

The Haier logo, featuring the brand name in a bold, sans-serif font.

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
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

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 энергoeffективности

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 в местные коммунальные службы 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

Предлагаемое 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 перерезать 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 проконсультируйтесь 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.
- ✓ Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- ✓ При выбрасывании холодильника, во избежание случайного запирания детей, удалите дверцы холодильника, дверные уплотнители и полки и поместите их в надлежащее место.
- ✓ 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 относительным использованием 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 10 см вокруг холодильника.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.

Что не следует делать ...

- ✗ 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

✗ 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.

① Помойте или очистите продукты питания и высушите все капли воды на них до помещения их в холодильник.

① Продукты питания, которые будут храниться в холодильнике, должны быть герметично закрыты. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и как следствие их порчу.

① 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.

① Не помещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам. Помещайте по возможности продукты в некотором отдалении от внутренних стенок холодильника и морозильники.

① Не храните чрезмерное количество продуктов питания. Между продуктами должно быть небольшое расстояние. Это позволяет холодному воздуху равномерно обтекать их и получать лучшие результаты хранения.

① 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.

① Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.

① 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.

① Метаболизм кабачков, тыквы, папайи, бананов, ананасов может усиливаться в холодильнике, поэтому не стоит хранить их там. Но хранение зеленых фруктов в холодильнике в течение определенного времени может ускорить их созревание.

① Продукты, нарезанные на маленькие порции замернут быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2,5 кг.

① 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.

① 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.

① Никогда не загораживайте никакие вентиляционные отверстия и решетки на приборе.

① Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечении из холодильника. Чем короче время, на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.

① Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

① Обеспечьте достаточное место для отвода воздуха у основания холодильника и у его боковых стенок.

① Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.

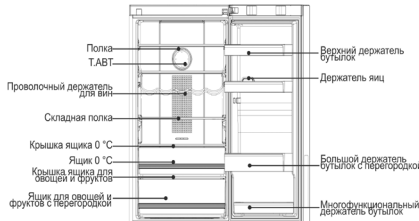


RUS

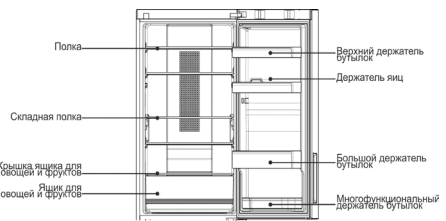
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Описание

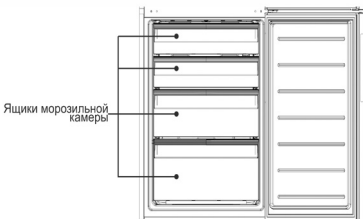
Эта схема может немного отличаться от комплектации холодильника, который вы приобрели.



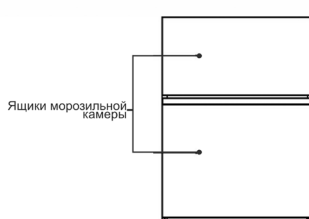
* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



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



A2F635/A2F637*/A2F737*

Место размещения

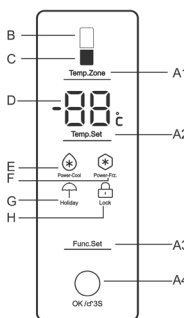
① Выравнивание корпуса холодильника. Холодильник должен быть размещен на ровной и твердой поверхности. Если холодильник помещается на неровную поверхность, в качестве подставки должны использоваться ровные прочные и огнестойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить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

③ Удалите упаковку, основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары. Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары. В случае расходления 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.

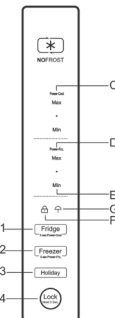
ФУНКЦИИ



Панель управления стандартная

Настройка температуры холодильника

Несколько раз нажмите A1 пока не загорится индикатор B; нажмите A2, чтобы настроить температуру холодильника. Индикаторы B и D начнут мигать. Температура холодильника возрастет на 2 °C с каждым нажатием. Последовательность параметров настройки холодильника через “+8”, “+6”, “+4”, “+2”, “-2”, “-4”, “-6”, “-8” °C. 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, нажмайтe 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 A3 пока не загорится индикатор С; нажмите A2 для настройки температуры морозильной камеры. 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 min. значения -24 °C до max. значения -16 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

Сильное охлаждение

Несколько раз нажмите кнопку A3 пока не загорится индикатор Е; нажмите A4, 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 Сильное охлаждение отключается при настройке температуры холодильника.

Сильная заморозка

Несколько раз нажмите кнопку A3 пока не загорится индикатор F; нажмите A4, 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 A3 пока не загорится индикатор G; нажмите A4, чтобы подтвердить активацию функции Выходные. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °C. 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 A4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор H, экран дисплея блокируется. Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 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. Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите прouшины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

Отсек фреш зона 0 °C

Температура в ящике поддерживается на уровне примерно 0 °C. Она может слегка изменяться в зависимости от рабочей температуры окружающей среды или режима работы холодильника. Он подходит для хранения свежей рыбы, мяса и приготовленной пищи в течение 1-2 дней. В зависимости от требований хранения продуктов отсек фреш зона 0 °C.

Антибактериальный модуль T.A.B.T

Принцип работы модуля основан на свойствах кристаллов турмалина (камень природного происхождения). Кристаллы турмалина обладают свойством генерировать электрический заряд при воздействии на него изменением температурной 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 складную полку в разложенном виде, при котором вы можете размещать контейнеры для продуктов питания. Рис. 2 демонстрирует складную полку в сложенном виде, при котором вы можете размещать более высокие контейнеры с дном для продуктов питания. Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните устройство в назад, затем толкните устройство в внутрь в направлении стрелки, указанной на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояния 1, потяните устройство в назад, затем потяните устройство в в направлении стрелки, указанной на рисунке.

Использование проволочного держателя вин

Рис. 1 демонстрирует сложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении возможно склонить много пространства. Рис. 2 демонстрирует расположеное состояние проволочного держателя вин. В таком положении на нем возможно 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.

Для убедитесь 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 овощным ящиком 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 A2 при этом температура будет циклически меняться от Min до Max на индикаторе D. Выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения -24 °C до максимального значения -16 °C.

Сильное охлаждение

Для активации функции удерживайте кнопку A1 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор С. Для выхода из режима сильное охлаждение необходимо удерживать кнопку A1 до момента отключения индикатора С. Эта функция автоматически отключится, когда температура упадет ниже минимального уровня.

Сильная заморозка

Для активации функции удерживайте кнопку A2 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор D. Для выхода из режима сильная заморозка необходимо удерживать кнопку A2 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 A3 пока не загорится индикатор G. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °C.

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 A4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор H, экран дисплея блокируется. Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 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.



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.

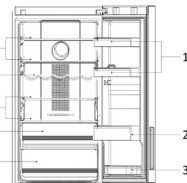
⚠ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.

⚠ 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.

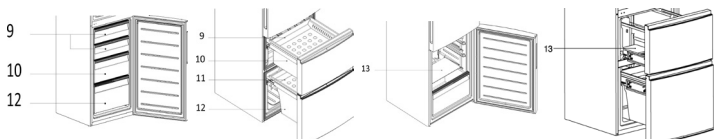
1. Яйца, масло, сыр и т. д.
2. Напитки, консервированные продукты и т. д.
3. Масло, косметика и т. д.
4. Напитки, консервированные продукты, торты и т. д.
5. Вино, шампанское и т. д.
6. Молоко, сыр и т. д.
7. В зоне 0 °C свежая рыба, мясо или приготовленная пища и т. д. в течение 1–2 дней, то же что и для птицы 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 выдвигаете его для очистки или ремонта, позаботьтесь о том, чтобы не повредить пол. Не передвигайте холодильник раскачивая его, чтобы не повредить пол.

⚠ Не обрызгивайте, не поливайте прибор водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства электрической изоляции.

⚠ Не очищайте жесткой щеткой, проволочной щеткой, моющим порошком, бензином, амилацетатом, 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 электроресурсную компанию, чтобы спросить о продолжительности отключения. Не кладите дополнительные продукты питания в холодильник при отключении и старайтесь открывать дверцу 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 необходимым.

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 дверцу 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.

RUS

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.✗ Дверцы 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 надолго.✗ 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.	<ul style="list-style-type: none">✓ Нормально.
Нагревание корпуса	✗ Работает противоконденсатная система.	<ul style="list-style-type: none">✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RUS

Модель	A2F635*	C2F636*
Общий объем, л	356	364
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	256/100	256/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электроэнергии 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	278/100	278/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электроэнергии 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
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A	A
Потребление электроэнергии 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	278/100	278/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A++	A++
Потребление электроэнергии 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 x Пайдалануышының нұскаулығы

1 x Қосарлы ілмек қақлағы

1 x Гарантийный талон

1 x Кепілдік талоны

1 x Энергия тиімділікті таңбалau

ҚАПТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Утилизация

Егер сіздің есік тонализатышыңызы басқа пайдалану мүмкін болmasa, сіз оны коршаган ортага зиянсыз етіп тастағыңыз келсе, тонализатышты дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналдық қызметкө жүгініңіз. Егер тонализатыштың кәдеге жаратуға арналған электр қоректік бағыт мүмкіндігінде корпуска жағын етіп кесіңіз, тонализатыштың басқа пайдалануға болмайдында етіп тонализатыштың есігін, резенке мен серелдерді ажыратыңыз. Есік тонализатыштың кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдағы қызметкө жүгініңіз. Тонализатыштың сұты жүгіесін закымдал алмаңыз. кәдеге жарату кезінде енбекті қорғау және қауіпсіздік техникасының ережелерін басшылыққа алыңыз. Осы бұйымды жою туралы қосымша ақпаратты өз қалаңдағы компания көнсесімен, калдықтарды жоюмен шұғылданатын коммуналдық қызметпен немесе осы бұйымды сатып алғынан дүкенмен байланысу арқылы алға болады.



ЕСКЕРТУ

Аспапты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжалдау пайдалану: Осы аспап құрғак, жабық тұрмыстық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа түрде пайдалану дұрыс пайдаланбау деп саналады және жаракатқа ақелу мүмкін, оған өндіруші жауп бермейді.

Не істеген жен...

✓ Штепсельдік айырдың тонализатыштың астындаға кеңістікте шектелмегеніне көз жеткізіңіз.

✓ Тонализатышты шашіргендеге, оны кабельден емес айырдан ұстаныңыз.

✓ Тонализатышты қабырғадан жылықтан кезде, электр қорегінің бауының басылмауына және оның закымдалмауына назар аударыңыз.

✓ Штепсельдік айырдың закымдалмаганына көз жеткізіңіз, закымдалған болса, мүмкіндігінше, электрді ажыратып, оны ауыстыру үшін үзілкелі қызмет көрсету агенттімен көнсесініз.

✓ Тонализатыштың жаңындағы газдың немесе басқа бір тұтанатын газ шықауына көз жеткізіңіз. Жылдым ағу анықталған жағдайда, газдың шығынын тоқтату арналған клапанды өшіріңіз; есік пен терезеді ашыныңыз, бірақ өшірменіз, тонализатыштың немесе кез келген басқа аспаптың электр қорегі бауын ажыратпаңыз.

✓ Тонализатышты тазалап, қызмет көрсету немесе шырақты ауыстыру үшін, тонализатыштың өшіріңіз.

✓ Есікті тұтқысынан ашыныңыз, есіктік, арасындағы қашықтық етәр болмайна нәзар аударыңыз, сондықтан саусақтың қысылып қалыптырынан.

✓ Тонализатышты шашірген соң, қайта қосу үшін оны кемінде 5 минута қалдырыңыз, ейткені жи қайта іске қосу компрессорды бузуы мүмкін.

✓ Желдеткіш санылаударды бөгеттеменіз.

✓ Тонализатышты тастаған кезде, балалардың кездейсек тоғызылып қалуын болдырмауда, тонализатыштың есігін, есіктік нығайтыштары мен серелдерді алып тастаң, олардың түстік орнана қойыңыз.

✓ Егер 8 жас және одан улкен, дене, менталдық және сенсорлық қабілеттері шектелуіп балаларды бақылап отырыса және аспапты қауіпсіз таследі пайдалануға қатысады нұсқаулық берілсе, оны аспапты олардың пайдалануына болады. Балалардың осы аспаппен ойнаудың болмайды. Тазалау мен пайдалануышылдықтың көз көрсетуді ересектердің бақылауыныңыз балалардың еткізіне болмайды.

✓ Тонализатыш жақсы жеделдетпел білемде ауыз су көзінен алыста орналасуы тиіс. Тонализатыштың үстінде кемінде 20 см және айналасында 10 см көністіктің болуына көз жеткізіңіз.

✓ Аспап штепсельдік айыр қолынан болатында етіп орналасуы тиіс.

Не істеге болмайды...

✗ Тонализатыщ 220–240 В айналымалы ток/50 Гц электр желисінде жұмыс істейді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытқу тонализатыштың іске қосылмауына ажырлық, температуралы реттегу мен компрессор бузулады немесе компрессор жұмыс істеген кезде өзгеше шай пайда болу мүмкін. Бул жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.

ЕСКЕРТУ

✗ Тоңазытқышты жерге сенімді қосылған арнайы розеткамен жабдықтау қажет. Тоңазытқыштың күш беретін кабелі 3 ішекті (жерге қосылған) Штепсельдік айрым қамтылған, ол стандарты 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 сақтамаңыз.

✗ 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 сақтау манызы және пайдаланбаңыз.

✗ Устінен заттардың құлап тусуінемесе сүмен жанасу кезінде ток үрүнан көлтірілген дene закымда-рын болдырмай ушин, тоңазытқыштың үстінгі жағына тұрақсыз заттарды (ауыр обектілерді, сүйкітыбын ба-ронтейнерлерді) қоймаңыз.

✗ Есікке немесе бөтөлек үстеганда сылмаңыз. Есік тік қалыпнда жылжуы мүмкін, бөтөлек үстеганда сылмаңыз.

✗ Азық-түлік пен сусынды толтыру кезінде, мұздатқыш камераңың ішкі бетіне, асіресе, ылғал қолды тигізбеніз, өйткені сіздің қоныңыз берінде қатып қалуы мүмкін.

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

✗ Тоңазытқышты болжектеуге немесе азгерістер енгізуге рұқсат алу керек. Тоңазытқыштың кез келген бірден немесе ерекшел жылжыу салынғанда тутиқшегердің зақындауда мүмкін.

✗ Меншіктің зақындаудың немесе дене закымдаудың нәтиже болып табылуы мүмкін. Тоңазытқышты қәсібілер орындауда тиіс.

✗ Сабілер мен балаларға тоңазытқыш камераңың жаһінде шығынға жол берменіз.

✗ Өндірушінен ұсынғандарын қосағандай, тоңазытқыштың ішіндегі электр аспалттарын пайдалануға болмайды.

✗ Хладагент контурын закымдауда алмасын.

✗ Тоңазытқыштың ішкі белгілі көлтіріп үшін шаш көптіруге арналған фенді пайдалануға болмайды. Исті көтіру үшін жағылған шамды тоңазытқыштың ішіне салмаңыз.

✗ Инсектицид сиякты ұшатын субстанцияларды аспалттың әлдебір бетіне тозандатпаңыз.

✗ Есіккіздің қозғалысы радиусы шейберінде балалар жок кездеға, тоңазытқыштың есіктерін ашаңыз немесе жабыңыз.

✗ Егер қауіпсіздігін жауаптауда адам баяқылмаса немесе аспалтып пайдалану жөніндегі нұсқаулық бермесе, осы аспалты дене, сенсорлық немесе мементалдық мүмкіндіктерін шектелүтілдіріп (балалардың қоса алғандай) пайдалануға болмайды.

✗ Компрессордың едаудың узак үзактықтың иштегін немесе азық-түліктердің құлап тусуін болдырмай ушин, тоңазытқыш камера-да азық-түліктың тым көп сактамаңыз. Жаһіктердің жүктеуде сыйынан астырын астырын асерлеңдір. Азық-түліктиң жаллы салмағы 30 кг аспалу тиіс. Азық-түліктиң еденге құлап тусуін болдырмай ушин, тоңазытқыштың жаһігін тым қатты және бұрышпен ашпаңыз.

✗ Механикалық аспалттарда немесе өндіруші ұсынғандарынан басқа еріту барысын жеделденіп басқа әдістердің пайдаланбаңыз.

✗ Тоңазытқыштата жаһыкен байланыстағын әлдебір маселелер туындаған жағдайда, маселені қою үшін клиенттің қызметтепен хабарласыңыз, пайдаланушылар ет бетініне ауыстырымау тиіс.

Тоңазытқышта азық-түліктердің сақтау тұралың көңес

① Сыбыстық азық-түлік өнімдерді тоңазытқышқа сақтауға койылғанға дейін бөлме температурасына дейін салынғандағы болып тиіс.

② Азық-түлік өнімдерін жұмында немесе тазаланып, оларды тоңазытқышқа салғанға дейін ондағы сұдың барлық тамшыларын кептіріңіз.

③ Азық-түліктиң сұрьыттанғанда санаты бойынша сұрыпталуы тиіс. Күн сайын пайдаланылатын өнімдер серенің алдыңғы белгілінгі орналастырылуы тиіс. Бул есікті ашқанда қажеттің кідріуді, сондай-ақ олардың жарамдылық мерзімінің етінгі болдырмайды, өйткені сіз оларды тамақта қолданынды ұмытып кеттіңіз.

④ Азық-түлік өнімдердің шамадан тыс сактамаңыз. Азық-түліктің арасында кішігірім қашықтық болуы тиіс. Бул салқын ауаның біртегіс өткін же жаңы жақсы сақтау тәжірибелерін алуға мүмкін боледі.

⑤ Өнімдердің ішкі қабырғаға жабысынан қалуы мүмкін. Өнімдің ішкі қабырғадан біршама алыста орналастырыңыз.

⑥ Азық-түліктиң белгілінгі орналастырылғанда тұрақтылығын болдырмайды, өйткені майдың кейбір түрлерде ішкі қабыкшынан зақымдауды мүмкін. Сондайқан олар табылған жағдайды, майдан ластсанған жерлердің тазалау көрсеткіншілігінде деңгеленіп жағдайды.

⑦ Тоңазытқыштың белгілінгі орналастырылғанда тұрақтылығын болдырмайды, өйткені майдың кейбір түрлерде ішкі қабыкшынан зақымдауды мүмкін. Сондайқан олар табылған жағдайды, майдан ластсанған жерлердің тазалау көрсеткіншілігінде деңгеленіп жағдайды.

⑧ Тоңазытқыштың белгілінгі орналастырылғанда тұрақтылығын болдырмайды, өйткені майдың кейбір түрлерде ішкі қабыкшынан зақымдауды мүмкін. Сондайқан олар табылған жағдайды, майдан ластсанған жерлердің тазалау көрсеткіншілігінде деңгеленіп жағдайды.

⑨ Азық-түліктердің тоңазытқышта белгілі бир үзактудың пісүйен жеделдегітін мүмкін. Сондайқан оларды осы жерде сақтауға болмайды. Бірақ көк жемістегірдің тоңазытқышта белгілі бир үзактудың пісүйен жеделдегітін мүмкін.

⑩ Үзақ үстелресте кесілген өнімдер тез мұздатылды. Жаңы оларды еріту мен дайындауда оңайда соғады. Ер үстелресте ұсынылған салмағы 2,5 кг көм күрайды.

⑪ Мұздату мәмерасына орналастыруды алдында, азық-түліктиң жақсылып оралып, қантаманың сыртынан бетінде жаңы жаңы үзілтіс болуы тиіс, сондай-ақ қантаманың бір-біріне тиоін болдырмайды. Қантама материалдары иіссіз, ауа-сыз, үзілтіс жаңы үзілтіс болуы тиіс.

⑫ Мұздатылғанда азық-түлік өнімдерін тым көп салмаңыз. Оның орнына тоңазытқыштың веziнің салынғандау қаблетеңін нараз ғаударыңыз.

Энергияның үнемдеу жөніндегі көңестер

① Аспалты салқын, құргақ, жақсы жеделтілестін жерге орнатыңыз.

② Ешқашан аспалтага ешил жеделту санылаудары мен торларды бөгеттеменіз.

③ Азық-түліктиң салу немесе алу кезінде, тоңазытқыштың есігін үзак үзактудың ашының қалдырмайды. Есік неғұрлым аз үақытта ашылса, мұздату мәмерасында муз соғурлығын алса калыптасады.

④ Температуралық жағдайтің белгіден темен етіп орнатпаңыз.

⑤ Тоңазытқыштың неғізінде және оның бүйріп қабырғаларында ауаның бұрылуына жеткілікті орын қалдырыңыз.

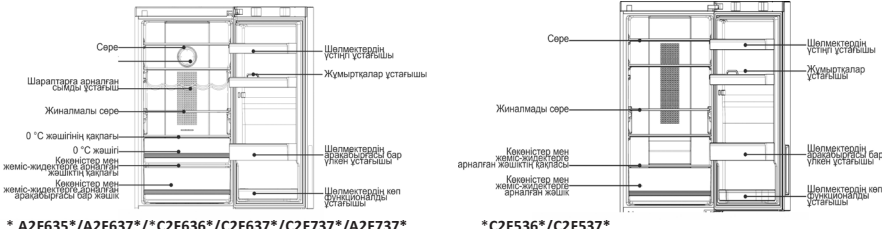
⑥ Жеделту саңылаударын жаппаңыз.

Орнату кезінде он жағынан, соң жағынан, артынан және үстінен көңестік қалдырыңыз. Бұл энергияның тұтынылуын қысқартып, сіздің электр үшін шотыңызды азайта алады.

ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

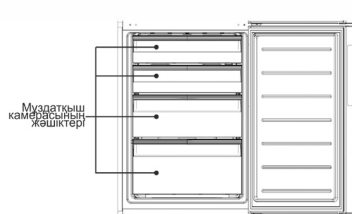
Сипаты

Бұл схема сіз сатып алған тоңазытқыштың жиынтықталымынан бірзاما ерекшеленуі мүмкін.

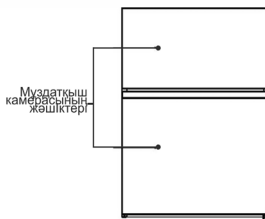


* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*

* C2F536*/C2F537*



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



* A2F635*/A2F637*/A2F737*

Орналастыру орны

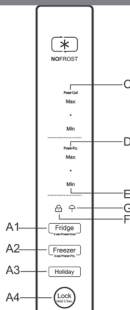
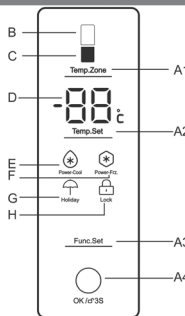
① Тоңазытқыштың корпусын тәсістіру. Тоңазытқыш егіс және кәтті жерге орналастырылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, түлкійма ретінде тегіс беріл беттөр мен отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздаң тұрақсыз орналас, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрын, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын үзарты немесе қысқарты аласыз.

② Тоңазытқыштың есігінің дұрыс жабылуын қамтамасыз ету үшін, тоңазытқыш аздаң артқа еңгейтілген – конструктивті қабилеттілік.

Пайдаланар алдында дайындауда

① Қантаманы, кобілласт жегізді және аксессуарларды бекітіп жабысқақ тастапын алып тастаңыз. Ілеспе құжаттама мен аксессуарларды тексеріңіз. Жиынтықтың алшактың болған жағдайда, сатып алған сатен бастап 5 кун ішінде дүнеге жүпінің. Тоңазытқыштың ішіне азық-түліктің салудан бұрын, оның сыртын және ішкі белгін тазалайдың. Қалыпты жұмыс істеудің қамтамасыз ету үшін, оны косудан бұрын, асплатың тәндестіруду және тазаладаң соң, оны жұмыс істемейтін күйінде 6 сағатқа қалдырыңыз. Тоңазытқышты электрмен жабдықтауда коскан соң, тоңазытқыштың және мудатту камерасының температурасы автоматты түрде сәйкес ретте 5 °C және -18 °C-ге орнатылады. My Zone белгілі тоңазытқыштың жұмыс істейді. Тоңазытқыштың баптау режимінде жұмыс істейді. Режимді қолмен баптау: температуралың «температураны баптау» батырылымын басу арқылы баптауга болады (осы нұсқаулықтың «Функциялар: сипаты» тарауындағы). Тоңазытқыш бірнеше үақыт жұмыс істеп, тоңазытқыштың болғын едәүір сұғын соң, тоңазытқышқа азық-түліктіктерді салыңыз.

ФУНКЦИЯЛАР



Стандартты басқару панели

Тоңазытқыш температурасын баптау

A1 түймешігін В индикаторы жағнана дейін бірнеше мартеде басыңыз, тоңазытқыштың температурасын күйге келтирүү үшін A2 түймешігін басыңыз. Тиісті В және D индикаторлары бір мезет-дәйін жаңынан анықталады. Температура әрбір басқару сайын 1 °С-ка алынады. Тоңазытқыштың температураларының диапазонынан минималды мәні 2 °С-тен бастап максималды мәні 8 °С-ка дейін күбылалады. Орнатылған температураларынан басыңыз.

Эконом басқару панели

Тоңазытқыш температурасын баптау

Жаңетті температуралың таңдау үшін, A1 батырмасын басыңыз, жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Маx-ка түрлендіреді: Тоңазытқыштың күйге келтирүү параметрлерінің бірліділігі “2”-“3”-“4”-“5”-“6”-“7”-“8”-“9” сайын болады. Тоңазытқыш температураларының диапазонынан минималды мәні 2 °С-ден ен жогары мән 8 °С-ге дейін күбылалады.

ФУНКЦИЯЛАР

Мұздату камерасының температурасын балтау

А1 түймешін Г индикаторы жаңғанға дейін басып тұрыңыз, мұздатыштық температурасын күнге келтіру шиін A2 түймешін басыңыз. Тісі С және D индикаторлары бір мезет жақырай бастайды; Температура ерібін бақсан сыйын 1 °С-та темендейді; Мұздатыштың күнге келтіру параметрлерін бірлігінде “-16°”-“17°”-“18°”-“19°”-“20°”-“21°”-“22°”-“23°”-“24°”-“16°” сыйын болады. Тоңазытыштық температураларының диапазоны минималды мәні -24°C-ден бастап максималды мән -16°C-кә дейін күбынды. Орнатылған температураларына растау үшін A2 түймешін басуды тоқтастыңыз.

Қатты салықндау

Қажетті температураларын таңдау үшін, А2 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мин-нен Маx-ка дейін циклдік өзгереді, өзінің жақетті температураларын таңдау алыңыз. Тоңазытыштық температурасының диапазоны ең теменгі мән -24°C-ден ең жогары мән -16°C-ке дейін күбын болады.

Күшті мұздату

Индикатор жаңғанға дейін А3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қатты салықндау функциясын қосылғанын растау үшін А4 батырмасын басыңыз. Осы функция 13 секундосынан көсіп дәурісін қайталау арқылы шырлуға мүмкін. Температура ен, темен деңгейден күлдіргендегі, бул функция автоматты түрде ешеді. Осы режимде Қатты салықндау функциясы тоңазытыштық температурасын балтаптан көзінде ошиеді.

Демалыс функциясы

А3 түймешін Г индикаторы жаңғанға дейін бірнеше мәрте басыңыз; Қатты мұздату функциясын активтедіріп растау үшін А4 түймешін басыңыз. Бул функция 56 сағат еткенен кейін автоматты түрде ақыттылауға Егер де сиз мұздатыштық камерасында азық-түлікті көп мөлшерде мұздатының болсаңыз, азық-түлікті мұздатыштық камерасын коймаған тұрсын, 24 сағаттан бұрын Қатты мұздату функциясын қосыңыз. Бул режимде Қатты мұздату функциясы мұздатыштық температурасын күнге келтіру кезінде ақыттылауды.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сенеді және бұғатталады (Н индикаторы жаңады). Ол тоңазытыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманды басқанда жаңады. Бұғаттау функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы жаңғанша 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады. Бұғаттан шыгару функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы сенгендеге тоңазытыштық автоматты түрде 17 °С температурада жұмыс істейді.

Мұздату камерасының температурасын балтау

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

Қатты салықндау

Функцияның іске көсіп шін A индикаторы жыпылықтағанша З секунд басып үстап тұрыңыз.Қатты салықндауда режимінен шығу үшін индикатор С сенгендеге дейін A1 түймесін басып тұру керек .. Бул функция температураларын ең теменгі деңгейден төмен түспі кету кезінде автоматты түрде ешеді.

Күшті мұздату

Функцияны белсендіру үшін D түймесін 3 секунд бойы D индикаторы жаңғанға үстап тұрыңыз.Карындық мұздату режимінен шығу үшін D индикаторы өшкене A2 түймесін басып үстап тұру керек .. Мұздатыштық көлмен кайталау арқылы шыруға болады. Қатты салықндау функциясын тоңазытыштық автоматты түрде 17 °С температурада жұмыс істейді.

Демалыс функциясы

Г индикаторы жылылықтаганша A3 түймесін басыңыз.Бул функцияны белсендірді колмен кайталау арқылы шыруға болады. Демалыс режимінде тоңазытыштық автоматты түрде 17 °С температурада жұмыс істейді.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сенеді және бұғатталады (Н индикаторы жаңады). Ол тоңазытыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманды басқанда жаңады. Бұғаттау функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы жаңғанша 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады. Бұғаттан шыгару функциясы: А4 батырмасын басып, Н индикаторы сенгендеге 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны үшін шығады.

Есіктің ашылуы тұралы ескертүші сигналы

Тоңазытыштың есігі ашылғанда, тоңазытыштың ішіндегі жауып, пен басқару панелі жаңады. Егер есік 3 минут ішінде жауылмаса,ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол түзіліп, ескертүші сигналды тоқтату болады. Егер тоңазытыштың есігі 7 минуттан үзак жабылмаса,тоңазытыштың жауып пен бақылау панеліндегі көмексі жауып, автоматты түрде сенеді.

Есіктің ашылуы тұралы ескертүші сигналы

Тоңазытыштың есігі ашылғанда, тоңазытыштың ішіндегі жауып, пен басқару панелі жаңады. Егер есік 3 минут ішінде жауылмаса,ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол түзіліп, ескертүші сигналды тоқтату болады. Егер тоңазытыштың есігі 7 минуттан үзак жабылмаса,тоңазытыштың жауып пен бақылау панеліндегі көмексі жауып, автоматты түрде сенеді.

Серенің бүйіктігін балтау

Серені орында орнату үшін, серені қайта қоюға болады, құлақтарын серенің екі жағынан бағыттаушыға орналастырып, оны тірелгенде жақындау.

Көкөністер мен жемістерге арналған жәшік

Тоңазытыштың көкөністер мен жемістерге арналған жәшік бар. Жәшік жемістерді, көкөністерді және т.б. сақтауға жарамды.

Фреш аймақ белігі 0 °C

Жемістегі температура шамамен 0 °C деңгейде үстелді; Ол қоршаган ортада ор түрлі температурасына немесе тоңазытыштың жұмыс режиміне орай аздан еткенде алады. Ол 1-2 күн бойы балынғыларды, ет пен дайындалған тамақты сақтауға жарамды. Сақталатын өнімдердің талабына орай, Фреш аймақ белігі 0 °C.

T.ABT бактерияға қарсы модули

Модулында жұмыс принципі туралын кристалдарының қасиеттеріне негізделген (шықкан тегі табиги тас). Тұрмалиннің кристалдаудың температура ерігерімен (сүсу, қызы) асер ету кезінде, электр зарядын жинау қасиетіне ие . Кристалдарың бір үшін теріс, келесі үшін олардың оң заряды ие. Тұрмалин қоршаган ортада сол молекулаларын зарядтайтады. Сейтіп, қоршаган ортада теріс зарядталған иондарды күміс іондармен реакцияға түсіп, бактерияға қарсы асер құрайды. Модуль қосында балтауды қажет етпейді.

Жиналатын серенің пайдалану

1-сүрет жиналатын серенің жайылған түрінде көрсетеді, оған сіз азық-түлік контейнерлердің орналастыра аласыз. 2-сүрет жиналатын түрдегі жиналатын серенің көрсетеді, мұнда сіз азық-түлік шиін едәуір білік контейнерлердің орналастыра аласыз. Серені 1 қалыптан 2 қалыпқа ажырату шиін, сымдық төмөн тартының. Серені 2 қалыптан 1 қалыпқа ажырату шиін, в құрылышы артқа тартының. Серені 1 қалыпта ажырату шиін, в құрылышы артқа тартының, соңынан в құрылышын сүрете көрсетілген жебе бағытында тартының.

Шаралтың сым үстәфышын бір пайдалану

1-сүрет шаралтың сым үстәфышының орнында қалыптың көрсетеді. осындаң қалыпта көп орындың үнемдеу болады. 2-сүрет шарал үстәфыштың ыдыраған күйін көрсетеді. Мұндай жағдайда ол жерде түрлі шаралтардың сақтауға болады. Оны 1 қалыпта ажырату шиін, сымдық төмөн тартының. Оны 2 қалыпта көлтүрүшүшін, сымдық жағары тар-тының. △ Серенің екі үшіншін бір деңгейде тұрганына көз жеткізілі. Кері жағдайда сөре құлап түсүү немесе оның ішіндең өнімдердің күлап түсүү мүмкін.

Тоңазытыштың белігінде шам және оны ауыстыру

Шамның параметрлері: 12 В макс. 2 Вт (C2F636*) және 12 В макс. 5 Вт (A2F635*). Жарықдиодты шырақ пен оның жағынан көз энергияның за туындыда және үзақ қызмет атқаруды қамтамасын етеді. Егер ақауы болса, сатудан кейін қызмет көрсету персоналымен хабарласыңыз.

Сөре HCS

Сөре үстінде көкөніс жашаптаған, экологиялық есімдік мембранның с респираторлық функциясы. Азық-түлік болып қалады балын күйінде үзақ үақыт болып.



ФУНКЦИЯЛАР

Үлкен сақтау көлемі

Тоңазытқыштың температурасын баптау

Тоңазытқыштасы немесе мұздатылғанда теменге себетті қоспағанда, энергияны тиімді пайдалану үшін, басқа себеттерді азық-түліктің мен мешерін сақтау үшін шілгарып алуға болады.

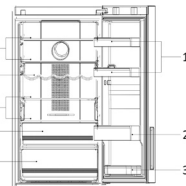
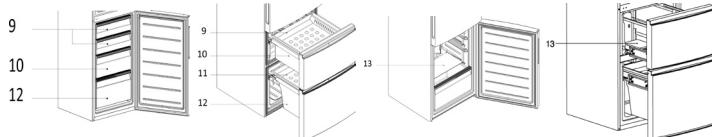
△ Мұздатылған камерауда ауыншың жеделену орнын берегеттеменіз, одан 15 мм қашықтықта ұстаңыз, соңдай-ақ өнімді мұздатылған сенсорына қоймаңыз және одан 15 мм алыста ұстаңыз.

△ Кейбір функцияларды байланысты әр түрлі болуы мүмкін моделін тоңазытқыштың.

Түрлі өнімдер үшін ұсынылған сақтау

Салыңын ауа тоңазытқыш ішінде айналатындықтан, сақтау бөлігінде температуралық айырмашылық байқалуы мүмкін. Түрлі өнімдер өз қасиеттеріне орай бөліктің түрлі орындарына орналастырылыры мүмкін.

1. Жұмыртқа, май, ірішік және т.б.
2. Суындар, консервленген және т.б.
3. Май, косметик және т.б.
4. Суындар, консервленген өнімдер, торттар және т.б.
5. Шарал, жампан және т.б.
6. Сүт, ірішік және т.б.
7. 0 °C аймақта балың балық, ет немесе дайындалған тағам және т.б. 1-2 күн ішінде, 8 тармактастырайдай.
8. Дайындалған ет, балың балық, ет және т.б.
9. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.
10. Мұздатылған өнімдер, балмұздак және т.б..



11. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.

12. Мұздатылған өнімдер, балмұздак және т.б.

13. Егер мұздатылған бөліктегі жашиктер 2 қоспағанда, шік жашиктер мен түпқоймаларды шілгарса, мұздатылған өнімдердің үлкен үлестерін сақтауга болады.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Мұздату камерасын еріту

Тазалау кезінде салыңы шыны серелерді жылы сүмен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шынында жаңе дene жаракатына немесе мұлтіктің закындаудына әкелу мүмкін.

Тазалау

Бүлиңгөн өнімдердің ісін boldырмай үшін, тоңазытқышты тұрақты тазалаңыз. Қауіпсіздік мақсатында тазалау алдында тоңазытқыштың ажыратылғаны. Тоңазытқышты жылы суға мағынған жұмысқа матамен немесе еріншемен тазалаңыз (жұмысқа, тәзартты заттың күсуга болады). Жұмысқа күргәк шуберектің комегімен тоңазытқыштың беттіндегі су тамшыларын кептіріңіз. Есіктің нығызыдауда шынындағы шынындағы заттың тазаламаңыз.

△ Тоңазытқыштың ете ауыр, сіз оны тазалау немесе жендеу үшін қозғалтқан кезінде, едендің зақымданалмағанда алмау үшін, тоңазытқышты тенсептіл қозғалттыңыз.

△ Электрентін оқшаулаудына теріс асөр берілүн boldырмай үшін, тоңазытқышта су буркімез және төкпеніз. Қатты щеткамен, сым щеткамен, жұғыш үнтақпен, бензинмен, амилацетатпен, ацетонмен және осған үсқас ерітінділермен, қышқылмен немесе сілтімен тазаламаңыз.

△ Закындауды boldырмай үшін, тоңазытқышты жуу мақсатында арнайы ерітінділермен немесе жұмысқа жұғыш затпен тазалайдыңыз.

△ Үлғал қолмен металл бөлшектерді ұстамауга тырысыңыз, кері жағдайда сіздің теріңде салыңын металл беттерге жабысы қалуы мүмкін.

△ Тазалау кезінде салыңы шыны серелерді жылы сүмен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шынындағы жаракатына немесе мұлтіктің закындаудына әкелу мүмкін.

Электр қорғын тоқтату шаралары

Тіпті жаzdырылған тоңазытқышта электр қорғын беру тоқтатылғаннан соң азық-түлік бірнеше сағат сақталауды. Егер электр энергиясын беру тоқтаса, шілгарында үзілкі созылуы турали электр компаниясына қояндау шалып сұраңыз. Өшірген кезде қосынша азық-түлік өнімдерін тоңазытқышка салманың және есікті жиі ашпаға тырысыңыз. Егер шірү турали алдын ала хабар берілсе немесе шірү 24 сағаттан үшкін созыласа, алдын ала аздан мұз дайындалған қойыңыз және контейнерді тоңазытқыш болғаннан үстінгі жағына орналастырыңыз.

△ Електр өшкендегі немесе басқа бір ақаудар кезінде тоңазытқыш болғаннан үстінгі жағына тоңазытқыштың өшірімегін.

Барлық өнімдерді алып тастау

Егер тоңазытқыш узак үақыт пайдалылымайтын болса, оны желден ажыратыңыз, су көзінде ажыратыңыз және оны жоғарыда сипаттадын тасқында тазалаңыз. Тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз ісі шыққауды үшін, тоңазытқыштың есігін ашып, қалдырыңыз.

△ Тоңазытқыштың тістік қызмет атқару мерзімін қамтамасыз ету үшін, бұл қажет болған кезде тоңазытқышты өшірімегін.

Демалыс құны немесе демалысқа кетерде

Ұзақ демалысқа кетер кезде, электр энергиясы мен сүдьбы берілүн өшіріміз. Барлық өнімдерді алып тастап, бүкіл қыраудың есүін күте турыңыз. Содан кейін ішкі белгітің тазалаңыз және кептіріңіз, тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз ісі шыққауды үшін, тоңазытқыштың есігін ашып, қалдырыңыз. Егер белме температурасы 0 °C-ден төмен құлдыраса, білікті қызмет көрсетуші персоналдан со беретін жүйеден суды төгіп тастауын етіңіз. Кері жағдайда, егер су түтікшесі немесе қосылыштар бұзылатын болса, судың артық тегілінен меншік маңызын шамада зақымдауды мүмкін.

Тоңазытқыштың орнын ауыстыру

Тоңазытқышты жілден ажыратыңыз. Тоңазытқыштаға жемістер мен көкөністеге арналған серелер мен контейнерлерді, соңдай-ақ мұздатылған камерарадағы серелер мен басқа жылжымалы белімдерді жабысқақ таспамен бекітіңіз. Есігін жауып, жабысқақ таспамен бекітіңіз. Суыту жүйесін зақымдаудан алмау үшін, тоңазытқышты 45 градустан жогары ендейтпеніз. Меншікті зақымдаудан алмау немесе дene зақымдаудың болдырмай үшін, тоңазытқышты тұтқасынан тартып қозғалтпаңыз. Ешқашан тоңазытқышты көлдененеңінен қоймаңыз.

АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ МЕН ЖОЮ

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

Мәселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш еріту режимінде жұмыс істейді. ✗ Электр қорегі желсіне қосылмаган. ✗ Тоңазытқыш өшірулі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл автоматты ерітін тоңазытқыш үшін қалыпты жағдай. ✓ Айрындың розеткага нұғызы бекітілгеніне көз жеткізін. ✓ «Көре» батырмасын басың, тоңазытқыштың қайта қосу үшін 3 секунд немесе одак көп үақыт үстен тұрындың немесе тұтқаны ӨШІРУ қалпынан температуралың таңдау қалпына бұрынды.
Тоңазытқыш жиі немесе тым үзак үақыт салықын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жағалы. ✗ 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 істеүіне әкеlei. ✓ Жыны аяу тоңазытқышка келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбүрлайды. Есік тым жиі ашпаңыз. Есік тым жиі ашпаңыз. ✓ Тоңазытқыштың тегіс бетте тұрағына және шешир өнімдердін немесе контейнерлердің есікке соғылмаудың көз жеткізін. «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараныз. ✓ Тоңазытқыштаң канаттаптандарлық, температуралық қол жеткізілгенше, температуралық едауыр жогары белгіле орнатынды. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады. ✓ Есік нығызаудауышын тазалаңыз. Есік нығызаудауышындағы жылыстал ағу тиисті температуралың үстен тұру үшін тоңазытқыштың тым үзақ үақыт жұмыс істеүіне 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"> ✓ Жыны аяу есік ар ашылған сайын тоңазытқышқа келіп түседі. Есікте 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 ауаның және сыртқы жыныс ауаның конденсациясына әкеледі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл ылғал климатта қалыпты. Ылғал мөлшері ылғал азайғанда кемиді. ✓ «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 ісік 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"> ✓ Есікти жабының немесе ескертүші сигналды қолмен ешірініз. ✓ Ескертүші сигнал салыстырмалы жоғары температуралық орай алғашқы іске қосылған 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 орналау 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
Тоқазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	256/100	256/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытқыш камераның өнімділігі тәуіліне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	334	342
Шу деңгейі, 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 габарит-тері (Е×Б×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Қаптамадағы салмағы, кг	91	88

*= жиынтығына байланысты тоқазытқыш (түсі)

Модель	C2F536*	C2F537*
Жалпы көлемі, л	364	386
Тоқазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	256/108	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытқыш камераның өнімділігі тәуіліне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A	A
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	417	428
Шу деңгейі, 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 габарит-тері (ЕхБхГ), мм	663×2000×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	88	94

*= жиынтығына байланысты тоқазытқыш (түсі)

Модель	A2F637*	C2F637*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоқазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытқыш камераның өнімділігі тәуіліне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	342	349
Шу деңгейі, 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 габарит-тері (ЕхБхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

*= жиынтығына байланысты тоқазытқыш (түсі)

Модель	A2F737*	C2F737*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоқазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоқазытқыш камераның өнімділігі тәуіліне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A++	A++
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	260	268
Шу деңгейі, 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 габарит-тері (ЕхБхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

*= жиынтығына байланысты тоқазытқыш (түсі)

КЕПІЛДІКТІ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТЕҢ КЕЙІНГІ СЕРВИСТИК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша керек-жақтарап сатып алушың барлық мәселелері бойынша осы бүйімдің өзініз сатып алған сатуында немесе Хайдер авторландырылған сервистік орталықтарының біріне жүгініңіз. Үйімді пайдалана бастағанда дейін Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүктият танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынуышының талаптарын қанағаттандыру қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізіледі.

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, відкрийте шнур електро живлення якото 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 керуйтесь загальними правилами охорони праці та техніки безпеки. Додаткову інформацію про утилізацію цього виробу можна отримати, з'язвившись з офісом компанії в вашому місті, комунальною службою, що займається видаленням відходів, або магазином, в якому було придбано виріб.



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.

Чому слідеться зробити ...

- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не обмежена в просторі під холодильником.
- ✓ Тримайте вилку, а не кабель при відключенні холодильника.
- ✓ Подайте про те, щоб не перешкодити шнур електро живлення та не пошкодити його при переміщенні холодильника від стіни.
- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не пошкоджена, а якщо так, то по можливості вимкніть подачу електроенергії і акуратно відключіть її, а також проконсультуйтесь з уповноваженим обслуговуючим агентом для її заміни.
- ✓ Переконайтесь в тому, що поблизу від холодильника немає газу, або інших займістю витоків газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан для зупинки витоку газу; відкрийте двері і вікна, але не включайте і не вимикайте шнур електро живлення холодильника, або будь-якого іншого пристроя.
- ✓ Вимикайте холодильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.
- ✓ Відкривайте дверцята за ручку, зверніть увагу на те, що відстань між дверцями може бути дуже вузькою, тому уникайте застравання пальців.
- ✓ Після відключення холодильника, залиште його не менше ніж на 5 хвилин до повторного включення, оскільки частий перезапуск може пошкодити компресор.
- ✓ Не закривайте вентиляційні отвори.
- ✓ Відкриваючи дверцята за ручку, зверніть увагу на те, що відстань між дверцями може бути дуже вузькою, тому уникайте застравання пальців.
- ✓ Після відключення холодильника, залиште його не менше ніж на 5 хвилин до повторного включення, оскільки частий перезапуск може пошкодити компресор.
- ✓ Такий прилад 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 приладу безпечною способом і з усуненням супутніх небезпек. Дітям не можна грati з таким приладом. Чистка і призначение для користувача обслуговування не повинні проводитися дітьми без контролю з боку дорослих.
- ✓ Холодильник повинен бути розміщений в добрі провітрюваному приміщенні недалеко від джерела питної води. Переконайтесь в наявності простору не менше 20 см над і 10 см навколо холодильника.
- ✓ Прилад повинен бути розташований так, щоб штепсельна вилка залишалася в доступності.

Що не слід робити ...

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

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 прімерзнуть 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 холодаагенту.

✗ 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

Поряди по зберіганню продуктів в холодильнику

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

① Помітіть, або очистіть продукти харчування і висуши́ть всі краплі води на них до переміщення їх в холодильник.

① Продукти харчування, які будуть зберігатися в холодильнику, повинні бути герметично закриті. Це запобіжить випаровуванню вологи з продуктів і як наслідок їх псування.

① Сортування зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуватися за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полиць. Це допоможе уникнути непотрібних відрізочок у відкритій дверці, а також змінення строку їх придатності, оскільки ви забудете відійти від їх.

① Не зберігайте надміру кількість продуктів харчування. Між продуктами повинна бути невелика відстань. Це дозволяє холодному повітря рівномірно обійтися іх і отримувати кращі результати зберігання.

① 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 деякій відстані від внутрішніх стінок.

⚠️ Уникайте дотику продуктів (особливо продуктів, які містять масло) безпосередньо з внутрішньою оболонкою, оскільки деякі види масла можуть пошкодити внутрішнє оболонку. Тому краще знищити масляні забруднення в разі їх виявлення.

① Розморожуйте заморожені продукти в відсіку холодильника. Таким чином ви можете використовувати заморожені продукти для зменшення температури в холодильнику і сприяти енергозбереженню.

① Деякі овочі, наприклад, цибуля, часник, лимон, водяний горіх та інші види кореневищних овочів, можуть довгий час зберігатися при нормальній температурі. Немає необхідності зберігати їх в холодильнику.

① 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.

① Продукти, нараїзані на маленкі порції замерзнуту свіжіше і їх буде легше розморозити і приготувати. Рекомендована вага кожної порції становить менше 2,5 кг.

① Краще упакувати 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.

① Не завантажуйте надміру кількість своїх продуктів в морозильник. Краще використовувати охолоджуючу можливість самого холодильника.

Поряди з енергозбереження

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

① Ніколи не закривайте жоден з вентиляційних отворів і решітки на приладі.

① 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.

① Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.

① Залиште достатньо вільного місця для відводу повітря біля основи холодильника і у його бічних стінок.

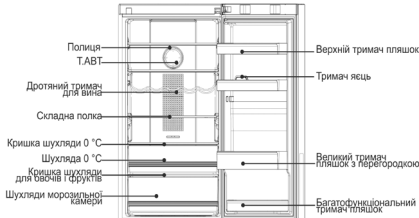
① Не покривайте на вентиляційні отвори.

① Залиште простір праворуч, ліворуч, ззаду і зверху при установці. Це допоможе скоротити споживання енергії і знизить ваші рахунки за електрику.

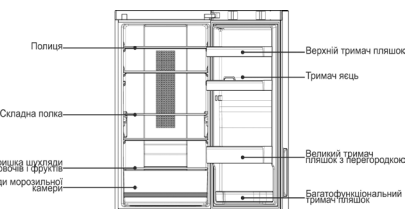
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Опис

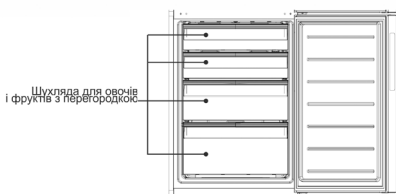
Ця схема може трохи відрізнятися від комплектації холодильника, який ви придбали.



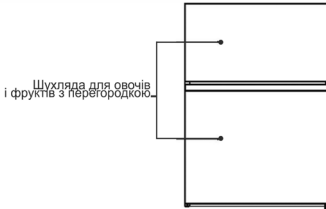
* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



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



A2F635/A2F637*/A2F737*

Місце розміщення

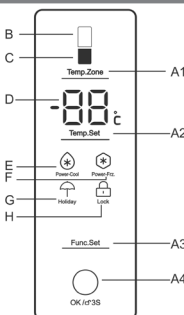
① Вирівнювання корпусу холодильника. Холодильник повинен бути розміщений на рівній і твердій поверхні. Якщо холодильник розміщується на нерівній поверхні, в якості підставки повинні використовуватися рівні міцні і вогнетехнічкі матеріали. Якщо холодильник злегка нестійкий, ви можете подовжити, або вкоротити 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 Виділіть 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 постоти 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 пристрою. 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.

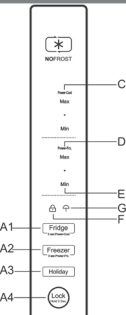
ФУНКЦІЇ



Панель управління стандартна

Налаштування температури холодильника

Кожаразів 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. Послідовність 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 A1 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 A2, щоб підтвердити встановлену температуру.

Сильне охолодження

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

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 режими 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 вимикається і блокується (загоряється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він загоряється 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 загоряється. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попередкувальний сигнал. Попередкувальний сигнал можна перевірати, 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 Фреш зона 0 °C:

Антибактеріальний модуль Т.А.ВТ

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 стани 1 в стан 2, просто потягніть пристрій в назад, потім штовхніть пристрій в всередину на напрямку стрілки, зазначеній на малюнку. Щоб розкласти полицю зі стани 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. **Длігерконастіться 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 після продажного обслуговування.

Полиця НС

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 варіється 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. В режимі Віхідні, холодильник автоматично працює при температурі 17 °C.

Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимикається і блокується (загоряється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він загоряється 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 загоряється. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попередкувальний сигнал. Попередкувальний сигнал можна перевірати, закривши дверцята, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверцята холодильника не закриваються довше 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічуванням контрольної панелі автоматично згаснуть.



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.

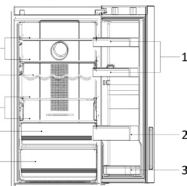
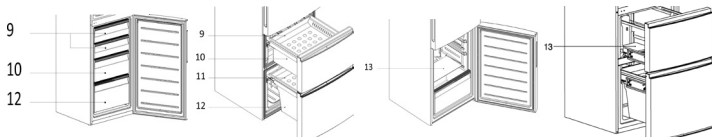
⚠ Не блокуйте місце вентиляції повітря в морозильній камері і тримайте дистанцію в 15 мм від нього, а також не кладіть продукти на сенсор морозильника і тримайте дистанцію від нього на 15 мм.

⚠ Деякі функції можуть відрізнятися в залежності від моделі холодильника.

Рекомендоване зберігання для різних продуктів

Оскільки холодне повітря циркулює всередині холодильника, в 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 ° С 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 витягнути внутрішні ящики і підідіти за винятком ящика 12 з морозильного відсіку.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Розморожування морозильної камери

При очищенні, не чистіть холодні скляні полиці теплом 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 перенішуйте холодильник, розгойдуючи його, щоб не пошкодити підлогу.

⚠ Не оббрізуйте і не поливайте холодильник водою, щоб уникнути негативного впливу на властивості його електричної ізоляції. Не очищайте жаростійку щіткою, дротяною щіткою, миючим порошком, бензином, аміакетат, ацетоном і подібними органічними розчинами, кислотою, або лугом. Очищайте спеціальними засобами для миття холодильника, щоб уникнути пошкодження, або теплом водою і м'якими миючими засобами.

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

При очищенні, не чистіть холодні скляні полиці теплом 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 енергії можуть зберігатися в холодильнику протягом кількох годин після припинення подачі електро живлення. Якщо стається припинення подачі електро живлення, зателефонійте в електроенергетичну компанію, щоб запитати про тривалість відключення. Не кладіть додаткові продукти харчування в холодильник при відключенії і намагайтесь відкривати дверцята якогома рідше. Якщо надано попереднє повідомлення про відключення, відкрийте дверцята якогома рідше 24 годин, зараза підготуйте трохи льоду і помістіть його в контейнер у верхній частині відсіку холодильника.

⚠ В ході зростання температури в холодильнику при відключенії електрики, або інших несправностей, термін зберігання і істінності продуктів харчування скорочується.

Виділіть всі продукти

Якщо холодильник не буде використовуватися тривалий час, вимкніть його від мережі, вимкніть від джерела води і очистіть його способом, описаним вище. Залиште дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню непримісних запахів від продуктів, що злишилися 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 відправляючи відпустку, вимкніть подачу електро живлення і води. Заберіть всі продукти і почекайте доки розстане весь інший. Після цього очистіть і висушіть внутрішню частину, залишите дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню непримісних запахів від продуктів, що злишилися в холодильнику. Якщо очікується, що кімнатна температура впаде нижче 0 ° С, попросіть кваліфікованих обслуговуючих осінніх персоналів злити воду із системи подачі води. В іншому випадку може статися серйозне пошкодження майна через переливання води якщо водяні патрубок, або з'єднання зламаються.

Переміщення холодильника

Вимкніть холодильник від мережі. Зберіть 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 стрічкою. Не нахиляйте холодильник більш ніж на 45 градусів (кут до вертикаль), 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 відключенний від мережі довгий час. ✗ Працює автомат для приготування льоду. ✗ Дверцята відкривають занадто часто, або занадто надовго. ✗ Дверцята камери холодильника/морозильника закриваються нещільно. ✗ Температура камери морозильника налаштована на занадто низьку. ✗ Дверній ущільнювач холодильника / морозильника будний, зношений, розтрісканий, або непотрібний. ✗ Конденсатор будній. 	<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 бажаної температури. ✓ Очистіть конденсатор.
Занадто висока температура		
Занадто висока температура в індикаторі/морозильнику/морозильнику	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Дверцята занадто часто відкриваються, або залишаються відчиненими занадто надовго. ✗ Встановлене занадто висока температура. ✗ Дверцята щільно не закриваються. ✗ Конденсатор будній. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тепле повітря потрапляє в холодильник кожен раз коли дверцята відкриваються. Спробуйте відкривати дверцята рідше, якщо це можливі. ✓ Переналаштуйте температуру. ✓ Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження». ✓ Очистіть конденсатор.
Температура в морозильнику надто висока, тоді як температура в холодильнику OK	✗ Встановлене занадто висока температура в морозильнику.	✓ Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.
Вода/влага/інші на зовнішній поверхні холодильника		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцями	<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 будна	<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 звук	<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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Загальний обсяг, л	356	364
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/100	256/108
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	278/100	278/108
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
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	278/100	278/108
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	електрондък	електрондък
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 × Foydalanuvchi qo'llanmasi
- 1 × Eshik ilgagi qopqog'
- 1 × Kafolat taloni
- 1 × Xuvvat samaradorligi belgilanishi

MAHSULOT QADOQLANISHI VA UTILIZATSIYALANISHI

Utilizatsiyalash

Agar sizning eski muzlatgichingizdan boshqa foydalabin bo'lmasa va siz uni tashlab yubormoqchi bo'lsangiz, u holda atrof muhitiga ziyon yetkazmaslik uchun muzlatgichni to'g'ri utilizatsiyalash kerak bo'лади. Qo'shimcha ma'lumotlarni olish uchun mahalliy kommunal xizmatlarga murojaat qiling. Agar muzlatgich utilizatsiya qilinishi mumkin bo'lsa, u holda elektr oziqlanish simini korpusga yaqinroq qilib kesing, muzlatgichni 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 paytidagi mehnat muhofazasi va xavfsizlik texnikasining umumiy qo'idalardari bilan barbarlik qiling. Mazkur uskunanan utilizatsiyasi haqidagi qo'shimcha ma'lumotlarni sizning shahringizagi kompaniya ofisi, chiqindilarini olib tashlash bilan shug'ullanuvchi kommunal xizmat yoki siz mahsulotni xarid qilib olgan do'kon bilan ularни olishingiz mumkin.



OGOHLANTIRISH

Uskunadan birinchi marotaba foydalishidan avval

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

Nima qilish lozim ...

- ✓ Shtespelli sanchqi muzlatgich ostidagi masofada chegaralarin qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- ✓ Muzlatgichini o'chirayotganda kabelyn emas, sanchqini ushlang.
- ✓ Muzlatgichni devor olidordan boshqa joyga ko'chirayotganda elektr oziqlanish simi ustidan bosib ketmang va unga zarar yetkazmang.
- ✓ Shtespel sanchqisi shikastlanmaganiha ishonch hosil qiling, agar u shikastlangan bo'lsa, u holda iloji boricha ehtiyojkorlik bilan
- ✓ elektr uzatilishini o'chiring, hamda uni almashtrish uchun vakolatlangan xizmat ko'sratuvchi agent bilan maslahatlashing.
- ✓ Muzlatgichni yaqinida gal yoki gazning boshqa alangalanuvchi sizib chiqishlar yo'qligiga ishonch hosil qiling. Sizib chiqish aniqlangan vaziyatda gal sizib chiqishini to'xtatish uchun klappanni o'chiring; eshil va derazalarini oching, ammosi muzlatgich yoki har qanday boshqa uskunalarning oziqlanish similarini ulamang va uzmang.

- ✓ Muzlatgichni tarmoqdan uni tozalash, xizmat ko'rsatish yoki lampochkasini almashtirish uchun o'chiring.
- ✓ Eshikchalarini ushlagishidan oching, eshilchalar orasidagi masofa tor bo'lishi mumkinligiga diqqatingizni qarating, shuning uchun barmoqlarning qiliqi qolishidan chetlashing.

- ✓ Muzlatgichni o'chrigandan so'ng uni qayta yoqishgacha kamida 5 daqiqaga qoldiring, chunki tez-tez qayta ishga tushirish kompressorga shikast yetkazishi mumkin.

- ✓ Ventilyatsiyadiririshlarni to'sib qo'yang.
- ✓ Muzlatgichni tashlab yuborayotganda, bolalarning quflanligi qolishidan chetlashish uchun, muzlatgichning eshilchalarini, zichlagichlarini va tokchalarini yechib qo'ying va o'rnatilgan joyga loshashtirib qo'ying.

- ✓ Mazkur uskuna 8 yoshdag'i va undan katta bolalar va jismoniy sensor va mental qobiliyatlarini chegaralangan, hamda agar ular nazorat qilinayotgan

- ✓ yoki uskunani xavfsiz uslub bilan ishlashitga nisbatan yo'riq berilayotgan hamroh xavflarni tushunish bilan malaka va bilimlar
- ✓ yetarlicha bo'lgan vaziyatda insonlar tomonidan ishlatalishi mumkin. Ushbu uskuna bilan bolalarning o'yashi mumkin emas. Tozalash va foydalunuvchining xizmat ko'rsatishi kattalar tomonidan nazorsatzib bolalar tomonidan o'tkazilishi mumkin emas.

- ✓ Muzlatgich yaxshi shamollatuvchi xonaga ichimlik suvidan uzoq bo'lgan masofada o'natalishli kerak. Muzlatgich ustida kamida 20 sm va atrofida 10 sm oraliq masofa judigidiya ishonch hosil qolish.

- ✓ Uskuna shunday joylashtirilishi kerakki, bunda shtespel 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 tartiblagich, kompressor shikastlanishi, kompressor ishida me'yorda bo'lmagan shovqin vujudga kelishi mumkin. U holda avtomatik tartiblagichni o'natalish lozim.

OGOHLANTIRISH

✓ Muzlatgich uchun ishonchli yerga ularnishli maxsus ulagichini ta'minlash zarur bo'ladi. Muzlatgichning yuqori kuchlanishdagi kabeli 3 ta simli (yerga ularish bilan) shtepsel sanqchi bilan jihzo郎an, ustardagi 3 ta simli (yerga ularish bilan) ulagichga mos keladi.

Muzlatgich o'rnatilganda so'ng sanqchi erishimi bo'lib 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 maishiy 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 yetkazilishidagi chetlashish uchun muzlatgichning tepa qismiga turg'un bo'lmagan buyumlarni (og'ir ob'ektlar, suyuqliq solining konteynerler) joylashtirmang.

✗ Eshikchaga yoki butilkalar ushlagichni osilmang. Eshikcha vertikal holatdan silihisi, butilk 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 qolishim mumkin.

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

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

✗ Buning natijakorligi shaxsий mulknинг 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 tavsisi qilgan asboblardan tashqari boshqa asboblarni ishlatmang.

✗ Xladagent konturiga shikast yetkazmang.

✗ Muzlatgichning ichki qismini turitish uchun sochlarni turitishga mo'ljallangan foydalanan mang. Hidlarni yo'qotish maqsadida muzlatgich ichida yondirilgan shag'amlarini o'rnatmang.

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

✗ Muzlatgichning eshikchining harakat doirasiga chegaralar 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 shaxsilar, agar ularni xavfarsizlikha javob beruvchi shaxs tomonidan nazorat va yo'riq berilmayotgan bo'lsa, tomonidan ishlatalishiga mo'ljallanmanmag.

✗ Kompressorning ancha uzoq vaqt ishlashi yoki mahsulotning tushib ketishidan chetlashish uchun yaxlatuvchi kamerada juda ko'p tartibagichini o'rnatish kerak.

✗ 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.

✗ Eritish jarayonini tezlashtirish uchun mexanik uskunalarini yoki boshqa usullarni qo'llamang, ishlab chiqaruvchi tavsisi 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, foydalanyuvchilarning o'zlariga esa mustaqil ravishda almashtrishini amalga oshirmsizliklari kerak.

Mahsulotlarni saqlash bo'yicha maslahatlar

① Issiz oziq-ovqat mahsulotlari muzlatgichga saqlanishiga joylashtirilguncha hona haroratiga sovitilgan 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

① parlanishini va buning natijasida buzilishini oldimi oladi.

② Mahsulotlarning saralangan saqlanishi. Saqlanuvchi mahsulotlar toifalar bo'yicha saralangan bo'lishi kerak. Har kuni iste'mol

③ qilinuvchi mahsulotlari totkchaning oldingi qismida joylashtirilgan bo'lishi kerak. Bu eshikchalarini ochihsda kerak bo'lmagan kechikirishlar, hamda ularning muzlatgichning muoddatining bo'lti ketishi, chunki siz ularni iste'mol qilib qilishni unutganligindan chetlashishga yordam beradi.

④ Mahsulotlarni muzlatgichning ichki devorlariga juda yaqin joylashtirmag. Mahsulotlarni muzlatgichning va yaxlatgichning ichki

⑤ devorlaridan imkon boricha biroz uzoqlikda joylashtiriring.

⑥ Oziq-ovqat mahsulotlari miqdordan juda ortiqcha holda saqlamang. Mahsulotlar orasida uncha katta bo'lmagan oraliq masofa

⑦ bo'lishi kerak. Bu ularni sovuq havo bilan bir me'yorda qrambar olishta va saqlanishning yaxshiroq natijalarini olishga imkon yaratadi.

⑧ Yuqori namlikka ega bo'lgan mahsulotlarni ichki devorlar bilan teginigan holda saqlamang. Aks holda mahsulotlar devorlariga yopishib qolishi mumkin. Mahsulotlarni ichki devorlaridan ozgina uzroqda joylashtiriring.

⑨ Mahsulotlarning (ayniga tarkibida yog'lar bo'lgan mahsulotlari) bevosita ichki qobiq bilan teginib turishidan chetlashishing, chunki yog'arning ba'zi turlari ichki qobiqini shikastashi mumkin. Shuning uchun, yog'li kiranishlar aniqlangan vaziyatlarda ularni yaxshisi tozalab yuborish kerak.

⑩ Yaxlatuvchi mahsulotlarni muzlatgichinga bo'imachasida eriting. Muzlatgichdagi haroratni pasaytirish uchun Siz

⑪ yaxlatgatishni ishlashiningiz va quvvat harajatini kamaytirishga yordam berishingiz mumkin.

⑫ Ba'zi sabzavotlar, masalan, piyoz, sarimosq, zanjibar, suv yong'i va boshqa ilidzopayali sabzavotlar, me'yordagi haroratda uzoq vag davomida saqlanishi mumkin. Ularni muzlatgichda saqlash zarurati mavjud emas.

⑬ 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.

⑭ Kichik portsiyalarga kesilgan mahsulotlar tezroq muzlaydi va ularni eritish va tayyorlash oson kechadi. Har bir portsiyaning tavsiya etilishi og'irligi kamida 2,5 kg ni tashkil etadi.

⑮ 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 nototsik bo'lishi kerak.

⑯ Yaxlatgichga yangi mahsulotlarning haddan ziyyod yuklab yubormang. Muzlatgichning sovituvchi qobiliyatiga murojaat qilgan yaxshiroq bo'laadi.

Quvватни tejash bo'yicha maslahatlar

① Uskunani salqin, yetaricha ventilatsiyaligi suruq xonaga o'rnatting. Ventilyatsion tirkishlarni hech qanday narsa bilan yopmang. Hech qachon uskunadagi hech qanday ventilyatsiyaligi suruq xonaga o'rnatting. Ventilyatsion tirkishlarni hech qanday narsa bilan yopmang.

② Mahsulotlarni joylashtirishning bo'lmachasida eriting. Muzlatgichdagi haroratni pasaytirish uchun Siz

③ ushlab turmang. Eshikcha ochiqin vaqt qanchalik qisqa bo'lsa, yaxlatgich kamerada muuning shakllanishi shunchalik kam bo'ladi.

④ Haroratni zarur bo'lgan belgida pastrog'i o'rnatmag.

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

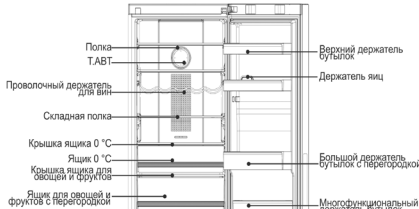
⑥ O'rnatayotganda o'ngdan, chapdan, orqadan va tepadan oraliq joy qoldiring. Bu quvvat sarflanishini qisqartirishga va elektr uchun sizning hisoblarining pasaytirishiga yordam beradi.



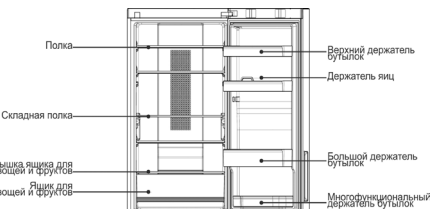
ISHLATISHDAN AVVAL

Tavsif

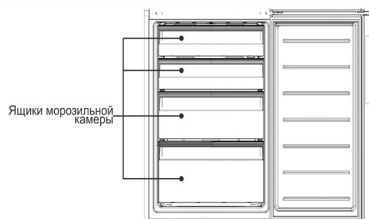
Bu sxema siz xarid qilgan muzlatgichdan ozgina farq qilishi mumkin.



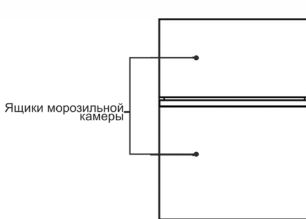
* A2F635*/A2F637*/C2F636*/C2F637*/C2F737*/A2F737*



C2F536/C2F537*



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



A2F635/A2F637*/A2F737*

O'rnatish joyi

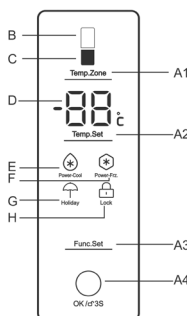
① Muzlatgich korpusini rostlamoq. Muzlatgich teksis va qattiq yuzaga o'rnatilgan bo'lishi kerak. Agar muzlatgich notejis yuzaga o'rnatilayotgan bo'sa, taglik sifatida tekis baquvvat va yang'inga turg'un materiallar ishlashlisi kerak. Agar muzlatgich ozgina notur'un bo'lsa, siz muzlatgichning sozlanuvchi oyoqchalarini soat strelkasi bo'yicha yoki qarshib urarni uzyatirishingiz yoki qisqartirishingiz mumkin.

① Muzlatgichning eshibi to'g'ri yopilishini ta'minlash uchun u ozgina orqaga egilgan - konstruktiv xususiyati.

Ishlatishdan avval tayyorgarlik

① Qadogni, reponiast asosni va mazkur korpusni mahkami ushlab turuvchi yopishqoq tasmani olib tashlang. Ilva qilingan hujjalarni va aksessuarlarni tekshiring. Jamlanmada nomuvofiglilar vaziyatida xarid qilingan paytdan boshlab 5 kun muddat davomida do'konga murojaat qiling. Muzlatgichning muvofiq joyiga surʼi - «O'rnatish joyi» bo'limini ko'ring. Ishlatishdan avval korpusni tozalab olish tavsivi qilinadi. Muzlatgichning ichiga oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirishdan avval uning tashqi va ichki qismini suv bilan tozalang. Uskuna rostlangan va tozalanganidan so'ng uning me'yordagi shini ta'minlash uchun ishga tushirishdan kamida 6 saat ishsiz holatda turishiga imkon bering. Muzlatgich elektr ta'minotiga ulangandan so'ng muzlatgich va yaxlitish kamerasingin harorati muvofiq tarzda avtomatik 5 °C va -18 °C ga o'rnatiladi. My Zone bo'linnasi muzlatgich uskuna tartibida ishlaysdi. Muzlatgichni sozlash tartibi. Tartibni qo'lda sozlash: «haroratni sozlash» tugmasiga bosib haroratni o'rnatish mumkin (mazkur qo'llanmaning «Optsiyalar tavsifi» bo'linnasini ko'ring). Muzlatgich bir qancha vaqt ishlaganidan va muzlatgichning bo'l machasi yetarlicha sovutligandan so'ng uni oziq-ovqat mahsulotlari bilan yuklang.

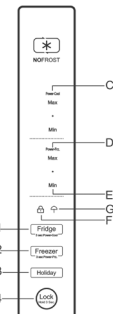
FUNKTSIYALAR



Standart boshqarish paneli

Muzlatgich haroratini sozlash

Bir necha marotaba A1 ga bosing, toki B indikatori yonmagunicha; muzlatgichning haroratini sozlash uchun A2 ga bosing. Bir vaqtning o'zida B va D indikatorlari mittalliy boshlaysidi. Har bir bosilganda harorat 10s ga ko'tariladi. "2" - "3" - "4" - "5" - "6" - "7" - "8" - "2" orqali muzlatgichning sozlamalari parametrlari ketma-ketligi. Muzlatgichning haroratlar oraliq'i minimal kattalik 2 o's dan maksimal kattalik 8oS gacha o'zgaradi. O'rnatilgan haroratni aslidgilash uchun A2 ga bosishni to'xtating.



Ekonom boshqarish paneli

Muzlatgich haroratini sozlash

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

FUNKTSIYALAR

YAxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Toki S indikatori yonmagunicha 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'xtatting.

Kuchli muzlatish

Toki E indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing; Kuchli muzlatish funktisyasini faolashtilirligilagini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Oqanchon harorat minimal darajadan tushib ketsa, ushu funktiya avtomatik tarzda o'chadi. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Kuchli muzlatish funktisiyasi o'chadi.

Kuchli yaxlatish

Toki F indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing; Kuchli yaxlatish funktisyasini faolashtilirligilagini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Ushbu funktisyasi qolda faolashtilish 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, yaxlitish kamerasiga oziq-ovqat mahsulotlari joylashtirishdan 24 saat avval Kuchli yaxlatish funktisyasini yoqib qo'ying. Bu tartibda yaxlitgichning harorati sozlanayotganda Kuchli yaxlatish funktisiyasi o'chadi.

Dam olish kunlari funktisiyasi

Toki G indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotoba bosing. Dam olish kunlari funktisyasini faolashtilirligilagini tasdiqlash uchun A4 ga bosing. Ushbu funktisyasi qolda faolashtilish 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 funktisiyasi o'chadi.

Displeyni boshqarish va bloklash funktsiyasi

Displey ekran operatsiya yakunlangandan so'ng 30 soniya o'tgandani keyin avtomatik o'chadi va blokanadi (H indikatori yonadi). U muzlatgichning eshiq ochilganda yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogohlantirish signali yangraganda displey ekran yonmaydi). Bloklash funktisiyasi: Toki H indikatori yonmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranı blokanadi. Blokdan chiqarish funktisiyasi: Toki H indikatori o'chmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranı blokdan chiqariladi.

Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiq ochilganda muzlatgich ichidagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqqa davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal taranglay boshlaysidi. Eshikchani yopib yoki boshqaruv paneliga tegini ogohlantiruvchi signalni 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'naltirigichlarga 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.

0°C fresh zona bo'limesi

Qutidagi harorat ta'minidan 0oS aradasida ushlab turiladi. U atrof muhit harorati yoki muzlatgichning ishlash tartibi 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 talabalariga bog'liq holda Fresh zonasining bo'limesi 0oS.

1-ATV 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 generalisatsiyaling xususiyatiga ega. Kristallning bir uchi manfiy zaryadga, ikkinchi uchi esa musbat zaryadga ega. Turmalin atrofdagi havodagi sun'uv molekulalarini quvvatlyadi. Shunday tarzda atrofdagi havoning manfiy zaryadlangan ionlari kumush ionlari bilan reaksiysiga kirishib antibakterial samaranı yaratadilar. Modul qo'shimcha sozlashti talab etmaydi.

Taxlanuvchi tokchani ishlatish

1-rasmida taxlanuvchi tokchaning yoyilgan ko'rinishi namoyish ettirilgan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun konteynerlarning joylashtirishining mumkin. 2-rasmida taxlanuvchi tokchaning taxlangan ko'rinishi namoyish ettigan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun ancha baland konteynerlarning joylashtirishining mumkin. 1-holatdan 2-holatga tokchani taxlasiga uchun shunchaki b qurilmanni torting, so'ngra rasmida ko'rsatilgan strelikha yo'nalishida ichkariga b qurilmanni tartsing. 2-holatdan 1-holatga tokchani yo'viishi uchun b qurilmanni orqaga torting, so'ngra rasmida ko'rsatilgan strelikha yo'nalishida b qurilmanni tartsing.

Simmi ushlagichning ishlatish

1-rasm sharoabining simmi ushlab turgan holatini ko'rsatadi. Sunday vaziyatda ko'plab joylarni tejash mumkin. Shakl. Shakl 2 sharoabining simmi ushlab turuvchi holatini ko'rsatadi. Bu holatga turli sharoblarni saqlash mumkin. 1-pozitsiyasini 2-holatidagidagi aylantirish uchun simmi pastga torting. 2-pozitsiyani 1-holatga ko'plab qo'yish uchun telci yugoriga suring.

Aks Tokchaning ikkala uchi bir hil darjaliga turganligiga ishonch hosil qiling. Aks holda u tushib ketishi yokida unga joylashtirishning mansulotlari tushib ketishi mumkin.

Muzlatgich bo'lmachasidagi lampa va uni almashtirish

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

HCS tokchasi

Sabzavotlarning qutisi ustidagi tokcha respirator funktisiyali ekologik o'simlik membranasini bilan jihozlangan. Mahsulotlar uzoq vaqt davomida yangi bo'lib qoladi.

YAxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Zarur bo'lgan harorati tanlash uchun A2 ga tugsamasiga 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

Funktisiyani faolashtilirish uchun A1 tugmasini 3 soniya bosib S indikatori yonmaguncha 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

Funktisiyani faolashtilirish uchun A1 tugmasini 3 soniya bosib D indikatori yonmaguncha 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 muddatda ovqatlar dondurulursa, oziq-ovqat mahsulotlarning muzqaymoq ichiga joylashtirishdan oldin 24 soat davomida kuchli soyuq vazifasini yoqing.

Dam olish kunlari funktisiyasi

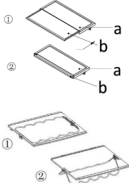
G belgisi yoniq bo'lmaguncha A3 tugmasini bosing, bu funktisiyani yigish jarayonini qo'daga tarkorash bilan o'chirib qo'yish mumkin. Haffatdeka rejimida muzlatgich avtomatik ravishda 17 °S haroratda ishlaysidi.

Displeyni boshqarish va bloklash funktsiyasi

Displey ekran operatsiya yakunlangandan so'ng 30 soniya o'tgandani keyin avtomatik o'chadi va blokanadi (H indikatori yonadi). U muzlatgichning eshiq ochilganda yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogohlantirish signali yangraganda displey ekran yonmaydi). Bloklash funktisiyasi: Toki H indikatori yonmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranı blokanadi. Blokdan chiqarish funktisiyasi: Toki H indikatori o'chmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, displey ekranı blokdan chiqariladi.

Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiq ochilganda muzlatgich ichidagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqqa davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal taranglay boshlaysidi. Eshikchani yopib 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.



FUNKTSIYALAR

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 chiqarish olish mumkin.

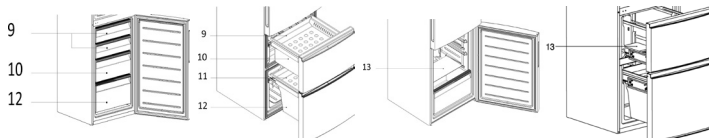
△ Yaxlatuvchi kameraning ventilatsiya joyini bloklamang va undan 15 mm li oraliq masofani ushlab turing, hamda yaxlatgichning sensoriga mahsulotlarni qo'yangan va undan 15 mm li oraliq masofani ushlab turing.

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

Har xil mahsulotlar uchun tavsiya etiluvchi saqlanish

Modomiki muzlatgich ichida sovuq havo aylansa, saqlash bo'lmasida harorat farqi kuzatilishi mumkin. Har xil mahsulotlar bo'lmachaning har xil joyda ularning xususiyatlarga bog'liq holda yoxlashtirilishi kerak.

1. Tuxumlar, sariyg', 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. 600C 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'limgan 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 mulknig 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 eshitkizichligichini toza holatda qo'shish uchun ushlab turiring.

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

△ Elektr izolyatsiya xususiyatlarga salibiy ta'sir ko'sratmaslikdan chetlashish uchun uskunani suv bilan purkamang, sepmang. Qattiq cho'tka, simli cho'tka, yuvish kukuni, benzin, amilatsetat, atseton va shunga o'xshash organik eritmalar, kislotasi yoki ishqorlar bilan tozalamaning.

△ Nam qo'llar bilan sovuq metal detallarga teginmang, aks holda sizning terengiz 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 mulknig yo'qotilishiga olib kelishi mumkin.

Elektr oziqlanishini uzib qo'yish bo'yicha choralar

Hatte yozda ham elektr oziqlanish uzatilishi to'xtatilganda so'nq 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 mahsulotlarni 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'lmasagisa uni joylashtirib qo'yiring.

△ Elektr o'chirilganda yoki boshqa nosozliklarda muzlatgichdagi haroratning ortib borishida saqlash muddati va oziq-ovqat mahsulotlarining iste'mol qilish rushti 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 tavslif 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'chirmaslik tavsiya etiladi.

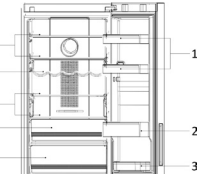
Dam olish kunlariga yoki ta'tilga ketishdan oldin

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 ketmaguncha kuting. Shundan so'nq ichki qismini tozalang va quriting, muzlatgichda qolgan mahsulotlardan nohush hidning paydo bo'lishini oldini olish uchun muzlatgichning eshigini ochiq qoldiring. Agar xona haroroti 0 °C dan pastga tushib ketishi kutilayotgan bo'lsa, suv uzatish timidini suvan to'kib tashlashni malakali xizmat ko'shatuvchi 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

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

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



11. Katta o'chamda bo'limgan yaxlatilgan mahsulotlar yoki qadoqlangan mahsulotlar.

12. Yaxlatilgan mahsulotlar, muzqaymoq va hokazo.

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

NOSOZLIKARNI ANIQLASH VA BARTARAF QILISH

Servis markazga murojaat qilishdan avval nosozlikarni 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 nuqsolar 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 tarmoqda qiga ulanmaydi. ✖ 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 ushlagichni. 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 kamerasining eshibi zinchilagichi kirlangan, eskirgan, darz ketgan yoki mos kelmaygan. ✖ Yaxlatgich kamerasining harorat juda pastga sozlangan. ✖ Muzlatgich/yaxlatgichning eshik zinchilagichi 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 turaganiga 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 bargororligiga erishish 24 soatni egallaydi. ✓ Eshik zinchilagichini tozalang yoki almashtriring. Eshik zinchilagichidagi 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 zinchilagichini tozalang yoki almashtriring. ✖ 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 bargoror haroratga erishishi 24 soatni egallaydi.
Muzlatgichning tashqi yuzasida suv/namlik/qirov		
Muzlatgichning tashqi yuzasida yoki ikkitä eshikcha orasida namlik to'planib qolmoqda	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Nam iqlim. ✖ Muzlatgich eshikchasi zinchilagichini tozalash zarur. ✖ Muzlatgichda kuchli hidli mahsulotlar saqlanmoqda. 	<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'ektlar 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'xhash yengil shovqin	✖ Bu muzlatgich tizimining ovozi.	✓ Me'yorda.
Korpusning qizishi	✖ Kondensatga qarshi tizim ishlamoqda.	✓ Bu tizim kondensatning hosil bo'llishini oldini oladi va bu me'yordagi holat.

TEXNIK XARAKTERISTIKALAR

Modeli	A2F635*	C2F636*
Umumiy hajmi, l	356	364
Muzlatgich/yaxlatgich kameranering foydali hajmi, l	256/100	256/108
Yaxlatuvchi kameranering xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumdorligi, 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'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1905x672	595x1905x672
Og'irligi, kg	83	80
Qadoqdagi o'lchami (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 kameranering foydali hajmi, l	278/100	278/108
Yaxlatuvchi kameranering xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumdorligi, 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'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadoqdagi o'lchami (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 kameranering foydali hajmi, l	256/108	278/108
Yaxlatuvchi kameranering xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumdorligi, 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'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1905x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	78	85
Qadoqdagi o'lchami (KxBxCH), mm	663x2000x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	88	84

*= muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rangi)

Modeli	A2F737*	C2F737*
Umumiy hajmi, l	378	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameranering foydali hajmi, l	278/100	278/108
Yaxlatuvchi kameranering xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameranering unumdorligi, 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'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadoqdagi o'lchami (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 qilishingizni iltimos qilamiz. Uskunani ishlatalishni boshlashdan avval ishlatalish bo'yicha yo'rionomani diqqat bilan o'rGANIB chiqing. Kafolat muddati tugagandan so'ng iste'molchining talabalarini qondirish amalida qonunchilikka muvofiq holda amalga oshiriladi.

uz

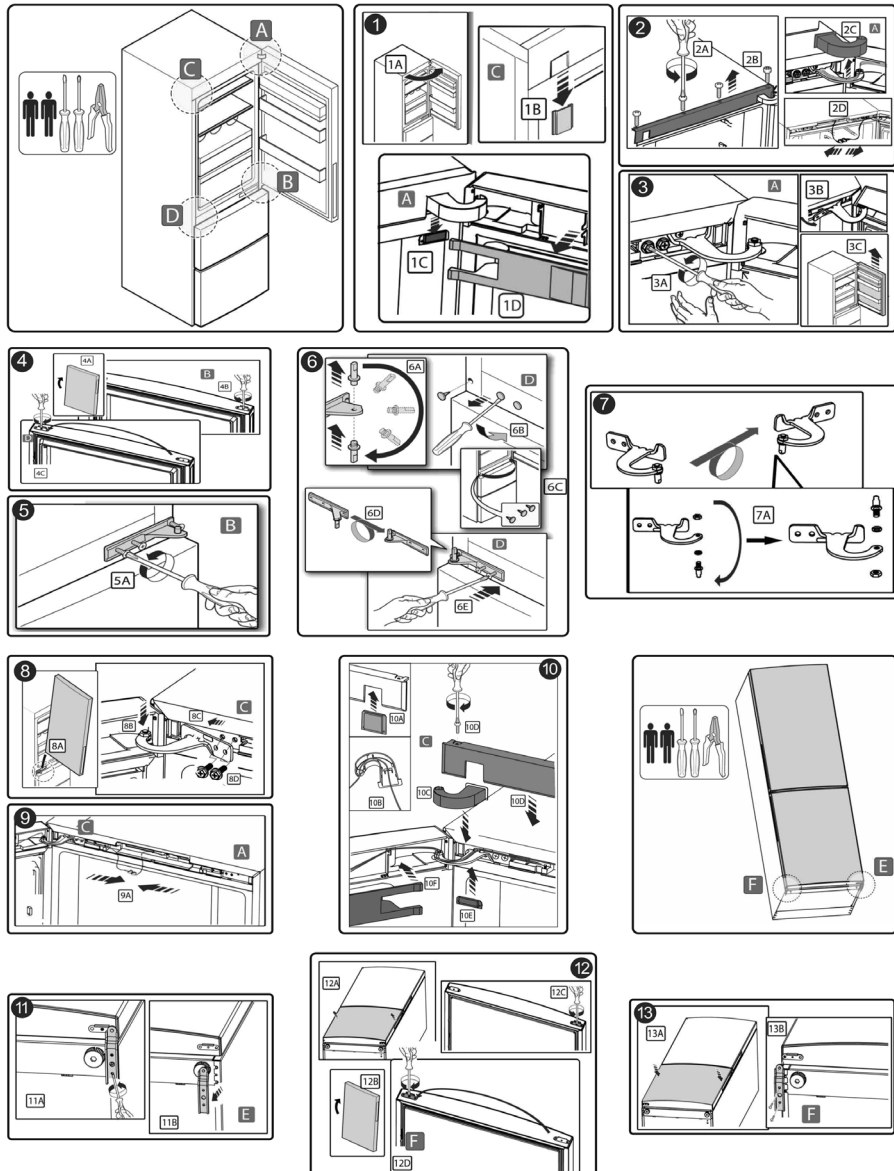
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ / ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ЕСІК / ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЕЙ / ESHIKLARNI BOSHQA JOYGA OSISH

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 қызметкерлері 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
Эпплаенсис 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

V10