



RUS

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК

KZ

UA

A2F635CXMV/A2F635CFMV
A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV
A2F637CXMV/ A2F637CFMV
C2F636CXMV /C2F636CFRG
C2F636CWRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG
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

RUS/KZ/UA

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 энергоэффективности

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, уплотнительные резинки 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 переехать шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника от стены.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь с уполномоченным обслуживанием агентом для ее замены.
- ✓ Убедитесь в том, что излишки от 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 застравления 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 относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.
- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 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-ий 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 висите на дверце или на держателе бутылок. Дверца может смещаться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.

✗ Не настуپайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на ее 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 размешайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистите и высушите брызги воды и пятна 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 собственностии или телесное повреждение. Ремонт холодильника должен выполняться профессионалами.

✗ 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 лицо, 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 ящики 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 Гарнiture продукты питания должны быть охлаждены до комнатной температуры до помещения на хранение в холодильник.

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

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

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

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

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

⑦ Не храните продукты с высоким содержанием влаги в соприкосновении с внутренними стенками. В противном случае продукты могут промерзнуть 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 обнаружения.

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

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

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

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

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

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

Советы по энергосбережению

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

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

③ Не держите дверцы 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.

④ Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

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

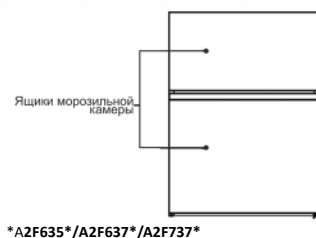
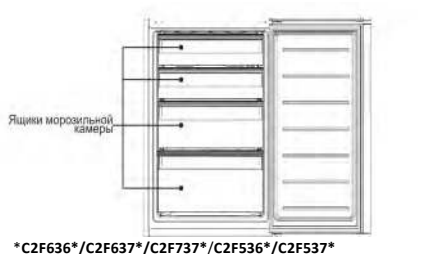
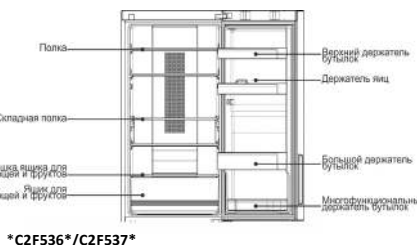
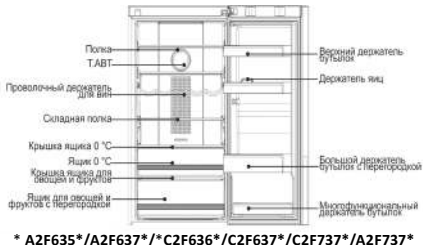
⑥ Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Описание

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



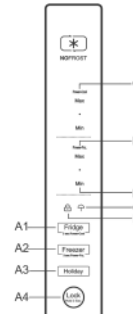
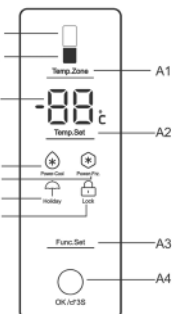
Место размещения

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.

Подготовка перед использованием

② Для обеспечения правильного закрытия двери холодильника слегка наклонен назад - конструктивная особенность.
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. Передвигайте холодильник в соответствующее место - см. раздел «Место размещения». Рекомендуется почистить корпус перед использованием. Поместите 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 необходимую температуру холодильника. Индикаторы B и D начнут одновременно мигать. Температура возрастет на 1 °C с каждым циклом. Для остановки изменения, нажмите A3. Для изменения температуры холодильника через -18°, -17°, -16°, -15°, -14°, -13°, -12°. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2 °C до максимального значения 8 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

Панель управления эконом

Настройка температуры холодильника

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A1 при этом температура будет циклически изменяться от Min до Max на индикаторе C, выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения -24 °C до максимального значения -16 °C.

ФУНКЦИИ

Настройка температуры морозильной камеры

Несколько раз нажмите A1 пока не загорится индикатор C; нажмите A2 для настройки температуры морозильника. Индикаторы C и D начнут одновременно мигать. Температура понизится на 1 °C с каждым циклом. Для остановки изменения, нажмите A3. Для изменения температуры морозильника через -16°, -17°, -18°, -19°, -20°, -21°, -22°, -23°, -24°, -16°. Диапазон температур варьирует от мин. значения -24 °C до макс. значения -16 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

Сильное охлаждение

Несколько раз нажмите кнопку A3 пока не загорится индикатор E; 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 выключается и блокируется (загорается индикатор H) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предварительном 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, закрыть 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 проушину с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

Ящик для овощей и фруктов

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п.

Отсек фреш зона 0 °C

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

Антбактериальный модуль T.ABT

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 T.ABT будет дополнительной настройкой.

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 для продуктов питания. Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояния 2, просто потяните устройство вперед, затем толкните устройство вперед в направлении стрелки, указанной на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояния 1, потяните устройство вперед, затем толкните устройство вперед в направлении стрелки, указанной на рисунке.

Использование проволочного держателя вин

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 для продуктов питания. Чтобы сложить полку из положения 1 в положение 2, просто потяните проволоку вниз. Чтобы сложить ее из положения 2 в положение 1, просто толкните проволоку вверх.

△ 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 мембранный с респираторной функцией. Продукты будут оставаться свежими в течение длительного времени.



ФУНКЦИИ

Большой объем хранения

Настройка температуры холодильника

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

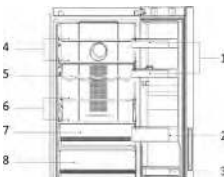
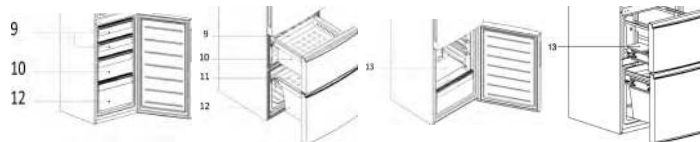
⚠ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.

⚠ 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 пункта 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). Очистите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани. Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

⚠ Холодильник очень тяжелый. Когда вы двигаете его, чтобы очистить 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, амилакетатом, ацетоном и подобными органическими растворителями, кислотой или щелочью. Очищайте специальным средством для мытья холодильника, чтобы избежать повреждений или теплой водой и мягким моющим средством.

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

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

Меры по прерыванию электропитания

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

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

Удалите все продукты

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

⚠ Чтобы обеспечить должный срок службы холодильника, рекомендуется не выключать холодильник пока это не станет 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 иней. 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.

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. ✗ Дверцы камеры холодильника/морозильника закрываются неплотно. ✗ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Дверца слишком часто открывается или остается открытой слишком надолго. ✗ Установлена слишком высокая температура. ✗ Дверца плотно не закрывается. ✗ 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.
Влага/влага/иней на наружной поверхности холодильника	<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 «Предупреждение».
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.
Неприятные запахи в холодильнике		
Гудки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Отсек холодильника открыт. ✗ Температура в морозильнике слишком высокая. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закройте дверцу или заглушите предупреждающий сигнал вручную. ✓ Предупреждающий сигнал является нормальным при первом запуске прибора из-за относительно высокой температуры. Вы можете заглушить сигнал вручную.
Ненормальные звуки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник расположен не на ровной поверхности. ✗ Холодильник соприкасается с некоторыми объектами вблизи него. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Используйте ножки для настройки уровня расположения холодильника. ✓ Уберите объекты вблизи него.
Легкий шум схожий с течением воды	✗ Это звук холодильной системы.	✓ Нормально.
Нагревание корпуса	✗ Работает противоконденсатная система.	✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Общий объем, л	356	364
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	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	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)

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.

МАЗМҰНЫ

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

Аксессуарлар

Төмөнде келтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттің болуын тексеріңіз:

1 × Пайдаланушының нұсқаулығы

1 × Қосарлы ілмек қақпағы

1 × Гарантийный талон

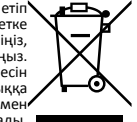
1 × Кепілдік талоны

1 × Энергия тиімділік таңбалай

ҚАПТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Утилизация

Егер сіздің есік тоңазықтышыңызыбы басқа пайдалану мүмкін болмаса, сіз оны қоршаған ортага зиянсыз етіп тастағыңыз келсе, тоңазықтышты дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналдық қызметкөүшінің жүгініңіз. Егер тоңазықтышты кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдық қызметкөүшінің тоңазықтышты сұтуы жүгініңіз. Есік тоңазықтышты кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдық қызметкөүшінің тоңазықтыштың сұтуы жүгініңіз. Тоңазықтыштың закымдалылышынан, кәдеге жарату кезінде еңбекті корғау жаңа қауіпсіздік техникасының ережелерін бағындырылғандағы анықталған көз жағдайлардан болады.



ЕСКЕРТУ

Аспапты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжауды пайдалану: Осы аспап құрғақ, жақбық түрмистық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа түрде пайдалану дұрыс пайдаланбау деп саналады және жаратқатқа ақелу мүмкін, оған өндіріштің жаупайтады.

Не істеген жөн ...

- ✓ Штепсельдік айырдың тоңазықтыштың астындағы кеңістікте шектелмегеніне көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазықтышты өшіргенде, оны кабельден емес айырдан ұстаңыз.
- ✓ Тоңазықтышты қабырғадан жылжыткан кезде, электр қореніңін бауының закымдалмауына назар аударыңыз.
- ✓ Штепсельдік айырдың закымдалмаганына көз жеткізіңіз, закымдалған болса, мумкіндігінше, электрдің жылжыткан көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазықтыштың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз. Жылжыткан көз жеткізіңіз.
- ✓ Газдың шығуын тоқтатуға арналған клапандың өшірілігінде, оның терезені ашыңыз, бірақ өшірімнен, тоңазықтыштың немесе кез келген басқа аспаптың электр қорегі бауын жылжытапсыз.
- ✓ Тоңазықтыштың тазалығынан, көзмет көрсету немесе шырақты ауыстыру үшін, тоңазықтыштың өшірілігінде, тоңазықтыштың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Есіккінде тоңазықтыштың аспаптың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Есіккінде тоңазықтыштың аспаптың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазықтыштың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазықтыштың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Желдіктің саңылаулаударын берегеттеменіз.
- ✓ Тоңазықтыштың тастаған кезде, балалардың көздейсіндей тоңазықтыштың тастаған кезде, олардың тісті орынға койыңыз.
- ✓ Егер 8 жас және одан улек, дәнен, ментальдың және сенсорлық қабілеттері шектеуіл балалардың бақылап отырса және аспапты қауіпсіздік тасілінде тоңазықтыштың жаңадан газдың газ шығауына көз жеткізіңіз.
- ✓ Аспап штепсельдік айыр қолжетіндімді болатындағы етін орналасуы тиіс.

Не істеген болмайды ...

- ✗ Тоңазықтыш 220–240 В айналымалы тоқ/50 Гц электр жүмыс істеді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытқу тоңазықтыштың іске қосылмауына ақелу мүмкін, температуралы реттеу мен компрессор бузулады немесе компрессор жұмыс істеген кезде азшеве шу пайдада болуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматтасып реттешілік орнату керек.

АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ МЕН ЖОЮ

Сервистік орталықта жүгінер алдында, алдымен ақауларды табу және жою кетесімен танысыңыз. Бұл сіздің уақытыңыз бен акшақыздың үнемдегі алды. Орындау сапасындағы немесе тоңазытқыштың материалдындағы ақаулардан туындаған мәселелерді қоспағанда, кесте жалпы мәселелерден тұрады.

Мәселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемеліді	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш еріту режимінде жұмыс істейді. ✗ Электр көрегі желісіне қосылмаған. ✗ Тоңазытқыш ӨШІРУЛІ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл автоматты ерітін тоңазытқыш үшін қалыпты жағдай. ✓ Ақындырылған розеткада нұғызы бесіктілігінен көз жеткізін. ✓ «Корек» батариясы басып, тоңазытқыштың қайта қосу үшін 3 секунд немесе одак көп уақыт үстәл түрінде немесе тұтқаны ӨШІРУЛІ қалыптың температурасынан таңдау қалыпта бұрыныз.
Тоңазытқыш жиі немесе тым үзақ үақыт салықын шығарады		
Toңазытқыш жиі немесе тым үзақ үақыт салықын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жоғары. ✗ Тоңазытқыш желіден үзақ үақыт еширулған болды. ✗ Муз дайындаудың автомат жұмыс істеп түр. ✗ Есік тым жиі немесе тым үзақ үақыт ашылады. ✗ Тоңазытқыштың мұздатқыштың камераңынці есіктері тұрыз жабылмайды. ✗ Мұздатқыштың камераңынці температурасы тым темен балталаған. ✗ Тоңазытқыштың мұздатқыштың есік нұғызыдаудың үақыттың жағынан немесе лайық келмейді. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл жағдайда тоңазытқыштың үзақ үақыт жұмыс істегені жөн. ✓ Тоңазытқыштың толық салындауды үшін әдетте, 8 сағаттан 12 сағатта дайын кетеді. ✓ Муз өндірү үдерісі тоңазытқыштың тым үзақ жұмыс істеуіне ажадады. ✓ Жылы ая ау тоңазытқышқа келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбүрлайды. Есік тым жиі ашыланыз. Есік тым жиі ашыланыз. ✓ Тоңазытқыштың тегіс бетте тұрғандағы және ешбір өнімдердің немесе кондитерлердің есікке соғылмауына көз жеткізін. «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды. ✓ Тоңазытқыштаң қанагаттанарлық температурасынан көл жеткізілгенше, темпертурасын едәуир жоғары белгіле орнатыныз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады. ✓ Есік нұғызыдаудаудың тазалаңыз. Есік нұғызыдаудаудың жылы-стап ая түсті температурасын үстәл түрү үшін тоңазытқыштың тым үзақ үақыт жұмыс істегенде екелу мүмкін. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Тым жоғары температура		
Toңазытқыштың мұздатқыштың бөліндеғі температура тым жоғары	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Есік тым жиі немесе тым үзақ үақыт ашылады. ✗ Тым жоғары температура орнатылған. ✗ Есіктері жақсы жабылмайды. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Есік ая ау тоңазытқышқа келіп түседі. Есікте мүмкіндігінше сирек ашыуға тырысыңыз. ✓ Температураға қайта балтанды. ✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Мұздатқыштағы температура тым жоғары, ал тоңазытқыштың температура ОК	✗ Мұздатқышта тым жоғары температура қойылған.	✓ Мұздатқыштың температурасын ете төмөн температурасынан қойыңыз. Тоңазытқыш температурасынці тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады.
Тоңазытқыштың сыртқы беттінде су/ылғал/қырау		
Ылғал тоңазытқыштың сыртқы беттіне немесе екі есіктің арасына жиналады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Үлғал климат. ✗ Тоңазытқыштың есіктері тұрыз жабылмаган. Бұл тоңазытқышта салықын ауынан және сыртқын жылды ауынан конденсациянына экеледі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл үлғал климатта қалыпты. Үлғал мөлшері ылғал азайғанда кемиді. ✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды.
Тоңазытқыштағы жағымсыз істер		
Toңазытқыштың ішкі жағы лас	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыштың ішкі беттің қалай тазалау керек. ✗ Тоңазытқышта ісіс күшті өнімдер сақталады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тоңазытқыштың ішкі беттің тазалаңыз. ✓ Өнімдерді нұғызыдан орайыңыз.
Егер сіз есітсөзіз		
Гүйдер	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыштың бөлігі ашулы. ✗ Мұздатқыштың температура тым жоғары. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Есік жағынды немесе ескертуші сигналды қолмен еширіңіз. ✓ Ескертуші сигнал салыстырмалы жоғары температурасынан орай алғашқы иске қосылған кезінде-ақ қалыпты болып табылады. Сіз сигналды қолмен ешире аласыз.
Қалыпты емес дыбыстар	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш тегіс емес жерге орналасқан. ✗ Тоңазытқыш оның жанындағы кейір объектилермен жұысады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тоңазытқыштың орналу деңгейін балтау үшін аяқтарын пайдалаңыңыз. ✓ Оның қасындағы объектилерді алып тастаңыз.
Су ағысына үксайтын жөнел шу	✗ Бұл тоңазытқыш жүйенің дыбысы.	✓ Қалыпты.
Корпустың қызызы	✗ Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істейді.	✓ Бұл жүйе конденсаттың пайда болуынан алдын алады және бұл қалыпты жағдай.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	C2F635*	C2F636*
Жалпы көлемі, л	356	364
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераңың көлемі, л	256/100	256/108
Мұздатқыш камераңың сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВт	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 габариттері (Е×Б×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Қаптамадағы салмағы, кг	91	88

* = жиынтығына байланысты тоңазытқыш (түс)

Модель	C2F536*	C2F537*
Жалпы көлемі, л	364	386
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераңың көлемі, л	256/108	278/108
Мұздатқыш камераңың сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A	A
Энергия тұтынуы жылына, кВт	417	428
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ExBхГ), мм	595×1905×672	595×1998×672
Салмағы, кг	78	85
Қаптамадағы габариттері (Е×Б×Г), мм	663×2000×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	88	94

* = жиынтығына байланысты тоңазытқыш (түс)

Модель	A2F637*	C2F637*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераңың көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камераңың сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A++	A++
Энергия тұтынуы жылына, кВт	260	268
Шу деңгейі, дБ	38	38
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ExBхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габариттері (Е×Б×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

* = жиынтығына байланысты тоңазытқыш (түс)

КЕПІЛДІКТІ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТЕҢ КЕЙІНГІ СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша керек-жараптар сатып алудың барлық мәселелері бойынша осы бұйымды өзінзің сатып алған сатушы немесе Хайер авторлардың орталықтарының біріне жүгініңіз. Ұйымды пайдалана жениндеңгі нұсқаулық мен мүкіттік танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынушының талаптарын қанагаттандыру 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 завадити шкоді комуналістичному середовищу, холодильник потрібно правильно утилізувати. Зверніться до місцевих комунальних служб для отримання додаткової інформації. Якщо холодильник призначений для утилізації, відкрийте шнур електро живлення якомога ближче до корпусу, від'єднайте двері холодильника, ущільнювальну гуму і полки, щоб холодильник не можна було більше використовувати. При утилізації старого холодильника зверніться в місцеві комунальні служби. Постарайтесь не пошкодити систему охолодження холодильника. При утилізації керуйтеся загальними правилами охорони праці та техніки безпеки. Додаткову інформацію про утилізацію цього виробу можна отримати, з'явившись з фіксом 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, критих побутових умовах. Будь-яке інше використання вважається неналежним і може привести до травм, тим самим змінюючи відповідальність з виробника.
Что слідует зробити ...

- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не обмежена в просторі під холодильником.
- ✓ Тримайте вилку, а не кабель при відключенні холодильника.
- ✓ Подайте про те, що не перешкоджає шнур електро живлення та не пошкоджує 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 займистих витоків газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан для зупинки витоку газу; відкрийте двері вінка, але не включайте і не вимикайте шнурі електро живлення холодильника, або будь-якого іншого приладу.
- ✓ Вимикайте холодильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.
- ✓ Відкриваєте дверцята за ручку, зверніть увагу на те, що відстань між дверцями може бути дуже вузькою, тому уникайте застрягання 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.
- ✓ При викиданні холодильника, щоб уникнути випадкового зачинення дітей, видаліть дверцята холодильника, дверні ущільнювачі і полки і помістіть їх в належне місце.
- ✓ 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 безпечним способом і з розумінням супутніх небезпек. Дітям не можна грati з даним приладом. Чистка і призначение для користування обслуговування не повинні проводитися дітьми без контролю з боку дорослих.
- ✓ Холодильник повинен бути розміщений в добре 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.
- ✓ 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 поміщати 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 рідинами) на верхню частину холодильника, щоб уникнути тілесних ушкоджень, заподіяніх падінням предметів зверху, або ударом струму при контакти з водою.
- * Не висіть 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 працює, особливо вологими руками, оскільки ваші руки можуть замерзнути 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 близькі водії від плямами чистою тканиною.
- * Розбираюча та внесення змін до холодильника повинні виконуватися з дозволу. Будь-яке різке, або грубе пересування холодильника може пошкодити охолоджуючу трубки. Результатом може стати втрата майна, або тілесне ушкодження. Ремонт холодильника повинен виконуватися професіоналами.
- * Не дозволяйте немовлям, або дітям забиратися в ящики морозильної камери.
- * Не використовуйте електроприлади всередині холодильника, за винятком тих, які рекомендовані виробником.
- * Забороняється пошкоджувати контур холода-агента.
- * Не використовуйте фен для сушіння волосся для просушки внутрішньої частини холодильника. Ніколи не кладіть запалені свічки всередину холодильника для видалення запахів.
- * Не розплююйте леточі субстанції, такі як інсектициди, на яку б то не було поверхню приладу.
- * Відкриваєте, або закриваєте дверцята холодильника тільки тоді, коли в меях радіусу руху дверцята немає дітей.
- * Цей прилад не призначений 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 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 лінію завантаження ящики. 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

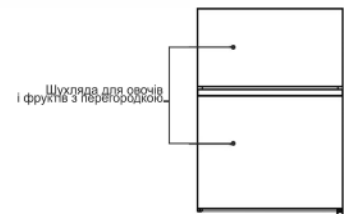
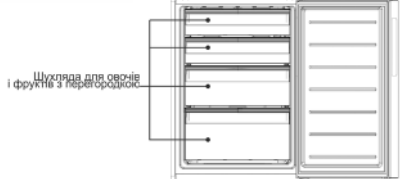
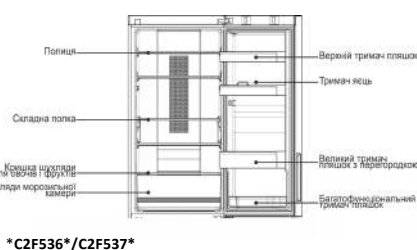
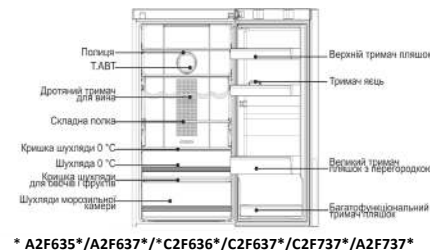
Поряди по зберіганню продуктів в холодильнику

- ① Гарячі продукти харчування повинні бути охолоджені до кімнатної температури до переміщення для зберігання в холодильнику.
- ① Помійте, або очистіть продукти харчування і висушить 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 пускання.
- ① Сортувальна зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуватися за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полиць. Це допоможе уникнути непотрібних відсторон у відкриті дверцята, а також зниження струку їх придатності, оскільки він забуде відійти в іну.
- ① Не зберігайте надмірну кількість продуктів харчування. Мік продуктами повинні бути невелика відстань. Це дозволяє холодному повітря рівномірно обійтися і отримувати кращі результати зберігання.
- ① Ніколи не кладіть продукти занадто близько до внутрішніх стінок. Не зберігайте продукти з високим вмістом вологи при контакти з внутрішнimi стінками. В іншому випадку можливе замерзання 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 внутрішньо оболонку. Тому краще зчіпчіть масляні забруднення в разі їх виявлення.
- ① Розморожуйте заморожені продукти відокремлено від холодильника. Таким чином ви можете використовувати заморожені продукти для зниження температури в холодильнику і сприяти енергозбереженню.
- ① Деякі овочі, наприклад, цибуля, чеснік, імбир, водяний горіх та інші види кореневищних овочів, можуть довгий час зберігатися при нормальній температурі. Немає необхідності зберігати їх в холодильнику.
- ① Метаболізм кабачків, дині, пататі, 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, нарізані на маленькі порції замерзнуті швидше і буде легше розмозрізати 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, а також уникайте прилягання упаковок один до одної. Пакувальні матеріали повинні бути без запаху, без повітря, не отруйні і нетоксичні.
- ① Не завантажуйте надмірну кількість своїх продуктів в морозильник. Краще використовувати охолоджуючі можливості самого холодильника.
- ② Поряди з енергозбереження
- ① Встановіть прилад в прохолодний, сухий кімнаті з достатньою вентиляцією.
- ① Ніколи не закривайте жоден з вентиляційних отворів і решітки на приладі.
- ② 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.
- ③ Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.
- ④ Залиште достатньо вільного місця для відводу повітря біля основи холодильника і у його бічних стінок.
- ⑤ Не покривайте на вентиляційні отвори.
- ⑥ 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.



Місце розміщення

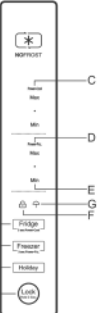
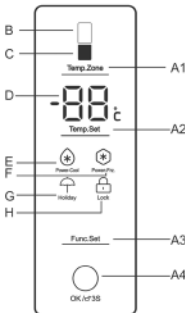
① Вирівнювання корпусу холодильника. Холодильник повинен бути розміщений на рівній і твердій поверхні. Якщо холодильник розміщується на нерівній поверхні, в якості підставки повинні використовуватися рівні міцні і вогнетривкі матеріали. Якщо холодильник злегка нестійкий, ви можете подовжити, або вкоротити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

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

Підготовка перед використанням

① Виділіть упаковку, підставку з пінопласту і лійку стрічки, 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 постоли в неробочому стані не менше 6 годин перед тим, як включите його, щоб забезпечити його нормальну роботу. Після підключення холодильника до електропостачання, температура холодильника і морозильної камери автоматично встановлюється на 5 °C і -18 °C відповідно. Відділення My Zone працює в режимі холодильного пристроя. Режим настройки холодильника. Ручна настройка режиму: можна задати температуру натисканням кнопки «настройка температури» (дивіться розділ «Опис функцій» цього керівництва). Завантажте холодильник продуктами харчування після того як він діякий час поправляв і відіск холодильника достатньо охолодився.

ФУНКЦІЇ



Панель управління стандартна

Налаштування температури холодильника

Кілька разів натисніть A1 поки не загориться індикатор; натисніть A2, щоб налаштувати температуру холодильника. Індикатори C і D почнуть одночасно блімати. Температура зросте на 1 °C з кожним натисканням. Постійністю параметрів налаштування холодильника через «20+3»-«4+»-«5+»-«7+»-«8+»-«2». Діапазон температур холодильника варіє 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, по 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. Припиніть натискати A2, щоб підтвердити встановлену температуру.

ФУНКЦІЇ

Налаштування температури морозильної камери

Кілька разів натисніть A1 поки не загориться індикатор; натисніть A2 для налаштування температури морозильника. Індикатори C і D почнуть одночасно блімати. Температура знижиться на 1 °C з кожним натисканням. Постійністю параметрів налаштування морозильника через «-16+»-«-17+»-«-18+»-«-19+»-«-20+»-«-21+»-«-22+»-«-23+»-«-24+»-«-16». Діапазон температур варіє від мін. значення -24 °C до та, 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 повтору процесу активування вручну. Ця функція автоматично вимикнеться, коли температура впаде нижче мінімального рівня. У цьому режимі, функція Сильне охолодження відключиться при налаштуванні температури холодильника.

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 повторення процесу активування 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 приміщення продуктів харчування в морозильній камері. У цьому режимі, функція Сильна заморозка відключиться при налаштуванні температури морозильника.

Функція вихідні

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор G; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Вихідні. Ця функція може бути відключена за допомогою повторення процесу активування вручну. В режимі Вихідні, холодильник автоматично працює при температурі 17 °C. У цьому режимі, функція Вихідні 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 дверей холодильника, або при натиснанні будь-якої кнопки. (При повторювальному 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 заснє індикатор H, екран дисплея розблокується.

Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимикається і блокується (загоряється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він загоряється при відкритті дверей холодильника, або при натиснанні будь-якої кнопки. (При повторювальному 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 заснє індикатор H, екран дисплея розблокується.

Попередкувальний сигнал про відкриті двері

Коли дверця холодильника відкриваються, світло всередині холодильника і панель управління загоряється. Якщо дверця не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попередкувальний сигнал. Попередкувальний сигнал можна перевірати, закривши дверця, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверця холодильника не закриваються дозвіль 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічування контролерної панелі автоматично гаснуть.

Налаштування висоти полиць

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

Ящик 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 збережених продуктів відсік Fresh зона 0 °C.

Антібактеріальний модуль T.ABT

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 заряджує молекули води в навколошньому повітрі. Таким чином, негативно заряджені іони навколошнього повітря, вступаючи в реакцію з іонами срібла, утворюють антибактеріальний ефект. Модуль 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 харування. Щоб скласти полицю зі стану 1 в стан 2, просто потягніть пристрій в назад, потім штовхніть пристрій впередину стірлі, зазначені на малюнку. Щоб розкласти полицю зі стану 2 в стан 1, потягніть пристрій в назад, потім потягніть пристрій в напрямку стірлі, зазначені на малюнку.

Використання дротяного траміча вин

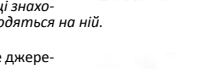
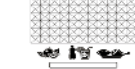
Мал. 1 демонструє складний стан дротяного траміча вин. У такому положенні можливо заощадити багато простору. Мал. 2 демонструє розкладений стан дротяного траміча вин. У такому положенні на ньому можна зберігати різну вину. Щоб розгорнути його з положення 1 в положення 2, просто потягніть дріт вниз. Щоб скласти його з положення 2 в положення 1, просто штовхніть дріт вгору. Ділеконадіється в тому, що обидва кінці полиці знаходяться на одному рівні. В іншому випадку вино може власти, або ж можуть власті продукти, що знаходяться на ній.

Лампа у відсіку холодильника і її заміна

Характеристики лампочки: 12 В макс. 2 Вт (C2P636*) і 12 В макс. 5 Вт (A2P635*). Лампа світлодіодна і є джерелом світла забезпечує мале споживання енергії і довгий термін служби. Якщо є несправності, зв'язкіться з персоналом після продажного обслуговування.

Поліса HCS

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



ФУНКЦІЇ

Великий обсяг зберігання

Налаштування температури холодильника

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

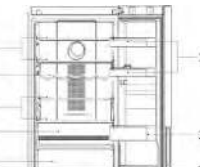
⚠ Не блокуйте місце вентиляції повітря в морозильній камері і тримайте дистанцію в 15 мм від нього, а також не кладіть продукти на сенсор морозильника і тримайте дистанцію від нього на 15 мм.

⚠ Деякі функції можуть відрізнятися в залежності від моделі холодильника.

Рекомендоване зберігання для різних продуктів

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

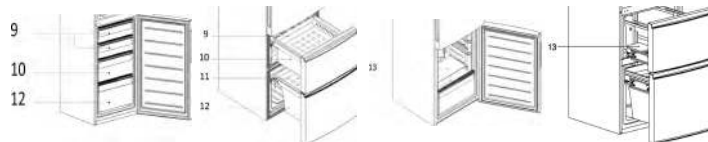
1. Яйця, масло, сир і т. д.
2. Напої, консервовані продукти та т. д.
3. Масло, косметика і т. д.
4. Напої, консервовані продукти, торти і т. д.
5. Вино, шампанське і т. д.
6. Молоко, сир і т. д.
7. У зоні 0 ° С свіжа риба, м'ясо, або приготована їжа і т. д. протягом 1-2 днів, те ж що і для пункту 8
8. 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 зберігати якщо вийняти внутрішні ящики і піддони за винятком ящика 12 з морозильного відсіку.



ОБСЛУГОВУВАННЯ

Розморожування морозильної камери

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

Очищення

Холодильник необхідно регулярно чистити для запобігання появі запахів від зіпсованих 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 засіб для чищення). Осушіть краплі води на поверхні холодильника за допомогою сухої м'якої тканини.

Завжди тримайте дверні щільності в чистоті.

⚠ Холодильник дуже важкий. Коли ви рухаете його для очищення, або ремонту, подбайте про те, щоб не пошкодити підлогу. Не переважайте холодильник, розгойдуючи його, щоб не пошкодити підлогу.

⚠ Не оббрізкуйте і не поливайте холодильник водою, щоб уникнути негативного впливу на властивості його електричної ізоляції.

⚠ Не очищайте корсткотою щіткою, дротяною щіткою, миючим порошком, бензином, аміакетат, ацетоном і подібними органічними розчинами, кислотою, або лугом. Очищайте спеціальним засобом для миття холодильника, щоб уникнути пошкодження, або теплою водою і м'яким миючим засобом.

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

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

Заходи по перевірюванню електрохрживлення

Навіть якщо продукти можуть зберігатися в холодильнику протягом кількох годин після припинення подачі електрохрживлення. Якщо стається припиненням подачі електроенергії, зателефонуйте в електроенергетичну компанію, щоб запитати про тривалість відключення. Не кладіть додаткові продукти харчування в холодильник при відключеннях і намагайтесь відкривати дверцята якогома рідше. Якщо надано попереднє повідомлення про відключення і відключення триває більше 24 годин, заздалегідь підготуйте трохи льоду і помістіть його в контейнер у верхній частині відсіку холодильника.

⚠ В ході зростання температури в холодильнику при відключеннях електрики, або інших несправностей, термін зберігання істотності продуктів харчування скорочується.

Видаліть 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 злилися в холодильник.

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

До від'їзу на вихідні, або у відпустку

При від'їзді від вілли відсутності, вимкніть подачу електроенергії і води. Зберіть всі продукти і почекайте доки розстане весь інший. Після цього очистіть і висушишь внутрішню частину, залиште дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню непримісних запахів від продуктів, що злилися в холодильнику. Якщо очікується, що кімнатна температура впаде нижче 0 ° С, попросіть кваліфікований обслуговуючий персонал 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 нахилайте холодильник більш ніж на 45 градусів (кут до вертикали), щоб уникнути пошкодження системи охолодження. Не рухайте холодильник за ручки, щоб уникнути пошкодження майна, або тлесніх ушкоджень.

ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

Перед тим як звернутися в сервісний центр, спочатку ознайомтеся з таблицею виявлення і усунення несправностей. Це може зекономити вам 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 електрохрживлення. ✗Холодильник ВИМКНЕНО. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓Це нормально для холодильника з автоматичним розморожуванням. ✓Переконайтесь в тому, що вилка міцно вставлена в розетку. ✓Натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом 3 секунд, або більше, щоб перезапустити холодильник, або поверніть ручку з положення ВІКЛ в положення вибору температури.
Холодильник запускає охолодження часто, або на занадто довгий період часу	<ul style="list-style-type: none"> ✗Температура зовні, або всередині занадто висока. ✗Холодильник був відключений від мережі довгий час. ✗Працює автомат для приготування людини. ✗Дверцята відкривають занадто часто, або занадто надовго. ✗Дверцята камери холодильника/морозильника закриваються нещільно. ✗Температура камери морозильника налаштована на занадто низьку. ✗Дверний щільностівач холодильника / морозильника, брудний, зношений, розтрісканий, або непотрібний. ✗Конденсатор брудний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓В даному випадку для холодильника нормально працювати довше. ✓Зазвичай йде від 8 до 12 годин, щоб холодильник повністю охолода. ✓Процес виробництва льоду приходить 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 юдині продукти, або контейнери не вдаються об дверцята. Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження». ✓Встановіть температуру на більш високу позначку, доки не буде досягнуто задовільна температура холодильника. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години. ✓Вичістіть, або замініть дверний щільностівач. Витік в дверному щільностівачі може привести до більш тривалої часу роботи холодильника для підтримки бажаної температури. ✓Очистіть конденсатор.
Занадто висока температура		
Занадто висока температура відсіку холодильника/морозильника	<ul style="list-style-type: none"> ✗Дверцята занадто часто відкриваються, або залишаються відчиненими занадто надовго. ✗Встановлена занадто висока температура. ✗Дверцята щільно не закриваються. ✗Конденсатор брудний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓Тепле повітря потрапляє в холодильник кожен раз коли дверцята відкриваються. Спробуйте відкривати дверцята рідше, якщо це можливо. ✓Переналаштуйте температуру. ✓Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження». ✓Очистіть конденсатор.
Температура в морозильнику надто висока	✗Встановлена занадто висока температура в морозильнику ОК	<ul style="list-style-type: none"> ✓Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.
Вода/волога/інша на зовнішній поверхні холодильника		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцятами	<ul style="list-style-type: none"> ✗Вологий клімат. ✗Дверцята холодильника закриваються 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 зменшується при зменшенні вологості. ✓Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження».
Непримінні запахи в холодильнику		
Внутрішня сторона холодильника брудна	<ul style="list-style-type: none"> ✗Внутрішні поверхні 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 попереджувальний сигнал вручну. ✓Попереджувальний сигнал є нормальним при першому запуску приладу через відносно високу температуру. Ви можете вимкнути сигнал вручну.
Ненормальний звук	✗Холодильник розташований не на рівній поверхні.	<ul style="list-style-type: none"> ✓Використовуйте ніжки для налаштування рівня розташування холодильника.
Легкий шум схожий з плинном води	✗Це звук холодильної системи.	✓Нормально.
Нагрівання корпусу	✗Працює система проти конденсації.	✓Ця система запобігає утворенню конденсату і це нормальним.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Загальний обсяг, л	356	364
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/100	256/108
Характеристика моро- зильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозиль- ної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електро- енергії 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	C2F536*	C2F537*
Загальний обсяг, л	364	386
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/108	278/108
Характеристика моро- зильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозиль- ної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A	A
Споживання електро- енергії 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 упаков- ці (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	88	94

* = в залежності від комплектації холодильника (колір)

ГАРАНТІЙНЕ І ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

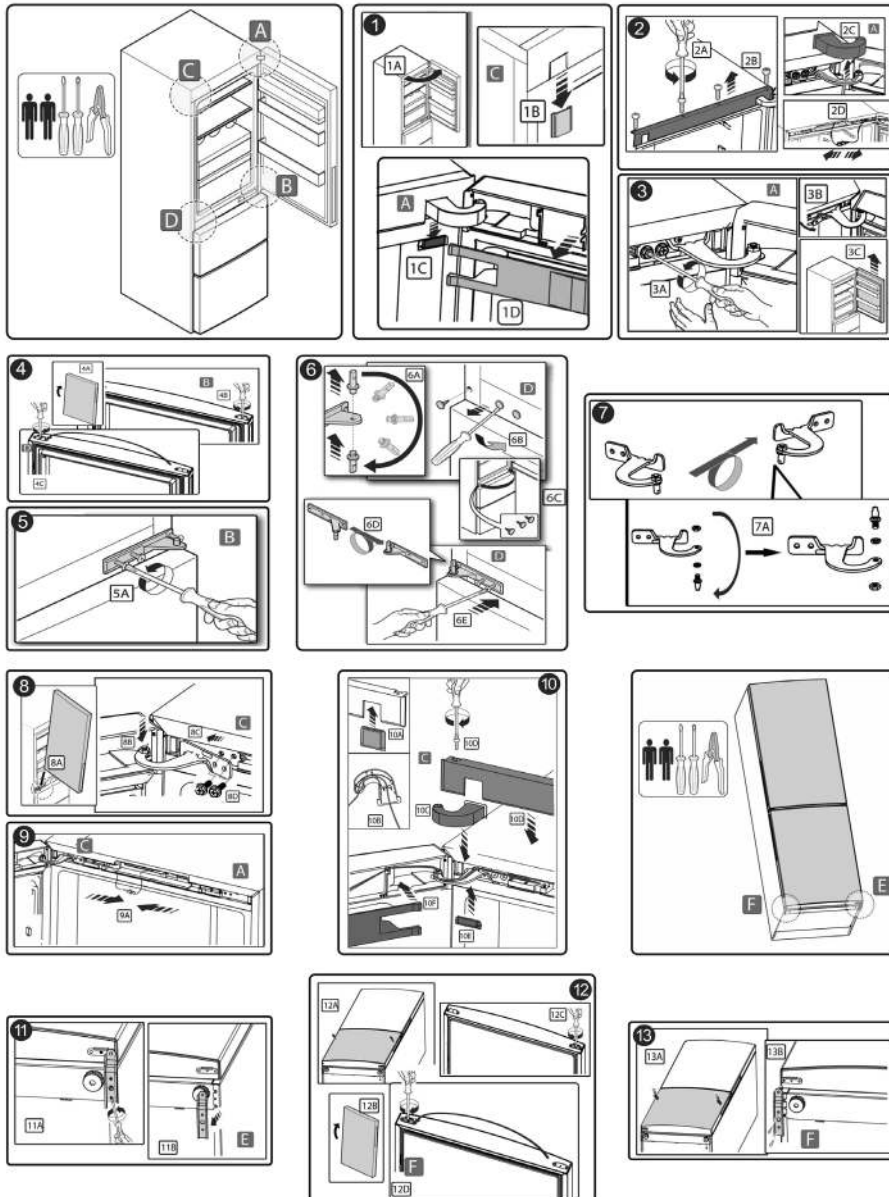
З усіх питань сервісного обслуговування, або придбання додаткового обладнання просимо звертатися до вашого продавця, у якого ви придбали цей виріб, або в один з авторизованих сервісних центрів Хайер. До початку використання приладу уважно ознайоміться з інструкцією з експлуатації. Задоволення вимог споживача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

ПЕРЕНАВЕШИВАННІ ДВЕРЕЙ / ПЕРЕНАВЕШИВАННІ ЕСІК / ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЕЙ

Перенавеска двері, ремонт и обслуговивание электрических, электронных частей, частей холодильного контура, должны производиться квалифицированными сотрудниками сервиса.

Перенавеска есіктерді жөндеу және қызмет көрсету электр, электрондық, бөлшектер, бөлшектер тоңазытыш контурдың жүргізілу түсі білікті қызыметкерлері сервис.

Перенавеска двері, ремонт і обслуговування електрических, електронних частин, частин холодильного контуру, повинні проводитися кваліфікованими співробітниками сервису.





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
Эпллаенсис 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

v8