібла, утворюють антибактеріальний ефект. Модуль не вимагає додаткової настройки.

Використання складної полиці

Мал. 1 демонструє складну полицю в розкладеному вигляді, при якому ви можете розміщувати контейнери для продуктів харчування. Мал. 2 демонструє складну полицю в складеному вигляді, при якому ви можете розміщувати більш високі контейнери для продуктів харчування. Щоб скласти полицю зі стану 1 в стан 2, просто потягніть пристрій в назад, потім штовхніть пристрій в всередину на напрямку стрілки, зазначеній на малюнку. Щоб розкласти полицю зі стану 2 в стан 1, потягніть пристрій в назад, потім потягніть пристрій в напрямку стрілки, зазначеній на малюнку.

Блокування дротяного тримача вин

Мал. 1 демонструє складений стан дротяного тримача вин. У такому положенні можливо заощадити багато простору. Мал. 2 демонструє розкладений стан дротяного тримача вин. У такому положенні на ньому можна зберігати різні вина. Щоб розгорнути його з положення 1 в положення 2, просто потягніть дріт вниз. Щоб скласти його з положення 2 в положення 1, просто штовхніть дріт вгору. **Длітереконайтесь в тому, що обидва кінці полиці знаходяться на одному рівні.** В іншому випадку вона може впасти, або ж можуть впасти продукти, що знаходяться на ній.

Лампа у відсіку холодильника і її заміна

Характеристики лампочки: 12 В макс. 2 Вт (C2P636C*) і 112 В макс. 5 Вт (A2P635*). Лампа світлодіодна і це джерело світла забезпечує мале споживання енергії і довгий термін служби. Якщо є несправності, зв'ажіться з персоналом з після продажного обслуговування.

Полиця HCS

Полиця над овочевим ящиком оснащена екологічною рослинною мембрanoю з респіраторною функцією. Продукти залишаються свіжими протягом тривалого часу.

Налаштування температури морозильної камери

Для вибору необхідної температури, натисніть кнопку A2, при цьому температура буде циклично змінюватися від Min до Max на індикаторі D, виберіть необхідну вам температуру. Діапазон температур холодильника варіюється від мінімального значення -24 °C до максимального значення -16 °C.

Сильне охолодження

Для активації функції утримуйте кнопку A1 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор C. Для виходу з режиму сильне охолодження необхідно утримувати кнопку A1 до моменту відключення індикатора C. Ця функція автоматично відключиться, коли температура впаде нижче мінімального рівня.

Сильна заморозка

Для активації функції утримуйте кнопку A2 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор D. Для виходу з режиму сильна заморозка необхідно утримувати кнопку A2 до моменту відключення індикатора D. Ця функція автоматично відключиться після закінчення 56 годин. Якщо ви заморожуєте велику кількість продуктів в морозильній камері, увімкніть Архів Сильна заморозка за 24 години до пріміщення продуктів харчування в морозильну камеру.

Функція віхідні

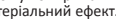
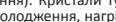
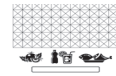
Натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор G. Ця функція може бути відключена за допомогою повторення процесу активації вручну. У режимі Віхідні, холодильник автоматично працює при температурі 17 °C.

Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимікнеться і блокується (згоріється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він згоріється при відкритті дверць холодильника, або при натисненні будь-якої кнопки. (При попередкувальному сигналі екран дисплея не загоряється). Функція блокування: Натисніть і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор H, екран дисплея блокується. Функція розблокування: Натисніть і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не згасне індикатор H, екран дисплея розблокується.

Попередкувальний сигнал про відкриті двері

Коли дверцята холодильника відкриваються, світло всередині холодильника і панель управління загоряються. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попередкувальний сигнал. Попередкувальний сигнал можна перевірити, закривши дверцята, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверцята холодильника не закриваються довше 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічуванням контрольної панелі автоматично згаснуть.



ФУНКЦІЇ

Великий обсяг зберігання

Налаштування температури холодильника

Для ефективного використання енергії за винятком нижнього кошика в холодильнику, або морозильнику, інші кошки можна виймати для зберігання великої кількості продуктів харчування.

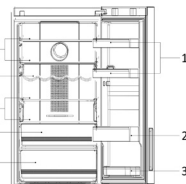
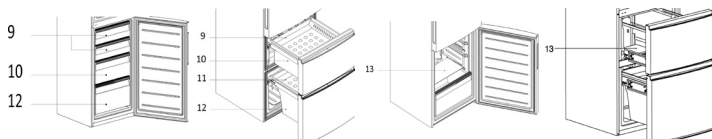
△ На блокуйте місце вентиляції повітря в морозильній камері і тримайте дистанцію в 15 мм від нього, а також не кладіть продукти на сенсор морозильника і тримайте дистанцію від нього на 15 мм.

△ Деякі функції можуть відрізнятися в залежності від моделі холодильника.

Рекомендоване зберігання для різних продуктів

Оскільки холодне повітря циркулює всередині холодильника, відсіку зберігання може спостерігатися температурна різниця. Різні продукти повинні розміщуватися в різних місцях відсіку в залежності від їх властивостей.

1. Яйця, масло, сир і т. д.
2. Напої, консервовані продукти та т. д.
3. Масло, косметика і т. д.
4. Напої, консервовані продукти, торти і т. д.
5. Вино, шампанське і т. д.
6. Молоко, сир і т. д.
7. У зоні 0 °C свіжа риба, м'ясо, або приготована їжа і т. д. протягом 1-2 днів, те ж що і для пункту 8
8. Приготоване м'ясо, свіжа риба і м'ясо і т. д.
9. Заморожені продукти невеликого розміру або упаковані продукти.
10. Заморожені продукти, морозиво і т. д.



11. Заморожені продукти невеликого розміру, або упаковані продукти.

12. Заморожені продукти, морозиво і т. д.

13. Великі порції заморожених продуктів можна зберегти якщо витягти внутрішні ящики і підідіти за винятком ящика 12 з морозильного відсіку.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Розморожування морозильної камери

При очищенні, не чистіть холодні скляні полки теплою водою. В іншому випадку скло може тріснути через різку зміну температури і привести до отримання травми, або втрати майна.

Очищення

Холодильник необхідно регулярно чистити для запобігання появі запахів від зіспованих продуктів. З метою безпеки відключіть холодильник від мережі перед його очищеннем. Для очищення холодильника використовуйте м'яку тканину або губку, змочену в теплій воді (можна додати м'який засід для чищення). Осушіть краплі води на поверхні холодильника за допомогою сухої м'якої тканини. Завжди тримайте дверні ущільнювачі в чистоті.

△ Холодильник дуже важкий. Коли ви рухаєте його для очищення, або ремонту, подбайте про те, щоб не пошкодити підлогу. Не переміщайте холодильник, розгойдуючи його, щоб не пошкодити підлогу.

△ Не оббрізуйте і не ніполівайте холодильник водою, щоб уникнути негативного впливу на властивості його електричної ізоляції.

△ Не очищайте коржикову щіткою, дротяною щіткою, миючим порошком, бензином, амілацетат, ацетоном і підібними органічними розчинами, кислотою, або лугом. Очищайте спеціальним засобом для миття холодильника, щоб уникнути пошкодження, або теплою водою і м'яким миючим засобом.

△ Не торкайтесь до холодних металевих деталей вологими руками, в іншому випадку ваша шкіра може прилипнути до холодних металевих деталей.

△ При очищенні, не чистіть холодні скляні полиці теплою водою. В іншому випадку скло може тріснути через різку зміну температури і привести до отримання травми, або втрати майна.

Заходи по перериванню електро живлення

Навіть відсутність продуктів можуть зберігатися в холодильнику протягом кількох годин після припинення подачі електро живлення. Якщо стається припинення подачі електро живлення, зателефонійті в електроенергетичну компанію, щоб запитати про тривалість відключення. Не кладіть додаткові продукти харчування в холодильник при відключенії і намагайтесь відкривати дверцята якогома ріше. Якщо надано попереднє повідомлення про відключення відключення триває більше 24 годин, зараздальєгід підготуйте трохи льоду і помістіть його в контейнер у верхній частині відсіку холодильника.

△ В будь зростання температури в холодильнику при відключенії електрики, або інших несправностей, термін зберігання і існування продуктів харчування скорочується.

Виділіть всі продукти

Якщо холодильник не буде використовуватися тривалий час, вимкніть його від мережі, вимкніть від джерела води і очистіть його спосібом, описаним вище. Залишите дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню неприємних запахів від продуктів, що залишилися в холодильнику.

△ Щоб забезпечити належний термін служби холодильника, рекомендується не вимикати холодильник поки це не стане необхідним.

До від'їзду на вихідні, або у відпустку

При від'їзді в тривалий час, вимкніть подачу електро живлення і води. Заберіть всі продукти і почекайте доки розстане весь інший. Після цього очистіть і висушить внутрішню частину, залишите дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню неприємних запахів від продуктів, що залишилися в холодильнику. Якщо очікується, що кімнатна температура впаде нижче 0 °C, попросіть кваліфікований обслуговуючий персонал злити воду із системи подачі води. В іншому випадку може статися серйозне пошкодження маєна через переливання води якщо водяні патрубок, або з'єднання зламаються.

Переміщення холодильника

Вимкніть холодильник від мережі. Заберіть всі продукти. Закріпіть полиці і контейнер для фруктів і овочів в холодильнику, а також полиці та інші рухомі частини в морозильній камері за допомогою клейкої стрічки. Закрійте дверцята і закріпіть її клейкою стрінкою. Не нахилайте холодильник більш ніж на 45 градусів (кут до вертикали), щоб уникнути пошкодження системи охолодження. Не рухайте холодильник за ручки, щоб уникнути пошкодження майна, або тілесних ушкоджень.

ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

Перед тим як звернутися в сервісний центр, спочатку ознайомтеся з таблицею виявлення і усунення несправностей. Це може зекономити як ваш час, так і ваші гроші. Таблиця містить загальні проблеми, за винятком тих, які викликані дефектами в якості виконання, або в матеріалі холодильника.

Проблема	Причина	Рішення
Робота холодильника		
Компресор не працює	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник працює в циклі розморожування. ✗ Холодильник не підключений до мережі електропостачання. ✗ Холодильник ВІМКНЕО. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Це нормальну для холодильника з автоматичним розморожуванням. ✓ Переконайтесь в тому, що вилка міцно вставлена в розетку. ✓ Натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом 3 секунд, або більше, щоб перезапустити холодильник, або поверніть ручку з положення ВІКЛ в положення вибору температури.
Холодильник запускає охолодження часто, або на занадто довгий період часу	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Температура зовні, або всередині занадто висока. ✗ Холодильник був відключений від мережі довгий час. ✗ Працює автомат для приготування льоду. ✗ Дверцята відкриваються занадто часто, або занадто надовго. ✗ Дверцята камери холодильника/морозильника закриваються нещільно. ✗ Температура камери морозильника налаштована на занадто низьку. ✗ Дверній ущільнювач холодильника / морозильника будний, знішений, розтрісканий, або непотрібний. ✗ Конденсатор будний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ В даному випадку для холодильника нормальну працювати довше. ✓ Зазвичай йде від 8 до 12 годин, щоб холодильник повністю охолодив. ✓ Процес виробництва льоду призводить до більш тривалої роботи холодильника. ✓ Тепле повітря надходить в холодильник і змушує його частіше запускатися. Не відкривайте дверцята надто часто. ✓ Переконайтесь в тому, що холодильник знаходиться на рівній поверхні і юди продукти, або контейнери не вдаються об дверцята. Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження». ✓ Встановіть температуру на більш високу позначку, доки не буде досягнута задовільна температура холодильника. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години. ✓ Вчиніть, або замініть дверній ущільнювач. Витік в дверному ущільнювачі може привести до більш тривалого часу роботи холодильника для підтримки базової температури. ✓ Очистіть конденсатор.
Занадто висока температура		
Занадто висока температура відсіку холодильника / морозильника	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Дверцята занадто часто відкриваються, або залишаються відчиненими занадто надовго. ✗ Встановлена занадто висока температура. ✗ Дверцята щільно не закриваються. ✗ Конденсатор будний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тепле повітря потрапляє в холодильник кожен раз коли дверцята відкриваються. Спробуйте відкривати дверцята рідше, якщо це можливо. ✓ Переналаштуйте температуру. ✓ Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження». ✓ Очистіть конденсатор.
Температура в морозильнику надто висока, тоді як температура в холодильнику OK	✗ Встановлена занадто висока температура в морозильнику.	✓ Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.
Вода/влога/інші на зовнішній поверхні холодильника		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцятами	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Вологий клімат. ✗ Дверцята холодильника закріти нещільно. Це призводить до конденсації холодного повітря в холодильнику і теплого повітря зовні. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Це нормальну у вологому кліматі. Кількість вологи зменшиться при зменшенні вологості. ✓ Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження».
Непримінні запахи в холодильнику		
Внутрішня сторона холодильника брудна	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Внутрішню поверхню холодильника необхідно почистити. ✗ У холодильнику зберігаються продукти з сильним запахом. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Очистіть внутрішні частини холодильника. ✓ Щільніше завертайте продукти харчування.
Якщо ви чуєте		
Гудки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Відсік холодильника відкритий. ✗ Температура в морозильнику надто висока. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закрійте дверцята, або вимкніть попереджуvalний сигнал вручну. ✓ Попереджуvalний сигнал є нормальним при першому запуску приладу через відносно високу температуру. Ви можете вимкнути сигнал вручну.
Ненормальний звуки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник розташований не на рівній поверхні. ✗ Холодильник торкається деяких об'єктів поблизу нього. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Використовуйте ніжки для налаштування рівня розташування холодильника. ✓ Заберіть об'єкти поблизу нього.
Легкий шум схожий з пливом води	✗ Це звук холодильної системи.	✓ Нормально.
Нагрівання корпусу	✗ Працює система проти конденсату.	✓ Ця система запобігає утворенню конденсату і це нормальну.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

✗ Для холодильника необхідно забезпечити спеціальну розетку з надійним заземленням. Силовий кабель холодильника оснащений 3-жильною (із заземленням) вилкою, яка підходить до стандартної 3-жильної (із заземленням) розетки. Ніколи не зрізаїте і не демонтуйте 3-й контакт (заземлення). Після установки холодильника вилка повинна залишатися доступною.

✗ Ніколи не зберігайте легкозаймисті, вибухонебезпечні, або корозійно-активні матеріали в холодильнику. * Не зберігайте медикаменти, бактеріологічні, або хімічні речовини в холодильнику. Даний холодильник є побутовим електроприладом. Не рекомендується поміцті в нього матеріали, що вимагають зберігання в строгих температурних умовах.

✗ Не зберігайте та не використовуйте бензин, або інші легкозаймисті речовини в безпосередній близькості від холодильника, щоб уникнути виникнення пожежі.

✗ Ніколи не кладіть нестійкі предмети (важкі об'єкти, контейнери з рідиною) на верхню частину холодильника, щоб уникнути тілес-них ушкоджень, заподіяні падінням предметів зверху, або ударом струму при контакті з водою.

✗ Не вісіть на дверцятах, або на трамічі пляшок. Дверцята можуть зміститися з вертикального положення, можна змістити держатель пляшок, або холодильник може перекинутися.

✗ Не наступайте на дверцята морозильної камери, на полиці, або на його корпус при заповненні і вивантаженні продуктів і напоїв.

✗ Не торкайтесь внутрішньої поверхні морозильної камери коли вона праце, особливо вологими руками, оскільки ваші руки можуть притягнути до поверхні.

✗ Для забезпечення збереження електричної ізоляції холодильника, не обприскуйте і не промивайте холодильник водою при очищенні, не розміщуйте холодильник у вологому місці, або місці, де він може бути облитий водою. Очистіть і висушіть бризки води і плями м'якою чистою тканиною.

✗ Розбирання та внесення змін до холодильника повинні виконуватися з дозволу. Будь-яке різке, або грубе пересування холодильника може пошкодити охолоджуючі трубки. Результатом може стати втрата майна, або тілесне ушкодження. Ремонт холодильника повинен виконуватися професіоналами.

✗ Не дозвольте немовілати, або дітям забиратися в ящики морозильної камери.

✗ Не використовуйте електроприлади всередині холодильника, за винятком тих, які рекомендовані виробником.

✗ Забороняється пошкоджувати контур холода-агенту.

✗ Не використовуйте фен для сушіння волосся для просушки внутрішньої частини холодильника. Ніколи не кладіть запалені свічки всередину холодильника для видалення запахів.

✗ Не розплюйте лепчики субстанції, такі як інсектициди, на яку б то не було поверхню приладу.

✗ Відкривайте, або закривайте дверцята холодильника тільки тоді, коли в межах радіусу руху дверць немає дітей.

✗ Цей прилад не призначено для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними, або ментальними можливостями, або через відсутність досвіду і знання, якщо тільки їх не контролює і не дає ім інструкції по користуванню приладом особа, відповідальна за їх безпеку .

✗ Не зберігайте надто багато продуктів в морозильній камері, щоб уникнути більш тривалого часу роботи компресорів, або випадання продуктів. Рекомендується не перевищувати ліній завантаження ящиків. Загальна вага продуктів не повинна перевищувати 30 кг. Щоб уникнути випадання продуктів на підлогу, не відкривайте ящики морозильника занадто сильно, або під кутом.

✗ Не використовуйте механічні прилади, або інші методи прискорення процесу розморожування, за винятком тих, які рекомендовані виробником.

✗ У разі виникнення будь-якої проблеми з освітленням в холодильнику, зв'яжіться з нашою клієнтською службою для усунення проблеми, а самі користувачі не повинні робити заміну самостійно

Поради по зберіганню продуктів в холодильнику

① Гарячі продукти харчування повинні бути охолоджені до кімнатної температури до переміщення для зберігання в холодильник.

② Помітіть, або очистіть продукти харчування і висуши́ть всі краплі води на них до переміщення їх в холодильник.

③ Продукти харчування, які будуть зберігатися в холодильнику, повинні бути герметично закриті. Це запобіжить випаровуванню вологи з продуктів і як наслідок їх псування.

④ Сортуюльне зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуються за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полиць. Це допоможе уникнути непотрібних відрізочок у відкритій дверці, а також змінення струку їх придатності, оскільки ви забудете віднести їх в інші.

⑤ Не зберігайте надмірну кількість продуктів харчування. Між продуктами повинна бути невелика відстань. Це дозволяє холодному повітря рівномірно обійтися їх і отримувати кращі результати зберігання.

⑥ Ніколи не кладіть продукти занадто близько до внутрішніх стінок. Не зберігайте продукти з високим вмістом вологи при kontaktі з внутрішніми стінками. В іншому випадку можливе примерзання до стінок. Поміщайте продукти на деякий відстані від внутрішніх стінок.

⑦ Уникайте дотику продуктів (особливо продуктів, які містять масло) безпосередньо з внутрішньою оболонкою, оскільки деякі види масла можуть пошкодити внутрішньо оболонку. Тому країце знищать масляні забруднення в разі їх виявлення.

⑧ Розморожуйте заморожені продукти в відсіку холодильника. Таким чином ви можете використовувати заморожені продукти для зниження температури в холодильнику і сприяти енергозбереженню.

⑨ Деякі овочі, наприклад, цибуля, часник, імбир, водяний горіх та інші види кореневищних овочів, можуть довгий час зберігатися при нормальній температурі. Немає необхідності зберігати їх в холодильнику.

⑩ Метаболізм кабачків, дині, папайї, бананів, ананасів може прискорюватися в холодильнику, тому не варто зберігати їх там. Але збереження зелених фруктів в холодильнику протягом певного часу може прискорити їх дозрівання.

⑪ Продукти, наризані на маленькі порції замерзнути швидше і вони буде легше розморозити і приготувати. Рекомендована вага кожної порції становить менше 2,5 кг.

⑫ Очище упаковки продукти перед переміщенням в морозильну камеру. Зовнішня сторона упаковки повинна бути сухою, також уникайте прилягання упаковок один до одної. Пакувальні матеріали повинні бути без запаху, без повітря, неотруйні і нетоксичні.

⑬ Не завантажуйте надмірну кількість своїх продуктів в морозильник. Краще використовувати охолоджуючу можливість самого холодильника.

Поради з енергозбереження

① Встановіть прилад в прохолодний, сухій кімнаті з достатньою вентиляцією.

② Ніколи не закривайте жоден з вентиляційних отворів і решітки на приладі.

③ Не тримайте дверцята приладу відкритими занадто довго при розміщенні продуктів, або їх вилученні з холодильника. Чим коротший час, на який відкриваються дверцята, тим менше льоду формується в морозильній камері.

④ Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.

⑤ Залиште достатньо вільного місця для відводу повітря біля основи холодильника і у його бічних стінок.

⑥ Не покривайте на вентиляційні отвори.

⑦ Залиште простір праворуч, ліворуч, ззаду і зверху при установці. Це допоможе скоротити споживання енергії і знизить ваші рахунки за електрику.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Загальний обсяг, л	356	364
Корисний об'єм холодильної /морозильної камери, л	235/100	235/108
Корисний об'єм відділення швидкіспускових продуктів	21	21
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	334	342
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вага, кг	83	80
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вага в упаковці, кг	91	88

* = в залежності від комплектації холодильника (колір)

Модель	A2F637*	C2F637*
Загальний обсяг, л	378	386
Корисний об'єм холодильної /морозильної камери, л	257/100	257/108
Корисний об'єм відділення швидкіспускових продуктів	21	21
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	342	349
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	97	94

* = в залежності від комплектації холодильника (колір)

Модель	C2F536*	C2F537*
Загальний обсяг, л	364	386
Корисний об'єм холодильної /морозильної камери, л	256/108	278/108
Корисний об'єм відділення швидкіспускових продуктів	,	,
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A	A
Споживання електроенергії за рік, кВтг	417	428
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1998×672
Вага, кг	78	85
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	88	94

* = в залежності від комплектації холодильника (колір)

Модель	A2F737*	C2F737*
Загальний обсяг, л	378	386
Корисний об'єм холодильної /морозильної камери, л	257/100	257/108
Корисний об'єм відділення швидкіспускових продуктів	21	21
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A++	A++
Споживання електроенергії за рік, кВтг	260	268
Рівень шуму, дБ	38	38
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	електрондик	електрондик
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	97	94

* = в залежності від комплектації холодильника (колір)

ГАРАНТІЙНЕ І ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

З усіх питань сервісного обслуговування, або придбання додаткового обладнання просимо звертатися до вашого продавця, у якого ви придбали цей виріб, або в один з авторизованих сервісних центрів Хайер. До початку використання приладу уважно ознайоміться з інструкцією з експлуатації. Задоволення вимог споживача після закінчення гарантійного терміну здійснюється відповідно до чинного законодавства.

MUNDARIJA

Mahsulotni qadoqlash va utilizatsiyalash.....	2
Ogohlantirish	2
Ishlatishdan avval	4
Funksiyalar.....	4
Xizmat ko'rsatish	6
Nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish.....	7
Texnik xarakteristikalar	8
Kafolatli va kafolatdan so'ng servis xizmat ko'rsatish	8
Eshiklarni boshqa joyga osish	23

Shartli belgilari



Ha



Yo'q



Diqqat



Ogohlantirish

Aksessuarlar

Quyida keltirilgan ro'yhatga muvofiq aksessuarlar va adabiyotlar mavjudligini tekshiring:

1 x Foydalanuvchi qo'llanmasi

1 x Eshik ilgagi qopqog'

1 x Kafolat taloni

1 x Uvvat samaradorligi belgilanishi



MAHSULOT QADOQLANISHI VA UTILIZATSİYALANISHI

Utilizatsiyalash

Agar sizning eski muzlatgichingizdan boshqa foydalabin bo'lmasa va siz uni tashlab yubormoqchi bo'lsangiz, u holda atrof muhitiga ziyan yetkazmaslik uchun muzlatgichni to'g'ri utilizatsiyalash kerak bo'ladi. Qo'shimcha ma'lumotlarni olish uchun mahalliy kommunal xizmatlarga murojaat qiling. Agar muzlatgich utilizatsiya qilinishi mumkin bo'lsa, u holda elektr oziqilishni simini korpusga yaqinroq qilib kesing, muxlatgichni boshqa qayta ishlashi mumkin bo'masligi uchun muzlatgichning eshilari, zichlovchi rezinani va tokchalarini yechib oling. Eski muzlatgichini utilizatsiya qilayotganingizda mahalliy kommunal xizmatlarga murojaat qiling. Muzlatgichning sovutishi tizimiga shikast yetkazmaslikka harakat qiling. Utilizatsiya paytida mehnat muhofazasi va xavfsizlik texnikasining umumiy qo'idalardan bilan barabarlik qiling. Mazkur uskunanan utilizatsiyasi haqidagi qo'shimcha ma'lumotlarni sizning shahringizdagi kompaniya ofisi, chiqindirlarni olib tashlash bilan shug'ullanuvchi kommunal xizmat yoki siz mahsulotni xarid qilib olgan do'kon bilan ulanib olishingiz mumkin.

OGOHLANTIRISH

Uskunadan birinchi marotaba foydalinishdan avval

Mo'ljaldagi foydalinish: Mazkur uskuna faqat quruq, usti yopilgan maishiy sharoitlarda ishlatalish uchun yaratilgan. Boshqacha ishlatalish o'rnatilgan tartibda bo'lmaydi va jarohatlariga olib kelishi mumkin, shu bilan ishlab chiqaruvchidan mas'uliyatni olib tashlaydi.

Nima qilish lozim ...

- ✓ Shtepselli sanchqi muzlatgich ostidagi masofada chegaralabin qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Muzlatgichni yo'chirayotganda kabelini emas, sanchqini ushang.
- ✓ Muzlatgichni devor oldidan boshqa joyga ko'chirayotganda elektr oziqilishni simi ustidan bosib ketmang va unga zarar yetkazmang.
- ✓ Shtepsel sanchqisi shikastlanmaganiha ishonch hosil qiling, agar u shikastlangan bo'lsa, u holda iloji boricha ehtiyojkorlik bilan
- ✓ elektr uzatilishini o'chirin, hamda uni almashtrish uchun vakolatlangan xizmat ko'sratuvchi agent bilan maslahatlashing.
- ✓ Muzlatgichning yaqinida gas yoki gazning boshqagi alangalanuvchi sizib chiqishlar yo'qligiga ishonch hosil qiling. Sizish chiqish aniqlangan vaziyatda gas sizib chiqishini to'xtatish uchun klappanni o'chirin; eshil va derazalarni oching, ammosi muzlatgich yoki har qanday boshqa uskunalarning ozig'lanishi similarini ulamang va uzmang.
- ✓ Muzlatgichni tarmoqdan uni tozalash, xizmat ko'rsatish yoki lampochkasini almashtrish uchun o'chirin.
- ✓ Eshikchalarini ushlagichidan oching, eshikchalar orasidagi masofa tor bo'lishi mumkinligiga diqqatqizingiz qarating, shuning uchun barmoqlarning siqlib qolishidan chetlashing.
- ✓ Muzlatgichni oy'chirgandan so'ng uni qayta yoqishgacha kamida 5 daqiqaga qoldiring, chunki tez-tez qayta ishga tushirish kompressorga shikast yetkazishi mumkin.
- ✓ Ventilyatsiya tirkishlarini to'sib qo'yang.
- ✓ Muzlatgichni tashlab yuborayotganda, balolarning qulflanib qolishidan chetlashish uchun, muzlatgichning eshikchalarini, zichlagichlarini va tokchalarini yechib qo'ying va o'rnatilgan joyga joylashtirib qo'ying.
- ✓ Mazruk uskuna 8 yoshdag'i va undan katta bolalar va jismoniy, sensor va mental qobiliyatlarini chegaralangan, hamda agar ular nazorat qilinayotgan
- ✓ yoki uskuna xavfsiz usbil bilan ishlatalishga nisbatan yo'riq berilayotgan hamroh xavflarni tushunish bilan malaka va bilimlar
- ✓ yetarlicha bo'lmagan vaziyatda insolarni ishlatalishi mumkin. Ushbu uskuna bilan balolarning o'yashi mumkin emas. Tozalash va foydalunuchining xizmat ko'sratishi kattalar tomonidan nazoratsiz bolalar tomonidan o'tkazilishi mumkin emas.
- ✓ Muzlatgich shamlomatiluvchi xonaga ihmili suvindan uzoq bo'lmagan masofada o'rnatilishi kerak. Muzlatgich ustida kamida 20 sm va foydalisa 15-20 sm oraliq masofa mavjudligiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Qurilma gaz trubkasi bilan aloqa qilmasligi kerak va undan kamida 15-20 sm masofada o'rnatilishi kerak.
- ✓ Uskuna shunday joylashtirilishi kerak, bunda shtepsel sanchqisi erishimli bo'lib qolishi kerak.

Nima qilish lozim emas ...

- ✗ Muzlatgich 220-240 Vt o'zgaruvchan tok/50 Gs elektr tarmog'idan ishlaydi. Noto'g'ri kuchlanishda muzlatgich ishga tushmasligi, harorat tarbilagichgi, kompressori shikastlanishi, kompressor ishida me'yorda bo'fmagan shovqin vujudga kelishi mumkin. U holda avtomatik tarbilagichni o'rnatish lozim.

OGOHLANTIRISH

• Muzlatgich uchun ishonchli yerga ularishli maxsus ulagichini ta'minlash ziar bo'ladi. Muzlatgichning yuqori kuchlanishdagi kabeli 3 ta simli (yerga ularish bilan) shtepsel sanqchi qizil jihozlangan, ustandart 3 ta simli (yerga ularish bilan) ulagichga mos keladi.

Muzlatgich o'rnatilganda so'ng sanqchi erishimli bo'l qolishi kerak.

• Hech qachon muzlatgich ichida yengil alanganuvchi, portlashga xavfli yoki korrizion-fao materiallarni saqlamang.

• Muzlatgich ichida medikamentlar, bakteriologik yoki kimyoiy moddalarni saqlamang. Mazkur muzlatgich maishihi uskuna hisoblanadi. Qat'iy harorat sharoitlarida saqlanishi talab etiluvchi materiallarni unda saqlash tasiya qilinishadi.

• Yang'in sodir bo'lishidan chetlashish uchun muzlatgichga bevosita yaqinlikda benzin yoki boshqa yengil alanganuvchi moddalarni saqlamang va ishlatmang.

• Tepadan buyumlarning tushib ketishi yoki suv bilan aloqada bo'lganda tok urishi bilan tanaga jarohatlar yetkazilishidan chetlashish uchun muzlatgichning tepa qismiga turg'un bo'lmagan buyumlarni (og'ir ob'ektlar, suyuqliq solining konteynerlar) joylashtirmang.

• Eshikchaga yoki butikalar ushlagishiga osilmang. Eshikcha vertikal holatdan silihisi, butik ushlagichini sug'urib olish yoki muzlatgich ag'darlibi ketishi mumkin.

• Mahsulot va ichiniklarni ichiga solayotganda va olib qo'yayotganda yaxlatuvchi kameraning eshikiga, tokchaga yoki uning korpusiga bosmang.

• Yaxlatuvchi kameraning ichki yuzasiga teginmang, ayniqsa nam qo'llar bilan, chunki sizning qo'llaringiz unga muzlab yopishib qolishni mumkin.

• Muzlatgichning elektr izolyatsiyasini saqlanganligini ta'minlash uchun tozalayotganda suv bilan namlatmang va yuvmang, muzlatgichni nam joyga yoki uning ustidan suv to'kilish ehtimoli mavjud bo'lgan joyga o'natmang. Suv sachratchmalarni va dog'larni yumshoq mato bilan tozalang va quriting.

• Muzlatgichni qismilarga bo'lish va o'zgartirish kiritish ruxsat orqali bajarilishi kerak. Muzlatgichning har qanday keskin va qo'spol surilish sovituvchini qururlari shikastashi mumkin.

• Buning natijakorligi shaxsий mulknning yo'qotilishi yoki tanaga jarohat yetkazilishi bo'lishi mumkin. Muzlatgichning ta'mirlanishi malakali mutaxassislik tomonidan bajarilishi kerak.

• Go'dak yoki bolalariga yaxlatgich kameraning ichiga kirib olishlariga yo'l qo'yamang.

• Muzlatgich ichida ishlab chiqaruvchi taviysi qilgan asboblardan tashqari boshqa asboblarni ishlatmang.

• Xladagent kontriga shikast yetkazmang.

• Muzlatgichning ichki qismini turitish uchun sochlarni turitishga mo'ljallangan foydalanan mang. Hidlnari yo'qotish maqsadida muzlatgich ichida yondirilgan shag'amlarini o'natmang.

• Uskunaning yuzasiga qanday bo'lishidan qat'iy nazar insektitsildar kabi uchuvchi substansiyalarni purkamang.

• Muzlatgich shesigining harakat doirasiga chegarasida bolalar bo'lmaganida muzlatgichning eshikchalarini oching yoki yoping.

• Mazkur uskuna jismoniy, sensor va mental qobiliyatlari chegaralangan (shu bilan birga bolalar) yoki yetaricha malaka va bilimlarga ega bo'lmagan shaxslar, agar ularni xavfarsizlikha javob beruvchi shaxs tomonidan nazorat va yo'riq berilmayotgan bo'lsa, tomonidan ishlatalishiga mo'ljallanmanmag.

• Kompressoring ancha uzoq vaqt ishlashi yoki mahsulotning tushib ketishidan chetlashish uchun yaxlatuvchi kamerada juda ko'p tartibagichini o'rnatishtir kerak.

• x mahsulotlarni saqlamang. Qutilarni yuqlash chizig'iidan oshirib yuborish tasiya etilmaydi. Mahsulotlarning umumiy og'irligi 30 kg dan

• oshmasligi kerak. Polga mahsulotlarning tushib ketishidan chetlashish uchun yaxlatgichning qutisini juda kuchli yoki burchak ostida ochmang.

• Erithish jarayonini tezlashtirish uchun mexanik uskunalarни yoki boshqa usullarni qo'llamang, ishlab chiqaruvchi taviysi qilgan uskuna va usullar bundan mustasno.

• Muzlatgichning yo'ritish bilan vujudga kelgan har qanday muammo vaziyatida muammoni bartaraf etish uchun bizning mijozlar xizmati bilan ulaning, foydaluvchilarning o'zlarini esa mustaqil ravishda almashtirishni amalga oshirmsalsiklari kerak.

Muzlatgichda mahsulotlarni saqlash bo'yicha maslahatlar

① Issiq oziq-ovqat mahsulotlari muzlatgichga saqlanish uchun joylashtirilguncha hona haroratiga sovitulgan bo'lishi kerak. Oziq-ovqat mahsulotlari ularni muzlatgichga joylashtirilguncha yuvung yoki tozalang va sunving hamma tomchilarini quriting. Muzlatgichda saqlanadigan oziq-ovqat mahsulotlari germetik yopilan bo'lishi kerak. Bu mahsulotlardan namlikni

② parlanishini va buning natijasida buzilishini oldini oladi.

③ Mahsulotlarning saralanagan saqlanishi. Saqlanuvchi mahsulotlar toifalarida bo'yicha saralangan bo'lishi kerak. Har kuni iste'mol

④ qilinuvchi mahsulotlar tochkaning oldingi qismida joylashtirilgan bo'lishi kerak. Bu eshikchalarini ochishda kerak bo'lmagan kechikirishlar, hamda ularning yaroqligi muoddatining o'tti ketishi, chunki siz ularni iste'mol qilishsin utunqanganidan chetlashishga yordam beradi.

⑤ Mahsulotlarni muzlatgichning ichki devorlariga juda yaqin joylashtiriting. Mahsulotlarni muzlatgichning va yaxlatgichning ichki

⑥ devorlaridan imkon boricha biroz uzloqilishi joylashtiring.

⑦ Oziq-ovqat mahsulotlari midqordan juda ortiqcha holda saqlamang. Mahsulotlar orasida uncha katta bo'lmagan oraliq masofa

⑧ bo'lishi kerak. Bu ularni sovuq havo bilan bir me'yorda qrambar olishga va saqlanishning yaxshiroq natijalarini olishga imkon yaratadi.

⑨ Yuqori namlikka ega bo'lgan mahsulotlarni ichki devorlar bilan teginsha holda saqlamang. Aks holda mahsulotlarni devorlariga yopishib qolishi mumkin. Mahsulotlarni ichki devorlardan ozgurna uzroqiga joylashtiring.

⑩ Mahsulotlarning (ayniqa tarkibida yog'lar bo'lgan mahsulotlar) bevosita ichki qobiq bilan teginsh turishidan

chetlashishing, chunki yog'arning ba'zi turlari ichki qobiqini shikastashi mumkin. Shuning uchun, yog'li kiranishlar aniqlangan vaziyatlarda ularni yaxshisi tozalab yuborish kerak.

⑪ Yaxlatuvchi mahsulotlarni muzlatgichning bo'lmachasi eriting. Muzlatgichdagi haroratni pasaytirish uchun Siz

⑫ Yaxlatuvchi mahsulotlarni ishlatalishining va quvvat harajatini kamaytirishiga yordam berishini mumkin.

⑬ Ba'zi sabzavotlar, masalan, piyoz, sarimosiq, zanjabil, suv yong'i bo'lgan boshqa ilddizpolayi sabzavotlar, me'yordagi

haroratda uzoq yangi davomida saqlanishi mumkin. Ularни muzlatgichda saqlash zarurati mavjud emas.

⑭ Kabachok, qovun, papaya, banan, ananaslarning metabolizmiga muzlatgichda tezlashishi mumkin, shuning uchun ularni yerda saqlash lozim emas. Ammo yashil mevalarning ma'lum vaqt davomida muzlatgichda saqlanishi ularning yetilishini tezlashtirishi mumkin.

⑮ Kichik portsiyalarga kesilgan mahsulotlar tezroq muzlaydi va ularni eritishtirish va tayyorlash oson kechadi. Har bir portsiyaning tavsiya etiluvchi og'irligi kamida 2,5 kg ni tashkil etadi.

⑯ Yaxlatuvchi kameraga mahsulotlarni joylashtirishdan avval ularni qadoqlash yaxshiroq bo'ladi. Qadoqning tashqi tomoni quruq bo'lishi kerak, hamda qadoqlarning bir-biriga teginib turishiga yo'l qo'yamang. Qadoqlovchi materiallarni hidziz, havosiz, zaharsiz va notoksislik bo'lishi kerak.

⑰ Yaxlatgichga yangi mahsulotlarning haddan ziyod yuklab yubormang. Muzlatgichning sovituvchi qobiliyatiga murojaat qilgan yaxshiroq bo'ladi.

Quvvatni tejash bo'yicha maslahatlar

① Uskunani salqin, yetaricha ventilyatsiyali suruq xonaga o'nating. Ventilyatsion tirkishlarni hech qanday narsa bilan yopmang. Hech qachon uskunadagi hech qanday ventilyatsiyalardan tirkishlarni va panjaralarni to'sib qo'yamang.

② Mahsulotlarning joylashtirayotganda yoki ularni muzlatgichdan chiqarib yolayotganda uskunaning eshikchasi uzoq vaqt ochiq.

③ ushlash turmang. Eshikcha oshilgan vaqt ganchalik qisqa bo'lsa, yaxlatgich kamerada muzning shakllanishi shunchalik kam bo'ladi.

④ Haroratni ziar bo'lgan belgidan pastrog'iga o'rnatmag.

⑤ Muzlatgich asosida va uning yon tomon devorlaridan havoni ketkazish uchun yotarlichha joyini ta'minlang.

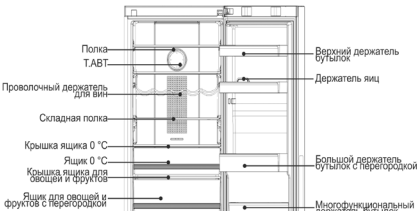
⑥ O'rnatayotganda o'ngdan, chapdan, orgadan va tepadan oraliq joy qoldiring. Bu quvvat sarflanishini qisqartirishga va elektr uchun sizning hisoblariningizni pasaytirishga yordam beradi.



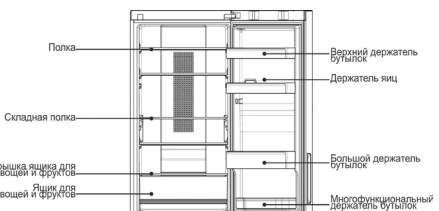
ISHLATISHDAN AVVAL

Taysif

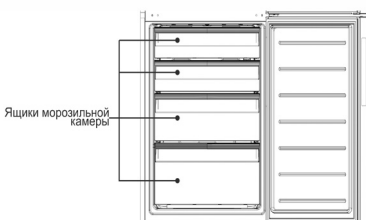
Bu sxema siz xarid qilgan muzlatgichdan ozgina farq qilishi mumkin.



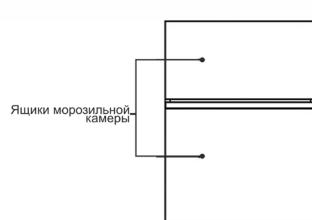
* A2E635*/A2E637*/C2E636*/C2E637*/C2E737*/A2E737*



C2E536/C2E537*



C2E636/C2E637*/C2E737*/C2E536*/C2E537*



A2E635/A2E637*/A2E737*

O'rnatish iovi

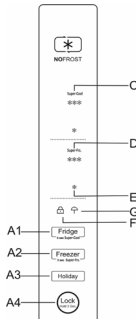
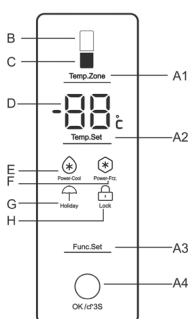
④ Muzlatgich korpusini rostlamoq. Muzlatgich tekit va qattiq yuzaga o'matilgan bo'lishi kerak. Agar muzlatgich notekis yuzaga o'matilayotgan bo'lsa, tizlik sifatida tektis baquvdat va yang'inga tur'g'an materiallar ishlishitali kerak. Agar muzlatgich ozgina noturg'an bo'lsa, siz muzlatgichning sozlanuvchi oyogchalarini saat streksli bo'yicha yoki garshi bularni uzyatirishingiz yoki qo'sqartirishingiz mumkin.

⑩ Muzlatgichning eshigi to'g'ri yopilishini ta'minlash uchun u ozgina orqaga egilgan - konstruktiv xususiyat.

Ishlatishdan avval tavyvorgarlik

Ø Qadoqni, penoplast asosini va aksessuarlarni mahkam ushlab turuvchi yopishraq tasmani olib tashlang. Illova qilingan hujjatlari va aksessuarlarni tekshir. Jamlanmada nomufovqilqlar vaziyatida quril qilingan paytdan boshlab 5 kun muddat davomida 'o' Konga murojaat qiling. Muzlatgichni muvoqif joyga suring - 'O'natshtin Joyha bo'limini ko'ring. Ishlatishdan avval korpusni tozalab olish taysiya qilinadi. Matuzlatgichning ichiga oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirishdan avval uning tsashqi va ichki qisimini sur bilan tozalang. Uskuna rostlangan va tozalangandan so'ng uning me'yordagi ishini ta'minlis uchun ishsha tushirishdan kamida 6 saat isohsiz holatda turishish imkon bering. Muzlatgich elektr ta'minotiga ulanganda so'ng muzlatgich va yaxlitish kamerasining harorati muvoqif tarzda avtomatik 5 °C va -18 °C ga o'natalidi. My Zone bo'linmasi muzlatgich uskuna tartibida ishlайди. Muzlatgichni sozlashtar tartibi. Tartibni go'lda sozlasht: 'charoratni sozlasht' tugmasiga bosib haroratni o'natshtin mumkin (mazku 'go'llanmaning "Opsiylar tayyib" bo'linmasiga') qilingan vaqt ishlaganidan va muzlatgichning bo'lmacasi yetilariga sovtilligandan so'ng uni oziq-ovqat mahsulotini bilan yulqang.

FUNKTSİYALAR



Standart boshqarish paneli

Muzlatgich haroratini sozlash

Bir nechä marotaba A₁ ga bosing, toki B indikator yonmagunicha; muzlaztigichning horarotini sozash uchun A₂ ga bosing.Bir vaqtning o'zida B va D indikatorlari miltillay boshyldi. Har bir bosilganda horarot 10's ga ko'tarildi. "-2" "-3" "-4" "-5" "-6" "-7" "-8" "-2" orjinal muzlaztigichning sozlamalari parametrlari ketma-ketligi. Muzlaztigichning horarot oraliq'i minimal kattalik 2 o's dan maksimal kattalik 805 gacha o'zgaridi. O'rnatilgan horarotini tashqidlash uchun A₂ ga bosishni topating.

Ekonom boshqarish paneli

Muzlatgich haroratini sozlash

Zarur bo'lgan haroratni tanlash uchun A1 tugmasiga bosing, bunda harorat Min va Maks gacha C indikatorda tsiklik o'zgarishni boshlaysidi, o'zingizga zarur bo'lgan haroratni tanlang. Muylatqichning haroratlar oraliq'i minimal kattalik 2 o's dan maksimal kattalik 8 o's gacha o'zargardi.

FUNKTSIYALAR

YAxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Toki S indikator yonnagunicha A3 bir necha marotoba bosing; yaxlitgichning haroratini sozlash uchun A2 ga bosing. C va D indikatorlar bir vaqtida mittilay boshlaysid. Har bir bosilish bilan harorat 1 o'sga pasayadi. "-16" "-17" "-18" "-19" "-20" "-21" "-22" "-23" "-24" "-16" orqali muzlatgichning sozlamalari parametrlari ketma-ketligi. Muzlatgichning haroratlar oralig'i min. kattalik -24oC dan max. kattalik -16oC gacha o'zgaradi. O'rnatilgan haroratni tasdiqlash uchun A2 ga bosishni to'xtatish.

Kuchli muzlatish (Power-Cool/S-Cool)

Toki E indikator yonnagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing; Kuchli muzlatish funktysiysini faollashtirilganligini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Oqanchon harorat minimal darajadan tushib ketsa, ushu funktiya avtomatik tarzda o'chadi. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Kuchli muzlatish funktysiysini o'chadi.

Kuchli yaxlatish (Power-Frz/S-Frz)

Toki F indikator yonnagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing; Kuchli yaxlatish funktysiysini faollashtirilganligini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Ushbu funktysiqla qolda faollashtirish jarayonning takrorlash yordamida o'chirib qo'yilishi mumkin. Ushbu funktysiya 56 saat o'tgandani so'ng avtomatik tarzda o'chadi. Agar siz yaxlatuvchi kamerada mahsulotlarning katta miqdoriga muzlatoyatan bo'sizlang, yaxlitsh kamerasiga oziq-ovqat mahsulotlarni joylashtirishdan 24 saat avval Kuchli yaxlatish funktysiysini yoqib qo'ying. Bu tartibda yaxlitgichning harorati sozlanayotganda Kuchli yaxlatish funktysiysini o'chadi.

Dam olish kunlari funktysiysi

Toki G indikator yonnagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing. Dam olish kunlari funktysiysini faollashtirilganligini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Ushbu funktysiqla qolda faollasshtirish jarayonning takrorlash yordamida o'chirib qo'yilishi mumkin. Dam olish kunlari tartibda muzlatgich avtomatik 17oS haroratda ishlaysid. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Dam olish kunlari funktysiysini o'chadi.

Displeyni boshqarish va bloklash funktysiysi

Displey ekran operatsiya yakunlangandan so'ng 30 soniya o'tgandani keyin avtomatik o'chadi va blokanadi (H indikatori yonadi). U muzlatgichning eshiqi ochilganida yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogohlantirish signali yangraganda displey ekran yonmaydi). Bloklash funktysiysi: Toki H indikator yonnagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranli bloklandi. Bloklandi chiqarish funktysiysi: Toki H indikator o'chmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranli bloklandi chiqariladi.

Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiqi ochilganida muzlatgich ichidagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqqa davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal jaranglay boshlaysidi. Eshikchani yonip yoki boshqaruv paneliga tegini ogohlantiruvchi signalini uzib qo'yish mumkin. Agar muzlatgichning eshikchasi 7 daqiqadan oshiq vaqt davomida yopilmasa, muzlatgichdagagi chiroq va nazorat panelining yoritilganligi avtomatik o'chadi.

Tokchalar balandligini sozlash

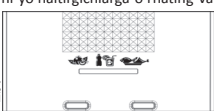
Muzlatgichda mevalar va sabzavotlar uchun quti mavjud. U mevalar, sabzavotlar va hokazolarni saqlash uchun mos keladi. Tokchani joyini o'zgartirish mumkin, tokchani joyiga o'rnatish uchun tokchaning ikkala tomonida mavjud bo'lgan zo'g'otalar niyo'naltirgichlarga o'rnatishing va tiralganligi surib qo'ying.

Sabzavotlar va mevalar uchun quti

Muzlatgichda mevalar va sabzavotlar uchun quti mavjud. U mevalar, sabzavotlar va hokazolarni saqlash uchun mos keladi.

0oC fresh zona bo'limesi

Qutidagi harorat ta'minidan 0oC darasida ushlab turiladi. U atrof muhit harorati yoki muzlatgichning ishlash tarbiyi har xilliga bog'liq holda ozgina o'zgarishi mumkin. U 1-2 kun davomida yangi balig, go'sht yoki tayorlangan ovqatlarning saqlash uchun mos keladi. Saqlanuvchi mahsulotlarning tabalabriga bog'liq holda Fresh zonasining bo'limesi 0oC.



1.AVT antibakterial modul

Modulning isti tamoyillari turmalin (tabiiy kelib chiqgan tosh) kristallarining xususiyatlari asoslangan. Turmalin kristallari ularga harorat muhit (sovutish, isitish) o'zgarishi bilan ta'sir etishda elektr zaryadni generatsiyalating xususiyatiga ega. Kristallning bir uchi manfiy zaryadiga, ikkinchi uchi esa musbat zaryadiga ega. Turmalin atrofdagi havodagi suv molekulalarini quvvatlyadi. Shunday tarzda atrofdagi havoning manfiy zaryadlangan ionlari kumush ionlari bilan reaksiyaga kirishib antibakterial samaranı yaratadilar. Modul qo'shimcha sozlashtiриш талаб этилади.

Taxlanuvchi tokchani ishlatish

1-rasmida taxlanuvchi tokchaning yo'ylanish ko'rinishi namoyish ettirilgan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun konteynerlarni joylashtirishning mumkin. 2-rasmida taxlanuvchi tokchaning taxlangan ko'rinishi namoyish ettigan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun ancha baland konteynerlarni joylashtirishning mumkin. 1-holatdan 2-holatga tokchani taxlashtirish uchun shunchaki b qurilmani torting, so'gra rasmida ko'satilgan strelnka yo'nalishida ichnarka b qurilmani tifring. 2-holatdan 1-holatga tokchani yo'viishi uchun b qurilmani orqaga torting, so'ng rasmida ko'satilgan strelnka yo'nalishida b qurilmani tifring.

Shunchaki ushlagichning ishlatish

1-rasm shunchaking simmi ushlag turgan holatini ko'rsatadi. Sunday vaziyatda ko'plab joylarni tejash mumkin. Shakl, Shakl 2 shunchaking simmi ushlag turuvchi holatini ko'rsatadi. Bu holatga turli shunchaklar saqlash mumkin. 1-po'zitsiyasini 2-holatdagi aylanishning uchun simmi pastga torting, 2-po'zitsiyani 1-holatga solib qo'yish uchun teliyu yuqoriga suring.

△ Tokchaning ikkala uchi bir hil darajada turganligiga ishonch hosil qiling. Aks holda u tushib ketishi yoxida unga joylashtirishning mansubligini tushib ketishi mumkin.

Muzlatgich bo'lmashtasidagi lampa va uni almashtirish

Lampa parametrlari: 12 V maks. 2 VT CF636C' yoki 12 V AF2F635' maks. 5 Vt. Lampa nurdiodli va bu yorug'lilik manbai kam quvut iste'moli va xizmatning ko'p muddatini ta'minlaydi.

HCS tokchasi

Sabzavotlar qutisi ustidagi tokcha respirator funktysiysi ekologik o'simlik membranasi bilan jihozlangan. Mahsulotlar uzoq vaqt davomida yangi bo'lib qoladi.

YAxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Zarur bo'lgan harorati tanlash uchun A2 tugmasiga bosing, bunda harorat tsiklik Min. dan Max. gacha o'zgaradi, D indikatorda siqza zarur bo'lgan harorati tanlang. Muzlatgichning haroratlar oralig'i minimal kattalik -24oS dan maksimum kattalik -16oS gacha o'zgaradi.

Kuchli muzlatish

Funktysiyan faollashtirish uchun A1 tugmasini 3 soniya bosib S indikatori yonnaguncha faollashtirish uchun A ni bosing D indikatori yonnaguncha 3 soniya davomida ushlab turing, kuchli sovutish rejimidan chiqish uchun indikator S o'chiqlangungacha qadar A1 tugmasini bosing va ushlab turing, bu harorat minimal darajadan pastroq bo'lganda avtomatik ravishda o'chadi.

Kuchli yaxlatish

Funktysiyan faollashtirish uchun A1 tugmasini 3 soniya bosib S indikatori yonnaguncha faollashtirish uchun A ni bosing D indikatori yonnaguncha 3 soniya davomida ushlab turing. Yaxshi muzlatish rejimidan chiqish uchun indikator D tugmaguncha A2 tugmasini bosing va ushlab turing, bu funksiya 56 soatdan so'ng avtomatik ravishda o'chadi. Donordurada juda ko'p muddatiga ovqatlar donordurulursa, oziq-ovqat mahsulotlarni muzlatayotgan qidiruvchida joylashtirishdan oldin 24 soat davomida kuchli sovuq vazifasini yoqing.

Dam olish kunlari funktysiysi

G belgisi yoniq bo'lmaguncha A3 tugmasini bosing, bu funksiyan yoqish jarayonini qo'dila takrorlash bilan o'chirib qo'yish mumkin. Haftadeka rejimida muzlatgich avtomatik ravishda 17 °S haroratda ishlaysidi.

Displeyni boshqarish va bloklash funktysiysi

Displey ekran operatsiya yakunlangandan so'ng 30 soniya o'tgandani keyin avtomatik o'chadi va blokanadi (H indikatori yonadi). U muzlatgichning eshiqi ochilganida yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogohlantirish signali yangraganda displey ekran yonmaydi). Bloklash funktysiysi: Toki H indikator yonnagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranli bloklandi. Bloklandi chiqarish funktysiysi: Toki H indikator o'chmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranli bloklandi chiqariladi.

Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiqi ochilganida muzlatgich ichidagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqqa davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal jaranglay boshlaysidi. Eshikchani yonip yoki boshqaruv paneliga tegini ogohlantiruvchi signalini uzib qo'yish mumkin. Agar muzlatgichning eshikchasi 7 daqiqadan oshiq vaqt davomida yopilmasa, muzlatgichdagagi chiroq va nazorat panelining yoritilganligi avtomatik o'chadi.

Saqlashning katta hajmi

Muzlatgichning haroratini sozlash

Quvvatning samarali ishlatalishi uchun, muzlatgichdagi yoki yaxlatgichdagi pastki savatlardan tashqari, oziq-ovqat mahsulotlarining katta miqdoriga saqlash uchun boshqa savatlarni chiqarib olish mumkin.

△ Yaxlatuvchi kameringa ventilyatsiya joyini bloklaramng va undan 15 mm li oraliq masofani ushlab turing, hamda yaxlatgichning sensoriga mahsulotlarni qo'ymang va undan 15 mm li oraliq masofani ushlab turing.

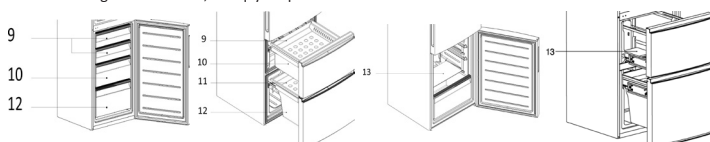
△ Ba'zi bir funktsiyalar muzlatgichning modeliga bog'iq holda farq qilishi mumkin.

Har xil mahsulotlar uchun tavsiya etiluvchi saqlanish

Modomiki muzlatgich ichida sovuq havo aylasansa, saqlash bo'l machasida harorat farqi kuzatilishi mumkin. Har xil mahsulotlar bo'l machanining har xil joyda ularning xususiyatlarga bog'iq holda yolashtirilishi kerak.

1. Tuxumlar, sariyog', pishloq va hokazo.
2. Ichimliklar, konservalangan mahsulotlar va hokazo.
3. Yog'lar, kosmetika va hokazolar.
4. Ichimliklar, konservalangan mahsulotlar, tortlar va hokazo.
5. Vino, shampan vinosi va hokazo.
6. Sut, pishloq va hokazo.
7. 60°C zonasida 1-2 kun davomida yangi baliq, go'sht va tayyorlangan taomlar, 8-band uchun ham xuddi shular.

8. Tayyorlangan go'sht, yangi baliq va go'sht va hokazo.
9. Katta o'chamda bo'l magan yaxlatilgan mahsulotlar yoki qadoqlangan mahsulotlar.
10. Yaxlatilgan mahsulotlar, muzqaymoq va hokazo.



XIZMAT KO'RSATISH

Yaxlatuvchi kamerani eritish

Tozalash vaqtida sovuq shisha tokchalarini iliq suvda tozalamang. Aks holda haroratning tez o'zgarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yo'qotilishiga olib kelishi mumkin.

Tozalash

Buzilgan mahsulotlardan hidrlarni paydo bo'lishini oldini olish uchun muzlatgichni muttazam tozalab turish kerak. Muzlatgichni tozalashdan avval xavfsizlik maqsadida uni tarmoqdan uzib qo'ying. Muzlatgichni iliq suvda namantirilgan yumshoq mato yoki gubka bilan tozalang (yumshoq tozalash vositasidan qo'shish mumkin). Qurug' yumshoq mato yordamida muzlatgich yuzasidagi suv tomchilarini quritib arting. Doimo eshitik chizigichligini toza holatda ushlab turing.

△ Muzlatgich juda og'ir. Siz uni tozalash yoki ta'mirlash uchun surganingizda, polni shikastlamaslik haqidagi g'amho'rlik qiling. Polni shikastlamaslik uchun muzlatgichni tebratib surmang.

△ Elektr izolyatsiya xususiyatlarga salibiy ta'sir ko'rsatmaslidan chetlashish uchun uskunani suv bilan purkamang, sepmanq.

△ Qattiq cho'tka, simli cho'tka, yuviш kunkuni, benzin, amilatsetat, atseton va shunga o'shash organik eritmalar, kislotqa yoki ishqorlar bilan tozalamang.

△ Nam qo'llar bilan sovuq metal detallarga tegimnang, aks holda sizning teringiz sovuq metal detallarga yopishib qolishi mumkin.

△ Tozalash vaqtida sovuq shisha tokchalarini iliq suvda tozalamang. Aks holda haroratning tez o'zgarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yo'qotilishiga olib kelishi mumkin.

Elektr oziqlanishini uzib qo'yish bo'yicha choralar

Hatte yozda ham elektr oziqlanish uzatilishi to'xtatilganda so'nq'ing bir necha soat davomida mahsulotlar muzlatgichda saqlanishi mumkin. Agar elektr quvvati uzatilishi to'xtatilishi vaziyatida o'chish davomiyligi haqidagi so'rash uchun elektr quvvati kompaniyasiga qo'ng'iroq qiling. Muzlatgich o'chirilganda uning ichiga qo'shimcha oziq-ovqat mahsulotlарini joylashtirmang va eshigini iloji boricha kamroq ochishga harakat qiling. Elektrni o'chirish haqidagi ogohlantirish oldindan taqdirmi etiligan va 24 soat davom etsa, oldindan ozroq muz tayyorlab qo'ying va muzlatgichning yuqorigidi bo'l machasiga uni joylashtirib qo'yiring.

△ Elektr o'chirilganda yoki boshqa nosozliklarda muzlatgichdagi haroratning ortib borishida saqlash muddati va oziq-ovqat mahsulotlarning iste'moli qilish rusvatsi qisqaradi.

Hamma mahsulotlarni olib qo'ying

Agar muzlatgich ko'p vaqt davomida ishlatalmasa uni tarmoqdan uzib qo'ying, suv manbaidan uzib qo'ying va yuqorida tavsiflab berilgan usulda uni tozalang. Muzlatgichda qolgan mahsulotlardan nohush hid paydo bo'lishini oldini olish uchun muzlatgichning eshigini ochiq qoldiring.

△ Muzlatgichning o'rnatilgan xizmat muddatini ta'minlash uchun muzlatgichni o'chirish zarurati tug'ilmagunicha o'chirmsizlik tashiya etiladi.

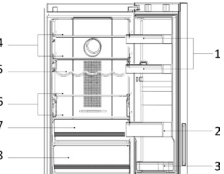
Dam olish kunlari yoki ta'tilga ketishdan oldin

Uzoq muddatli ta'tilga ketayotganda elektr quvvati va suv uzatilishini o'chirib qo'ying. Hamma mahsulotlarni olib qo'ying va butun qirov ning hammasi erib ketmagunicha kuting. Shundan so'ng ichiga qismnni tozalang va quriting, muzlatgichda qolgan mahsulotlardan nohush hidning paydo bo'lishini oldini olish uchun muzlatgichning eshigini ochiq goldiring. Agar xona harorati 0 °C dan pastga tushib ketishi kutilayotgan bo'lsa, suv uzatish tizimidan sunvi to'kib tashlashni malakali xizmat ko'satuvchi mutaxassislardan iltimos qiling. Aks holda agar suv oshib ketishi natijasida suv quvurchasi yoki ularishi sinib ketsa mulkka jiddiy shikastlanish yetishi vujudga kelishi mumkin.

Muzlatgichni joyini o'zgartirish

Muzlatgichda tarmoqdan uzib qo'ying. Hamma mahsulotlarni olib qo'ying. Muzlatgichdagi mevalar va sabzavotlar uchun tokchalarini konteynerlarni, hamda yaxlatuvchi kameringa tokchalar va boshqa harakatlanuvchi qismllarni yopishqoq tasma yordamida mahkamlang.

Eshkini yoping va uni yopishqoq tasma bilan mahkamlang. Sovutish tizimi shikastlanishlaridan chetlashish uchun 45 gradusdan (vertikalga nisbatan burchak) yuqori burchakka muzlatgichni engashtirmang. Mulk shikastlanishidan yoki tanaga jarohat yetkazilishidan chetlashish uchun muzlatgichni ushlagichdan ushlab surmang.



11. Katta o'chamda bo'l magan yaxlatilgan mahsulotlar yoki qadoqlangan mahsulotlar.

12. Yaxlatilgan mahsulotlar, muzqaymoq va hokazo.

13. Agar yaxlatuvchi bo'l machanidan ichki qutilarni va tagiliklarni, 12 qutidan tashqari, chiqarib olinsa, katta portsiyadagi yaxlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin.

NOSOZLIKLARNI ANIQLASH VA BARTARAF QILISH

Servis markazga murojaat qilishdan avval nosozliklarni aniqlash va bartaraf qilish jadvali bilan tanishib chiqing. Bu sizning vaqtinuzini qanday bo'lsa, pelingizni ham xuddi shundur tejashta yordam beradi. Jadval umumiy muammolarga ega, bajarilish sifati yoki muzlatgich materialidagi nuqsonlar bilan chaqirilgan muammolardan tashqari.

Muammo	Sabab	Hal etish
Muzlatgichning ishi		
Kompressor ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Muzlatgich eritish tsiklida ishlamoqda. ✖ Muzlatgich elektr manbai tarmoqiga ulanmagan. ✖ Muzlatgich O'CHIRILGAN. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avtomatik eritish bilan jihozlangan muzlatgich uchun bu me'yordagi holat. ✓ Sanchqi ulagichga mahkam tinqilganligiga ishchon hosil qiling. ✓ Muzlatgichni qayta ishga tushirish uchun 3 soniya yoki undan ortiq vaqtga «Oziganlish» tugmachasini bosing va ushlab turing yoki ushlagicagini. O'chirish holatidan haroratni tanlash.
Muzlatgich sovutishni tez-tez yoki juda uzoq vaqt davriga ishga tushirmoqda	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Tashqaridagi yoki ichkaridagi harorat juda ham yugori. ✖ Muzlatgich uzoq vaqtga tarmoqdan uzb qo'yilgan. ✖ Muz tayyorlash uchun apparat ishlamoqda. ✖ Eshikni juda tez-tez yoki juda uzoq vaqtga oshib qo'yishmoqda. ✖ Muzlatgich/yaxlatgich kamerasingin eshibi zinchlagichi kirlangan, eskirgan, darz ketgan yoki mos kelmaygan. ✖ Yaxlatgich kamerasingin harorat juda pastga sozlangan. ✖ Muzlatgich/yaxlatgichning eshik zinchlagichi kirlangan, eskirgan, darz ketgan yoki mos kelmaygan. ✖ Kondensator kirlangan. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ushbu vaziyatda muzlatgich uchun ko'proq ishslash me'yorda bo'ladи. ✓ Muzlatgich butunlay sovushi uchun odatda 8 soatdan 12 soatgacha vaqt ketadi. ✓ Muz ishlab chiqarish jarayoni muzlatgichning anda uzoq vaqt ishlashtiga olib keladi. ✓ Iliq havo muzlatgich ichiga kirib bormoqda va uni tez-tez ishga tushishiha majbur qilmoqda. Eshikchani juda tez-tez ochmang. ✓ Muzlatgich tekis maydonda turanga va hech qanday mahsulotlar yoki konteynerlar eshikcha bilan teginib turmag'anligiga ishchon hosil qiling. «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini oshish/yopish» ni ko'ring. ✓ Toki muzlatgichning qoniqtiruvchi haroratiga erishilmagunicha haroratni anda yuqori belgilga o'rnatning. Muzlatgichning haroratini bargorqliga erishish 24 soatni egallaydi. ✓ Eshik zinchlagichini tozalang yoki almashtriring. Eshik zinchlagichidagi oqib ketish istalgan haroratni ushlab turish uchun muzlatgichning anda uzoq vaqt davomida ishlashtiga olib kelishi mumkin. ✓ Kondensatorni tozalang.
Juda yuqori harorat		
Muzlatgich/yaxlatgich bo'lmachasida juda yuqori harorat	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Eshikcha juda tez-tez ochilmoqda yoki juda uzoq vaqt davomiga oshiq qolmoqda. ✖ Juda yuqori harorat o'rnatilgan. ✖ Eshikcha zinchlagichini yopilmayapti. ✖ Kondensator kirlangan. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Eshikcha har safar ochilganida muzlatgich ichiga iliq havo kirib qolmoqda. Eshikchani iloji boricha kamroq oshishga harakat qiling. ✓ Haroratni qayta sozlang. ✓ «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini oshish/yopish» ni ko'ring. ✓ Kondensatorni tozalang.
Yaxlatgichdagi harorat juda yuqori, bu vaqtida muzlatgichdagi harorat OK	✖ Yaxlatgichda juda yuqori harorat o'rnatilgan.	✓ Yaxlatgich haroratini anda past haroratga o'rnatning. Muzlatgichning bargorqli haroratga erishishi 24 soatni egallaydi.
Muzlatgichning tashqi yuzasida suv/namlik/qirov		
Muzlatgichning tashqi yuzasida yoki ikkita eshikcha orasida namlik to'planib qolmoqda	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Nam iqlim. ✖ Muzlatgich eshikchasi zinchlagichini yopilmayapti. Bu muzlatgichda sovuq havoning va tashqaridan iliq havoning kondensatsiyasiga olib keladi. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bu nam iqlimda me'yoriy holat. Namlik miqdori namlik kamayganda kamayadi. ✓ «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini oshish/yopish» ni ko'ring.
Muzlatgichda nohush hidlar		
Muzlatgichning ichki tomoni kirlangan	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Muzlatgichning ichki yuzasini tozalash zarur. ✖ Muzlatgichda kuchli hidli mahsulotlar saqlanmoqda. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muzlatgichning ichki yuzasini tozalang. ✓ Mahsulotlarni zichlab o'rang.
Agar siz eshitayotgan bo'lsangiz		
Gudoklar	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Muzlatgich bo'lmachasi oshiq. ✖ Yaxlatgichdagi harorat juda yuqori. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Eshikchani yoping yoki ogohlantiruvchi signalni qo'lda o'chirib qo'ying. ✓ Uskunani birinchi marotaba ishga tushirilganda harorat nisbatan yuqori bo'lganligi sababli ogohlantiruvchi signal me'yordagi holat hisoblanadi. Siz signalni qo'lda o'chirib qo'yishingiz mumkin.
Me'yorda bo'lmagan tovushlar	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Muzlatgich tekis bo'lmagan yuzaga o'rnatilgan. ✖ Muzlatgich unga yaqin masofada bo'lgan ba'zi ob'ektlarni bilan teginib turibdi. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muzlatgichning joylashish darajasini sozlash uchun oyoqchalardan foydalaning. ✓ Uning yaqinidagi ob'ektlarni olib tashlang.
Suv oqishiga o'xshash yengil shovqin	✖ Bu muzlatgich tizimining ovozi.	✓ Me'yorda.
Korpusning qizishi	✖ Kondensatga qarshi tizim ishlamoqda.	✓ Bu tizim kondensatning hosil bo'lishini oldini oladi va bu me'yordagi holat.

TEXNIK XARAKTERISTIKALAR

Modeli	A2F635*	C2F636*
Umumiy hajmi, l	356	364
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	235/100	235/108
Tez buziladigan mahsulotlarni ajratishning mavjud hajmi	21	21
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/**	*/**
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumдорлиgi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A+	A+
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	334	342
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600A	R600A
O'chamlari (KxBxCH), mm	595x1905x672	595x1905x672
Og'irligi, kg	83	80
Qadoqdagi o'chami (KxBxCH), mm	663x2000x741	663x2000x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	91	88

*= muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rangi)

Modeli	A2F637*	C2F637*
Umumiy hajmi, l	378	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	257/100	257/108
Tez buziladigan mahsulotlarni ajratishning mavjud hajmi	21	21
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/**	*/**
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumдорлиgi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A+	A+
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	342	349
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600a	R600a
O'chamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadoqdagi o'chami (KxBxCH), mm	663x2093x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	97	94

*= muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rangi)

Modeli	C2F536*	C2F537*
Umumiy hajmi, l	364	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	256/108	278/108
Tez buziladigan mahsulotlarni ajratishning mavjud hajmi	,	,
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/**	*/**
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumдорлиgi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A	A
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	417	428
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600a	R600a
O'chamlari (KxBxCH), mm	595x1905x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	78	85
Qadoqdagi o'chami (KxBxCH), mm	663x2000x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	88	94

*= muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rangi)

Modeli	A2F737*	C2F737*
Umumiy hajmi, l	378	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	257/100	257/108
Tez buziladigan mahsulotlarni ajratishning mavjud hajmi	21	21
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/**	*/**
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumдорлиgi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A++	A++
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	260	268
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600a	R600a
O'chamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadoqdagi o'chami (KxBxCH), mm	663x2093x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	97	94

*= muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rangi)

KAFOLATLI VA KAFOLATDAN KEYINGI SERVIS XIZMAT KO'RSATISH

Servis xizmat ko'rsatish yoki qo'shimcha buyumlarni xarid qilishning barcha savollari bo'yicha siz uskunani xarid qilgan sotuvchidan yoki qayd qilingan Haier servis markazlaridan biriga murojaat qilishningizni iltimos qilamiz. Uskunani ishlatalishni boshlashdan avval ishlatalish bo'yicha yo'rnomani diqqat bilan o'rganib chiqing. Kafolat muddati tugagandan so'ng iste'molchining talabalarini qondirish amalida qonunchilikka muvofiq holda amalga oshiniladi.

UZ

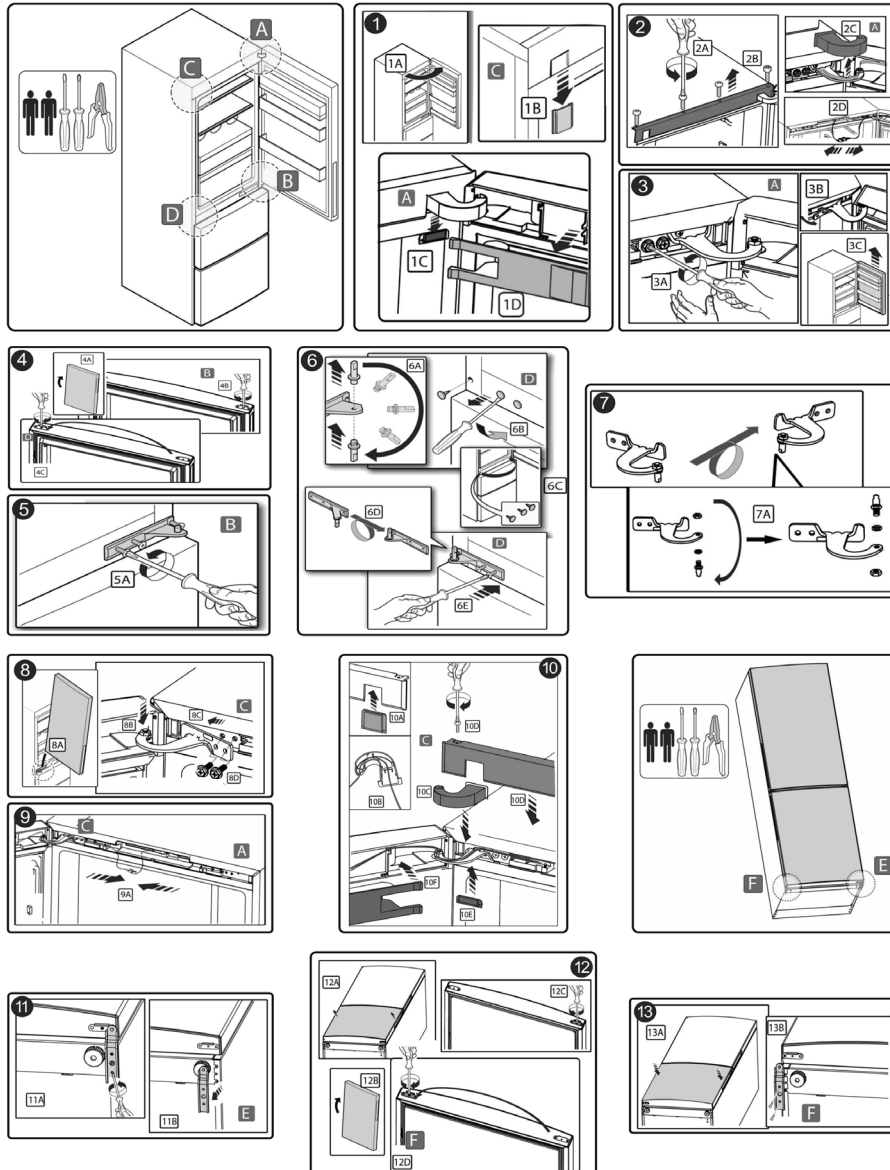
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ / ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ЕСІК / ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЕЙ/ ESHIKLARNI BOSHQA JOYGA OSISH

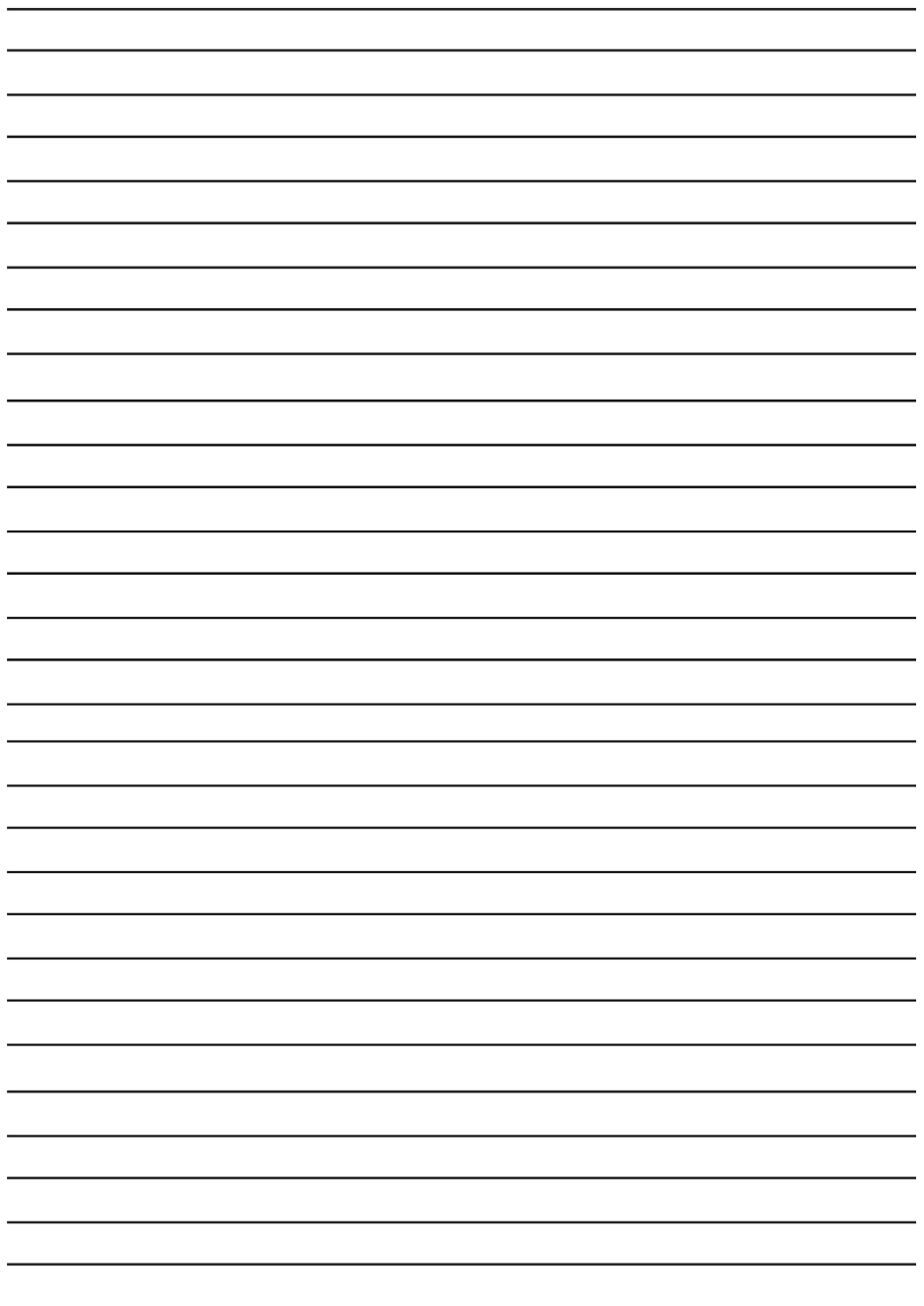
Перенавеска двери, ремонт и обслуживание электрических, электронных частей, частей холодильного контура, должны производиться квалифицированными сотрудниками сервиса.

Перенавеска есіктерді жөндеу және қызмет көрсету электр, электрондық бөлшектер, бөлшектер тоңазытқыш контурдың жүргізілуі тиң білікті қызыметкерлері сервис.

Перенавеска двери, ремонт и обслуживание электрических, электронных частей, частин холодильного контура, повинні проводитися кваліфікованими співробітниками сервис.

Eshiklarni boshqa joyga osish, elektrik, elektron qismlarni, muzlatgich konturi qismlarini ta'mirlash va xizmat ko'rsatilishi servisning malakali mutaxassisini tomonidan o'tkazilishi kerak.







Головной офис:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Производитель:

ООО «Хайер Фридж РУС»

423800, Российская Федерация,

Республика Татарстан,

Набережные Челны,

Автосборочный проезд, 46

Претензии и предложения направлять:

Филиал ООО «Хайер Электрикал

Эплэйнсис РУС» в Красногорском районе

Московской области

143442, Московская область,

Красногорский район,

п/о Путилково, 69 км МКАД,

офисно-общественный комплекс

ЗАО «Гринвуд», стр. 31

0060523451B



V800000685

V16