

RUS

KZ

UA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК

A2F635CXMV/A2F635CFMV
A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV
A2F637CXMV/ A2F637CFMV
C2F636CXMV /C2F636CFRG
C2F636CWRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG
C2F637CFMV/C2F637CWMV
C2F637CXRG/ C2F637CWRG
C2F637CCG
C2F536CWMV/C2F536CMSRG
C2F537CWG/C2F537CMMSG
C2F536CWFG/C2F536MSFG
C2F537CWFG/C2F537MSFG
C2F637CMG/A2F637CMG
C2F737CMG/A2F737CMG
C2F637CGG/A2F637CGG
C2F737CGG/A2F737CGG

RUS/KZ/UA

СОДЕРЖАНИЕ

Упаковка и утилизация изделия.....	3
Предупреждение.....	3
Перед использованием.....	5
Функции.....	6
Обслуживание.....	8
Обнаружение и устранение неисправностей.....	9
Технические характеристики.....	10
Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание.....	10

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, уплотнительную резину и полки, чтобы холодильник нельзя было больше использовать. При утилизации старого холодильника обратитесь в местные коммунальные службы. Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. При утилизации руководствуйтесь общими правилами охраны труда и техники безопасности. Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием прибора в первый раз

Предполагаемое использование: Данный прибор сконструирован исключительно для использования в сухих, крытых бытовых условиях. Любое другое использование считается 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 с места.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь сполномоченным 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.

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

✓ Не заграживайте 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. Детьми 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 в 220–240 В переменного тока/50 Гц. В случае подсоединения к неправильному напряжению, отключение может привести к тому, что холодильник не запустится, повредится регулировка температуры или компрессор или же может возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. В таком случае, необходимо установить автоматический регулятор.

✗ 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 тока при контакте с водой.

✗ Не висните на дверце или на держателе бутылок. Дверца может сместиться 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 промерзнуть в 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 пятна мягкой чистой тканью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

✗ 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 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 линии 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 исчезновения их срока годности, так как вы забыли употребить их в пищу.

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 помещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам. 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 соприкоснования 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.

① Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Таким образом 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, 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.

① Продукты, нарезанные на маленькие порции замерзнут 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 ядовитые и нетоксичные.

① Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильник. Лучше обратиться к охлаждающей способности самого холодильника.

Советы по энергосбережению

① Установите прибор в прохладной, сухой комнате с достаточной вентиляцией.

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

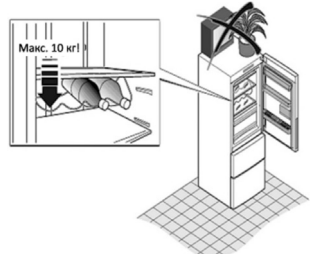
① Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечении из холодильника. Чем короче время, на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.

① Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

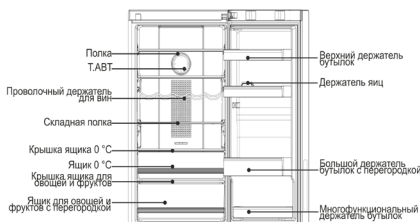
① Обеспечьте достаточное место для отвода воздуха у основания холодильника и у его боковых стенок.

① Не накрывайте вентиляционные отверстия.

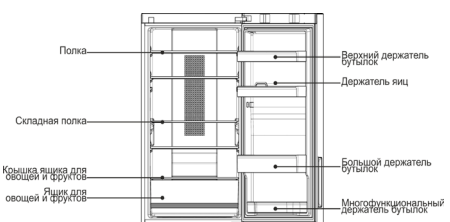
① Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.



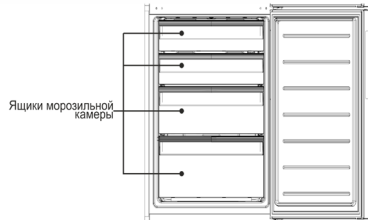
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



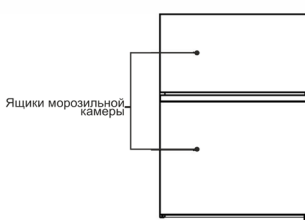
* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV
* C2F636CXMV /C2F636CFRG/C2F636CWG/C2F636CCR
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV
C2F637CXRG/C2F637CWG/C2F637CCG/C2F637CMG/
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CGG/C2F637CGG/
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG



* C2F536CWMV/C2F536CSR/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



* C2F636CXMV/C2F636CFRG/C2F636CWG/C2F636CCR
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/
C2F637CXRG/C2F637CWG/C2F637CCG/C2F637CMG/
C2F737CMG/C2F637CGG/C2F737CGG



* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV/
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV/
A2F637CMG/A2F737CMG/A2F637CGG/A2F737CGG

* C2F536CWMV/C2F536CSR/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG

Место размещения

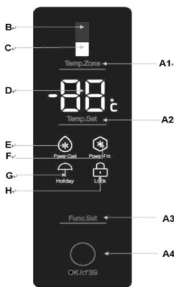
! Выравнивание корпуса холодильника. Холодильник должен быть размещен на ровной и твердой поверхности. Если холодильник помещается на неровную поверхность, в качестве подставки должны использоваться ровные прочные и огнестойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить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

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

Подготовка перед использованием

! Удалите упаковку, основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары. Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары. В случае расхождения в комплектации обратитесь в магазин в течение 5 дней с момента покупки. Передвиньте холодильник в соответствующее место -смотрите раздел «Место размещения». Рекомендуется почистить корпус перед использованием. Почистите наружную и внутреннюю часть холодильника воодушеством 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 электропитанию, 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

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

Настройка температуры морозильной камеры

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A2 при этом температура будет циклически изменяться 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

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

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 гностостойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

Функция выходные

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 гностостойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

Управление дисплеем и функция блокировки

Экран дисплея выключается и блокируется (загорается индикатор Н) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается).

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

Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор Н, экран дисплея разблокируется.

Предупреждающий сигнал об открытой двери

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



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 С, выберите необходимую вам температуру. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2°C до максимального значения 8°C.

Настройка температуры морозильной камеры

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A2 при этом температура будет циклически изменяться 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

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

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 гностостойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

Функция выходные

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 гностостойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

Управление дисплеем и функция блокировки

Экран дисплея выключается и блокируется (загорается индикатор Н) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается).

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

Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор Н, экран дисплея разблокируется.

Предупреждающий сигнал об открытой двери

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

ФУНКЦИИ

① Средняя температура может регулироваться от 2 °C до 8 °C, длительный период хранения продуктов не рекомендуется.

Настройка высоты полок

Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите проушины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

Ящик для овощей и фруктов

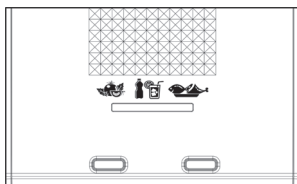
В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п.

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, мяса и приготовленной пищи в течение 1–2 дней. В зависимости от требований хранимых продуктов отсек Фреш зона 0 °C:

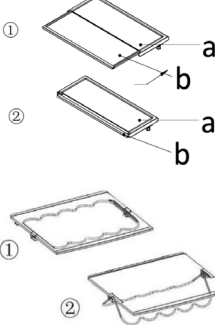
Антибактериальный модуль Т.АВТ

Принцип работы модуля основан на свойствах кристаллов турмалина (камень природного происхождения). Кристаллы турмалина обладают способностью 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 для продуктов питания. Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните устройство b назад, затем толкните устройство b внутрь в направлении стрелки, указанной на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояние 1, потяните устройство b назад, затем потяните устройство b в направлении стрелки, указанной на рисунке.



Использование проволочного держателя вин

Рис. 1 демонстрирует сложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении возможно сэкономить много пространства. Рис. 2 демонстрирует разложенное 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.

⚠ Убедитесь в том, что оба конца полки находятся на одном уровне. В противном случае 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 (C2F636CXMV) и 12 В макс. 5 Вт (A2F635CXMV). Лампа светодиодная и этот источник света обеспечивает малое потребление энергии и долгий срок службы. Если имеются неисправности, свяжитесь с персоналом по послепродажному обслуживанию.

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.

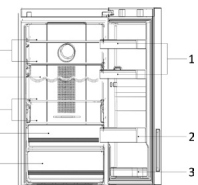
⚠ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.

ФУНКЦИИ

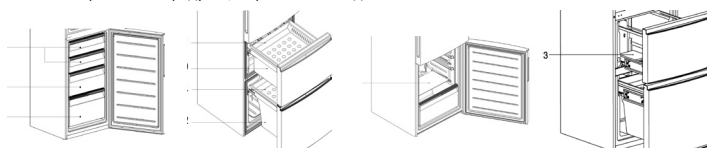
Рекомендуемое хранение для разных продуктов

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 и очистка

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. Целях безопасности отключите холодильник от сети перед его очисткой. Чистите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить мягкое чистящее средство). Осушите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани. Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

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

Не обрывайте и не поливайте холодильник водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства его электрической изоляции.

Не очищайте жесткой щеткой, проволочной щеткой, моющим порошком, бензином, амилацетатом, ацетоном и подобными органическими растворами, 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 электроНЕРГЕТИЧескую 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 драйгайте холодильник за ручку, чтобы избежать повреждения собственности или телесных повреждений.

Никогда не кладите холодильник горизонтально.

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. ✗ Дверца камеры холодильника/ морозильника закрывается 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 «Проблемы». ✓ 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 «Проблемы». ✓ Почистите конденсатор.
Температура в морозильнике слишком высокая, тогда как температура в холодильнике ОК	✗ Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 «Проблемы».
Неприятные запахи в холодильнике		
Внутренняя сторона холодильника грязная	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Внутреннюю поверхность холодильника необходимо прочистить ✗ 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

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, кВтч	334	342
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладогента	R600A	R600A
Габариты (ШхВхГ), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вес, кг	83	80
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вес в упаковке, кг	91	88

*=W/X/F/C/O/R/MS

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, кВтч	342	349
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладогента	R600a	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вес, кг	88	85
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	97	94

*=W/X/F/C/O/R/MS

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, кВтч	417	349
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладогента	R600a	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595×1905×672	595×1998×672
Вес, кг	78	85
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663×2000×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	88	94

*=W/X/F/C/O/R/MS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации. Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

МАЗМУНЫ

Қаптау және кәдеге жарату	12
Ескерту	12
Пайдаланар алдында	14
Функциялар.....	15
Қызмет көрсету.....	17
Ақауларды анықтау мен жою.....	18
Техникалық сипаттамалары	19
Кепілдікті және кепілдікten кейінгі сервистік қызмет көрсету	19

27

Шартты таңбалар

- ✓ Иә
- ✗ Жоқ
- ❗ Назар аударыңыз
- ⚠ Ескерту

Аксесуарлар

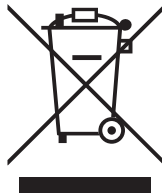
Төменде келтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттің болуын тексеріңіз:

- 1 × Пайдалануышының нұсқаулығы
- 1 × Қосарлы ілмек қақпағы
- 1 × Гарантийный талон
- 1 × Кепілдік талоны
- 1 × Энергия тиімділікті таңбалау

ҚАПТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Кәдеге жарату

Егер сіздің есқі төназытқышызы басқа пайдалану мүмкін болmasa, сіз оны қоршаған ортаға зиянсыз етіп тастағын келсе, тоңазытқышты дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналдық қызметке жүгініз. Егер тоңазытқыштың кәдеге жаратуға арналса, электр қоректің бауын мүмкіндігінше корпуста жақын етіп кесінің, тоңазытқышты басқа пайдалануға болмайтында етіп тоңазытқыштың есігін, резенке мен сөрөлдерді ажыратыныз. Есқі тоңазытқыштың кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдық қызметке жүгініз. Тоңазытқыштың сүтуы жүйесін закымдаң алманыз. кәдеге жарату кезінде еңбектің қорғау және қауіпсіздік техникасының, ережелерін басшылыққа алыңыз. Осы бүйімді жою туралы қосымша ақпаратты өз қаландыдағы компания кеңесімен, қалдықтарды жоюмен шұғылданатын коммуналдық қызметпен немесе осы бүйім сатып алғынан дүкенмен байланысу арқылы алуға болады



ЕСКЕРТУЛЕР

Аспалты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжалдауда пайдалану: Осы аспал құрғак, жабық түрмистық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа турда пайдалану дұрыс пайдаланбау дегендан алғанда және жаракатқа әкелу мүмкін, оған өндіруші жауп бермейді.

Не істеген жен::

- ✓ Штепсельдік айырдың тоңазытқыштың астындағы кеңістікті шектелмегеніне көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазытқыштың өшіргенде, оны кабельден емес айырдан устаңыз.
- ✓ Тоңазытқыштың қабырғадан жылылықтан кезде, электр қорегінің бауының басылауына және оның зақымдалуынан назар аударыңыз.
- ✓ Штепсельдік айырдың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз, зақымдалған болса, мүмкіндігінше, электрдің ажыратылып, оны ауыстыру үшін үәкілеттің қызметтерін жүргізу агенттімен кеңесініз.
- ✓ Тоңазытқыштың жаңындағы газдың немесе басқа бір тұтанағын газ шықпауына көз жеткізіңіз. Жылыстап ағу анықталған жағдайда, газдың шығынғы тоқтауға арналған қлапандар өшіріңіз; есік пен тerezені ашыңыз, бірақ өшірмейніз, тоңазытқыштың немесе кез келген басқа аспалтың электр қорегі бауын ажыратпаңыз.
- ✓ Тоңазытқыштың тазалау, қызметтерін жүргізу аударыңыз.
- ✓ Есікти тутқасынан ашыңыз, есіктің арасындағы қашықтықтың ете тар болмауына назар аударыңыз, сондықтан сау-сақтың қызыптың қалуын болдырмайыз.
- ✓ Тоңазытқыштың өшірген соң, қайта қосу үшін оны кемінде 5 минута қалдырыңыз, ейткени жиі қайта қосу компрессорды бузу мүмкін.
- ✓ Желдектің саңылауларды бөлгөттөмезді
- ✓ Тоңазытқыштың тастаған кезде, балалардың кеңдейсок тығылып қалуын болдырмау үшін, тоңазытқыштың есігін, есіктің нығайтқыштары мен сөрөлдерді алып тастап, оларды тісті орынға қойыңыз.
- ✓ Егер 8 жас және одан үлкен, дene, ментальды және сенсорлық қабілеттері шектеулі балалардың бақылатып отырса және аспалтың қауіпсіз тасілде пайдалануға қатыстың нұқсаулық берілсе, осы аспалтың олардың пайдалануынан болады. Балалардың осы аспалтың ойнауынан болмайды. Тазалау мен пайдалануының қызмет көрсетуді ересектердің бақылаудың салынудан көрсеткінше.
- ✓ Тоңазытқыштың жақсы жәлдеділтін бөлмеме ауыз су қозғағанда орнату керек. Тоңазытқыштың үстінде 20 см және айналасында 10 см кеңістіктің болуында көз жеткізіңіз.
- ✓ Аспал штепсельдік айыр қолжеттімді болатында етіп орналасуы тиіс.

Не істеге болмайды ...

- ✗ Тоңазытқыштың 220–240 В айналымын ток/50 Гц электр жүлсінде жұмысы істейді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытку тоңазытқыштың іске қосылауына мүмкін, температуралын реттеу мен компрессор бузулады немесе компрессор жұмысы істеген кезде өзгеше шұ пайды болуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.
- ✗ Тоңазытқыштың жерге сенімді қосылған арнаңын розеттамен жабықтау қажет. Тоңазытқыштың күш беретін кабелі 3 шеқет (жерге қосылған) Штепсельдік айырмен қамтыйланған, ол стандартын 3 шеқет (жерге қосылған) розеттамен жабықтау қажет. Тоңазытқыштың орнатын соң, айыр қолжеттімді күйде қалуы тиіс.
- ✗ Ешкашан тоңазытқышта оңай тұтанағын, жарылысқа қауіпті немесе жемірілу-белсенді материалдарды сақта-маңыз.
- ✗ Тоңазытқышта дәрі-дәрмектерді, бактериологиялық немесе химиялық заттарды сақтауға болмайды. Оған қа-таң, температуралық жағдайдың сақтауды қажет етпейтін материалдарды орналастыруға болмайды.
- ✗ Өртті болдырмай үшін, тоңазытқышқа тікелей жақын жерде бензиндең немесе оңай тұтанағын затты сақтамаңыз және пайдаланбандыз.
- ✗ Үстінен заттардың күлап тусуінен немесе сүмен жанасу кезінде ток үрүнан келтірілген дene зақымдарын болдырмау үшін, тоңазытқыштың тустигі жағына тұрақсыз заттарды (ауыр обьектілерді, сүйкіткіштерді) қоймаңыз.
- ✗ Есікке немесе бөтөлек ұстағышқа сымлаңыз. Есік тік қалпында жылжыу мүмкін, бөтөлек ұстағыштың жұлының тусында тоңазытқыштың төңкөріліп түсінүү мүмкін.
- ✗ Азық-түлік пен сүсынды толтыру кезінде, мұздатқыш камераның есігін, сөрөлдерді немесе оның корпусын бас-паңыз.
- ✗ Тоңазытқыш жұмысы істеп түрған кезде, оның мұздату камерасының ішкі бетіне, есірепе, ылғал қолды тигізбеніз, ейткени сіздің қолыңың бетінде қатып қалуы мүмкін.
- ✗ Тоңазытқыштың электрлік өкшушалануын сақтауда қамтамасыз ету үшін, тазалау кезінде тоңазытқышты бүр-кімегін және жумасын, тоңазытқышты ылғал жерге немесе тегілігінде шашырандыларын немесе жұмысқа таза шуберекпен сүрткін және кеңіріп.
- ✗ Тоңазытқыштың белшектестерде немесе өзгерістер енгізілген рүкстік алу керек. Тоңазытқыштың кез келген бірден немесе ересек жылжыу салынудын түтікшелерин закымдауды мүмкін.
- ✗ Меншіктің зақымдануы немесе дene зақымы нәтиже болып табылуы мүмкін. Тоңазытқышты қасібілер орындауды тиіс.
- ✗ Сәбілдер мен балаларға тоңазытқыш камераның жәшігіне шығына жол бермейді.
- ✗ Өндірушіншін үсінғандарын қосағанда, тоңазытқыштың ішіндегі электр аспалтарын пайдалануға болмайды.
- ✗ Хладагент контурын зақымдаң алманыз.

х Тоңазытқыштың ішкі бөлігін кептіру үшін шаш кептіруге арналған фенді пайдалануға болмайды. Истік кетіру үшін жабылаған тоңазытқыштың шіне салмаңыз.

х Инсектицид сияқты ұшатын субстанцияларды аспалтың алдебір бетіне тоңазытқыштың.

х Есіктің қозғалыс радиусы шеіберінде балалар жоқ кезде ғана, тоңазытқыштың есіктерін ашиыңыз немесе жабыңыз.

х Егер қаупісідігіне жаупты адам бақыламаса немесе аспалты пайдалану жөнінде нұсқаулық бермесе, осы аспалты дене, сенсорлық немесе ментальды мүмкіндіктер шектеулі адамдардың (балалардың қоса алғанда) пайдалануына болмайды.

х Компресордың едәүір үзақ ұақыт жұмыс істеуін немесе азық-түліктік құлап түсінің болдырмау үшін, тоңазытқыш камерада азық-түліктік тым көп сақтамаңыз. Жәшіктерді жүктеу сыйызынан асырмай керек. Азық-түліктік жалалардың 30 кг атасы тиіс. Азық-түліктік еденге құлап түсінің болдырмау үшін, тоңазытқыштың жәшігін тым қатты және бұрышпен ашаңыз.

х Механикалық аспалтарды немесе өндіруші ұсынғаннан басқа еріту барысын жеделдететін басқа әдістерді пайдаланбаңыз.

х Тоңазытқыштағы жарықпен байланысты әлдебір мәселелер туындаған жағдайда, мәселені жою үшін клиенттік қызметпен хабарласыңыз, пайдаланушылар ез берінше ауыстырмайтын тиіс.

Тоңазытқышта азық-түліктөрді сақтау тұралы кеңес

(1) Үстікъы азық-түлік өнімдері тоңазытқыша сақтауға қойылғанға дейін бөлме температурасына дейін салқындастылуы тиіс.

(1) Азық-түлік өнімдерін жуыныз немесе тазалаңыз, оларды тоңазытқышқа салғанға дейін ондағы судың барлық тамшыларын көтіріңіз.

(1) Тоңазытқышта сақталатын азық-түліктер қытмап жабылуы тиіс. Бұл азық-түлікten ылғалдың булануына және соңын салдарынан олардың шағынуына жол бермейді.

(1) Азық-түліктік сұрьытап сақтау. Сақталатын өнімдер санаты бойынша сұрыпталуы тиіс. Қун сайын пайдаланылағын өнімдер соренін, алдыңғы белгінен орналастырылуы тиіс. Бұл есікті ашқанда қажетсіз кідіруді, сондай-ақ олардың жарамдылық мерзімінің етүйн болдырмауды, ейткені сіз оларды тамакқа қолдануды ұмытып кеттіңіз.

(1) Азық-түлік өнімдерін шамадан тым сақтамаңыз. Азық-түліктік арасында кішігірім қашақтық болуы тиіс. Бұл салықын ауындың біртеге етүйне және жақын сақтау жағдайларында азық-түліктік болуы тиіс.

(1) Өнімдерді ішкі қабырғаға тым жақын орналастырмайыз. Құрамында ылғал көп өнімді ішкі қабырғаға тигізіп сақтамаңыз. Кері жағдайда өнімдерін қабырғаға жабысып қалуы мүмкін. Өнімді ішкі қабырғадан біршама алыста орналастырыңыз.

△ Азық-түліктік (әсіресе, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабықшамен жуысын болдырмаңыз, өйткені майдың кейбір түрлері ішкі қабықшаны закымдауы мүмкін. Сондықтан олар табылған жағдайда, майдан ластанған жерлерді тазалау керек.

(1) Тоңазытқыштың белгіндейгі мұздатылған өнімдерді ерітіңіз. Сөйтін, сіз тоңазытқыштағы температуралы азайт және энергияны үнемдеуге үқып ал туын, мұздатылған өнімдерді пайдалана аласыз.

(1) Кейбір көкеністер, мысалы, пияз, сарынсақ, зімбір, су жаңағақ және тамырыны есімдіктердің басқа түрлері қалыпты температурда үзақ ұақыт сақталуы мүмкін. Оларды тоңазытқышта сақтаудың қажеті жоқ.

(1) Кеді, қауын, папайя, банан, ананастардың метаболизмі тоңазытқышта жеделдеу мүмкін, сондықтан оларды осы жерде сақтау болмайды. Бірақ көк жемістердің тоңазытқышта белгілі бір ұақыт сақтаудың олардың пісүн жеделдегі мүмкін.

(1) Ұсақ үлестерге кесілген өнімдер тез мұздайды және оларды еріту мен дайындау оңайға согады. Эр үлестің ұсынылған салмағы 2,5 кг кем құрайды.

(1) Мұздату камерасына орналастыру алдында, азық-түлікті жақсывалап ораныз. Қаптаманың сыртқы беті құрғақ болуы тиіс, сондай-ақ қаптаманың бір-біріне тиоін болдырмаңыз. Қаптама материалдары иессіс, ауасыз, ұсыз және уытсыз болуы тиіс.

(1) Мұздатқышқа азық-түлік өнімдерін тым көп салмаңыз. Оның орнына тоңазытқыштың өзінің салқыннату қабілетіне назар аударыңыз.

Энергияны үнемдеу жөніндегі кеңестер

(1) Аспалты салыңын, құрғақ, жақын жеделтілетін жерге орнатыңыз.

(1) Ешқашан аспалтағы ешбір жеделту саңылаулары мен торларды бөгеттеменеңіз.

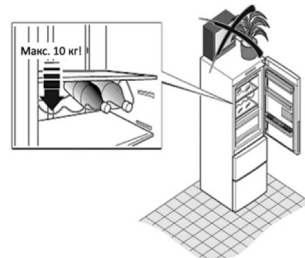
(1) Азық-түлікті салу немесе алу кезінде, тоңазытқыштың есігін үзақ ұақыт ашиқ қалдырмаңыз. Есік неғұрлым аз уақытта ашылса, мұздату камерасында мұз соғурлым аз қалыптасады.

(1) Температуралы қажетті белгіден төмен етіп орнатыңыз.

(1) Тоңазытқыштың негізінде және оның бүйір қабырғаларында ауындың бұрышына жеткілікті орын қалдырыңыз.

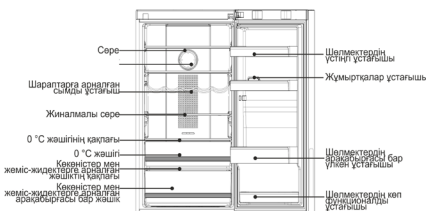
(1) Жеделту саңылауларын жаппаңыз.

(1) Орнату кезінде он жағынан, сол жағынан, артынан және үстінен кеңістік қалдырыңыз. Бұл энергияның тұтынұлының қысқартып, сіздің электр үшін шотынызды азайта алады.

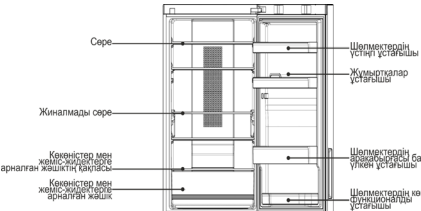


ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДЫ

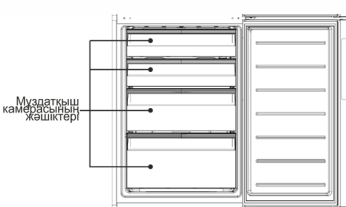
Сипаты



* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV
* C2F636CXMV /C2F636CRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV
C2F637CXRG/C2F637CWRG/C2F637CCG/C2F637CMG/
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CMG/C2F637CGG/
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG

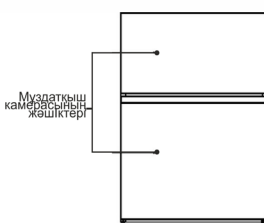


*C2F536CWMV/C2F536CSRG/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



*C2F636CXMV/C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CCRGG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/
C2F637CXRG/C2F637CWRG/C2F637CCG/C2F637CMG/
C2F737CMCG/C2F637CGG/C2F737CGG

*C2F536CWMV/C2F536CSRG/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



*A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV/
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV/
A2F637CMG/A2F737CMG/A2F637CGG/A2F737CGG

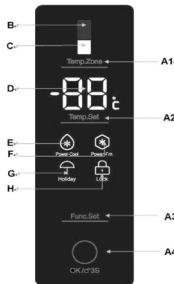
Орналастыру орны

① Тоназылтың корпусын текнестер. Тоназылтың егіс және катті жерге орналастырылуы тиіс. Егер тоназылтық шығармалардан көшкенде жерге орналастырылуы мүмкін болса, тоназылтықтың аздан тұрақсыз орналасука, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы яяқтарын бұрын, тоназылтың бапталытын яяқтарын узартып немесе қысқарты аласы.

(!) Тоңазытқыштың есігінің дұрыс жабылуын қамтамасыз ету үшін, тоңазытқыш аздап артқа енкейтілген – конструктивті қабілеттілік

Пайдаланаң алдында дайындау

① Қантамасы, көбілгілстегінде және аксессуарларды бекітіп жабықтар таспаңын алғы тастаңыз. Илесе күжаттама мен аксессуарларды тексеріңіз. Жыныстыңдаған алдақтың болған жағдайда, сатыл алған сәттен бастап 5 күн шілдеде дүкенге жүнгініз. Тональтықтың тиесті орында жылдықтың - «Ораналастуры орны» тарауын қараша. Пайдаланан алғында корпустың тазалауда керек. Тональтықтың ішінде азық-түліктің салдан бұрын, оның сыртын және ішкі белгілің тазалаудан соң, оны жумыс істемелітін күйінде 6 сағатта қалдырыңыз. Тональтықтың электрленген дыбыстаға қосын соң, тональтықтың және мұздату мәмәрсының температурасы автоматты түрде сайес ретте 5 °С және -18 °С ге орнатылады. Мү Зоне белгілі тональтықтың күрьыштың режимінде жумыс істейді. Тональтықтың бағтау режимі. Режимді колмен бағтау: температуралардың «тептермалық бағтау» батырмасынң бас арқылы бағтау болады. Тональтықтың бирнеше уақыт жумыс істеп, тональтықтың белгілі едәуір сұғын санын, тональтықтың азық-түліктің салынып



Стандартты басқару панелі

Тоңазытқыш температурасын балтау

Қажетті температуралы таңдау үшін, A1 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін циклдік өзгереді, өзінізге қажетті температуралы таңдал алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазонында ең төмен мән 2 °С-ден ең жоғары мән 8 °С-дегін күбіләді.

Мұздату камерасының температурасын балтау

Қажетті температуралы таңдау үшін, A2 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін циклдік өзгереді, өзінізге қажетті температуралы таңдал алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазонында ең төмен мән -24 °С-ден ең жоғары мән -16 °С-дегін күбіләді.

Қатты салықындау

Индикатор жаңғанға дейін A3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қатты салықында функциясының қосылғанын растау үшін A4 батырмасын басыңыз. Осы функция іске косу үдерісін кіталау арқының ешірілу мүмкін. Температура ең төмен деңгейден күлдірганда, бұл функция автоматты түрде өшеді. Осы режимде Қатты салықында функциясы тоңазытқыш температурасын балтаған кезде өшеді.

Қатты мұздату

Тоңазытқыштың корпусын тенестіру. Тоңазытқыш теріс арі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш теріс емес жерге орнатылса, түпкімдік ретінде теріс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздал тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрын, тоңазытқыштың балталытын аяқтарын ұзартса немесе қысқартса аласыз.

Шығыс функциясы

Тоңазытқыштың корпусын тенестіру. Тоңазытқыш теріс арі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш теріс емес жерге орнатылса, түпкімдік ретінде теріс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздал тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімем немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрын, тоңазытқыштың балталытын аяқтарын ұзартса немесе қысқартса аласыз.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сенеді және бұғатталады (Н индикаторы жаһады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманы басқанда жаһады.

Бұғаттау функциясы: A4 батырмасын басыңыз, Н индикаторы жаңғанда 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады.

Бұғаттан шығару функциясы: A4 батырмасын басыңыз, Н индикаторы сенгенше 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шығады.

Есіктің ашылуы туралы ескертүші сигнал

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішінде жаһылмаса, ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол тигізіл, ескертүші сигналды тоқтатуға болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан үзақ жабылмаса, тоңазытқышты жаһылпен бақылау панеліндегі көмексілік жаһыл автоматты түрде сенеді.



Эконом басқару панелі

Тоңазытқыш температурасын балтау

Қажетті температуралы таңдау үшін, A1 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін циклдік өзгереді, өзінізге қажетті температуралы таңдал алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазонында ең төмен мән 2 °С-ден ең жоғары мән 8 °С-дегін күбіләді.

Мұздату камерасының температурасын балтау

Қажетті температуралы таңдау үшін, A2 батырмасын басыңыз, бул жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін циклдік өзгереді, өзінізге қажетті температуралы таңдал алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазонында ең төмен мән -24 °С-ден ең жоғары мән -16 °С-дегін күбіләді.

Қатты салықындау

Индикатор жаңғанға дейін A3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қатты салықында функциясының қосылғанын растау үшін A4 батырмасын басыңыз. Осы функция іске косу үдерісін кіталау арқының ешірілу мүмкін. Температура ең төмен деңгейден күлдірганда, бұл функция автоматты түрде өшеді. Осы режимде Қатты салықында функциясы тоңазытқыш температурасын балтаған кезде өшеді.

Қатты мұздату

Тоңазытқыштың корпусын тенестіру. Тоңазытқыш теріс арі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш теріс емес жерге орнатылса, түпкімдік ретінде теріс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздал тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімем немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрын, тоңазытқыштың балталытын аяқтарын ұзартса немесе қысқартса аласыз.

Шығыс функциясы

Тоңазытқыштың корпусын тенестіру. Тоңазытқыш теріс арі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш теріс емес жерге орнатылса, түпкімдік ретінде теріс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздал тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімем немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрын, тоңазытқыштың балталытын аяқтарын ұзартса немесе қысқартса аласыз.

Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундан соң автоматты түрде сенеді және бұғатталады (Н индикаторы жаһады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманда жаһады.

Бұғаттау функциясы: A4 батырмасын басыңыз, Н индикаторы жаңғанда 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады.

Бұғаттан шығару функциясы: A4 батырмасын басыңыз, Н индикаторы сенгенше 3 секунд үстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шығады.

Есіктің ашылуы туралы ескертүші сигнал

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішінде жаһылмаса, ескертүші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол тигізіл, ескертүші сигналды тоқтатуға болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан үзақ жабылмаса, тоңазытқыштағы жаһылпен бақылау панеліндегі көмексілік жаһыл автоматты түрде сенеді.

(1) Орташа температура 2 °С-ден 8 °С-ге дейін ауытқуы мүмкін, өнімді ұзақ сақтау кезеңі ұсынылмайды.

Серенің биіктігін балтау

Серені орнына орнату үшін, серені қайта қоюға болады, құлақтарын серенің екі жағынан бағыттаушыға орналастырып, оны тірелгенге дейін жылжытыңыз.

Көкеністер мен жемістерге арналған жәшік

Тоңазытқышта көкеністер мен жемістерге арналған жәшік бар. Жәшік жемістерди, көкеністерди және т.б. сақтауга жарамды.

Фреш аймақ белгілі 0 °C

Жәшіктегі температура шамамен 0 °C деңгейде ұсталады; Ол қоршаган ортаның әр түрлі температурасына немесе тоңазытқыштың жұмыс режимиіне орай әздел өзтере алады. Ол 1-2 күн бойы балғын балықты, ет пен дайындалған тамақты сақтауга жарамды. Сақталатын өнімдердің талабына орай, Фреш аймақ белгілі 0 °C.

T.ABT бактерияға қарсы модулі

Модульдің жұмыс принципі турмалин кристалдарының қасиеттеріне негізделген (шыққан тегі табиги тас). Турмалиннің кристалдары оған температура өзгерісімен (сүу, қызы) асер ету кезінде, электр зарядын жинау қасиеттің ие. Кристалдың бір үшін теріс, келесі үшін оң зарядқа ие. Турмалин қоршаган ортадағы су молекуларын зарядтайды. Сейтіп, қоршаган ортаның теріс зарядталған иондары күміс иондарымен реакцияға түсін, бактерияға қарсы асер құрайды. Модуль қосымша балтауды қажет етпейді.

Жиналатын серені пайдалану

1-сурет жиналатын серені жайыланған түрінде көрсетеді, оған сіз азық-түлік контейнерлерін орналастыра аласыз. 2-сурет жиналаган түрдегі жиналатын серені көрсетеді, мұнда сіз азық-түлік үшін едаудың білік контейнерлерді орналастыра аласыз. Серені 1 қалыптан 2 қалыпқа ажырату үшін, б құрылғыны артқа тартып, соңынан б құрылғыны сүреттілген көрсетілген жебе бағытында тартыңыз. Серені 2 қалыптан 1 қалыпқа ажырату үшін, б құрылғыны артқа тартып, соңынан б құрылғыны сүреттілген жебе бағытында тартыңыз.

Шараптың сым ұстағышын пайдалану

1-сурет шараптың сым ұстағышының орнықты қалыптың көрсетеді. осындаид қалыпта көп орынды үнемдеуге болады. 2-сурет шарап ұстағыштың ыдыраған күйін көрсетеді. Мұндай жағдайда ол жерде түрлі шараптарды сақтауға болады. Оны 1 қалыптан ажырату үшін, сымды темен тартыңыз. Оны 2 қалыпқа келтіру үшін, сымды жогары тартыңыз.

△ Серенің екі ушының бір деңгейде түрганына көз жеткізіңіз. Кері жағдайда сөре құлап түсүү немесе оның ішіндегі өнімдер күлап түсүү мүмкін.

Тоңазытқыштың белгіндегі шам және оны ауыстыру

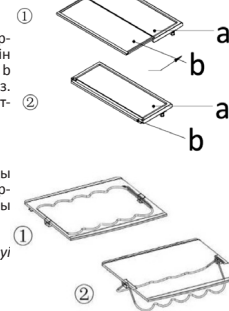
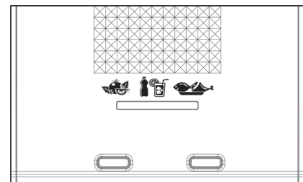
Шамның параметрлері: 12 В макс. 2 Вт (C2F636CXMV) және 12 В макс. 5 Вт (A2F635CXMV). Жарық-диодты шырақ пен оның жарық көзі энергияның аттынұды және ұзақ қызмет атқаруды қамтама-сyz етеді. Егер ақауы болса, сатудан кейіннің қызмет көрсету персоналымен хабарласыңыз.

Үлкен сақтау көлемі

Тоңазытқыштың температурасын балтау

Тоңазытқыштатағы немесе мұздатқыштагы теменге себетті қоспағанда, энергияны тімді пайдалану үшін, басқа себеттерді азық-түлік тің қол мөлшерін сақтау үшін шығарып алуға болады.

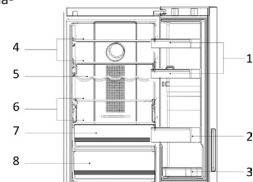
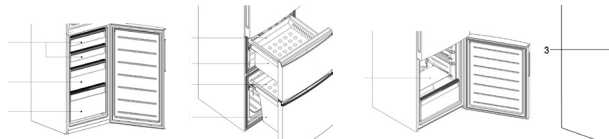
△ Мұздатқыштың камерада ауаын жеделену орнын бөгөттемеміз, одан 15 мм қашықтықта ұстаңыз, сондай-ақ өнімді мұздатқыштың сенсорына қоймаңыз және одан 15 мм алыста ұстаңыз.



Түрлі өнімдер үшін ұсынылған сақтау

Салын ауа тональтықшы ішінде айналатындықтан, сақтау бөлігінде температуралық айрымашылықтар мүмкін. Түрлі өнімдер өз қасиеттеріне орай бөліктің түрлі орындарына орналастырылуы мүмкін.

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



11. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.

12. Мұздатылған өнімдер, балмұздақ және т.б.

13. Егер мұздатылғыш беліктегі жашикти 2 қоспағанда, шік жашиктер мен түпкімаларды шығарса, мұздатылған өнімдердің үлкен үлестерін сақтауға болады

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Еріту және тазалау

Мұздату камерасын еріту

Тазалау кезінде салын шыны серелердің жылы сүмен тазаламацыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шынына және дене жаракатына немесе мүлтіктің зақымдануына әкелу мүмкін.

Тазалау

Булғынгөн өнімдердің ісін болдырмау үшін, тональтықшы тұрақты тазаланызы. Қауіпсіздік мақсатында тазалау алдында тональтықшы ажыратыныз. Тональтықшы жылы суға малынған жұмысқа матамен немесе еріншемен тазаланызы (жұмысқа тазартқыш заты қосуға болады). Жұмысқа күргәк, шуберектің көмегімен тональтықшының беттіндегі су тамашыларын көтіріңіз. Есікітің нығызыдаудыңын үнемін таза үстеніз.

△ Тональтықшы ете ауыр, сіз оны тазалау немесе жөндеу үшін қозғалтқан кезінде, еденді зақымдан алмауға тырысыңыз. Еденді зақымдан алмау шыны, тональтықшы тенсептілік қозғалтпаңыз.

△ Электрмен оқшауланынча теріс асер берілүін болдырмау үшін, тональтықшы су бүркімеліз және төкпеніз. Қатты щеткамен, сым щеткамен, жұбыш үткаптак, бензинмен, амилатсеттент, ақетонмен және осған үкәс ерітінділермен, қышқылмен немесе сілтімен тазаламаңыз.

△ Зақымданудың болдырмау үшін, тональтықшы жуу мақсатында арнайы ерітінділермен немесе жұмысқа жуғыш затпен тазалаңыз.

△ Үйләп қолмен металл бөлшектерді үстамауға тырысыңыз, кері жағдайда сіздің теріңіз салын металл беттерге жабысып қалуы мүмкін.

△ Тазалау кезінде салын шыны серелердің жылы сүмен тазаламацыз. Кері жағдайда шыны температуралыңың бірден ауысуынан шытынлық, жаракатқа немесе мүлтіктің зақымдануына әкелу мүмкін.

Электр қорғен тоқтату шаралары

Тіпті жағдайда тональтықшы электр қорғен беру тоқтатылғаннан соң азық-түлік бірнеше сағат сақталады. Егер электр энергиясын беру тоқтаса, шішірудің үзак созылуы туралы электр компаниясына қойыраш шалын сұраныз. Өшірген кезде қосынша азық-түлік өнімдерін тональтықшы салынсыз және есікті жиі ашпауға тырысыңыз. Егер шішіру туралы алдын ала хабар берілсе немесе 24 сағаттан үзакқа созылса, алдын ала аздап мұз дайындалған қойыңыз және контейнерді тональтықшын белігінің үстінгі жағына орналастырыңыз.

△ Электр шеккендегі немесе басқа бір ақаулар кезінде тональтықшының температура үлгайған кезде, жеуге жарамды азық-түлік өнімдерін сақтау мерзімін қысқараңыз.

Барлық өнімдердің алып тастау

Егер тональтықшын үзак үақыт пайдаланылмайтын болса, оны желіден ажыратыңыз, сүз көзінен ажыратыңыз және оны жоғарыда сипаттаған тасілде тазаланызы. Тональтықшы қалған өнімдердің жағымсыз ісі шықпауы үшін, тональтықшының есігін ашып, қалдырыңыз.

Демалыс үні өнімдердің тональтықшының түстік қызметтің атқару мерзімін қамтамасын ету үшін, бұл қажет болған кезде тональтықшыны өшірмейңіз.

Демалыс үні өнімдердің тональтықшының түстік қызметтің атқару мерзімін қамтамасын ету үшін, бұл қажет болған кезде тональтықшыны өшірмейңіз.

Ұзақ демалысқа кетер кезде, электр энергиясы мен сүзден берілүін ешіріңіз. Барлық өнімдердің алып тастастан, буқыл қыраудың өсүін күтте тырысыңыз. Содан кейін ішкі белігіт тазаласың және көтіріңіз, тональтықшын қалған өнімдердің жағымсыз ісі шықпауы үшін, тональтықшының есігін ашып, қалдырыңыз. Егер білме температурасы 0 °С-ден төмен құлдыраса, белігіт қызметтің атқару мерзімін қамтамасын ету үшін, бұл қажет болған кезде тональтықшыны өшірмейңіз.

Тональтықшының орнын ауыстыру

Тональтықшыны желіден ажыратыңыз. Тональтықшының жемістер мен көкөністерге арналған серелер мен контейнерді, сондай-ақ мұздатық камерарада сереледі мен басқа жылымылар болымдерді жабықсай, таспанаң көмегімен бекітіңіз. Есігін жауып, жабықсай таспанаң бекітіңіз. Сыту жүйесін зақымдан алмау үшін, тональтықшыны 45 градустан жогары енекейтпеніз. Меншікти зақымдан алмау немесе дене зақымданылған тарып қозғалтпаңыз.

Шашашан тональтықшыны көлдененінен қоймандыз.

АҚАУЛАРДЫ ТАБУ МЕН ЖОЮ

Сервистік орталықта жүгінер алдында, алымен ақауларды табу және жою кетесімен танысыныз. Бұл сіздің үақытыңыз бер акшақызы үнемдей алады. Орындау сапасындағы немесе тоңазытқыштың материалдандағы ақаулардан туындаған мәселелердің көспағанды, кесте жалпы мәселелерден тұрады.

Мәселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыш еріту режимінде жұмыс істейді. ✗ Электр көрегі желісіне қосылмаган. ✗ Тоңазытқыш ӨШІРУЛІ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл автоматты ерітептін тоңазытқыш үшін қалыпты жағдай. ✓ Айрындың розеткага нағызы бекітілгенін көз жеткізіңіз. ✓ «Корек» батариясы басып, тоңазытқыштың қайта көзу үшін 3 секунд немесе одак көп үақыт үстап тұрыныз немесе тұтқаны ӨШІРУ қалыптың температурасын таңдау қалыптың бұрыңыз.
Тоңазытқыш жиі немесе тым ұзак үақыт салықын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жогары. ✗ Тоңазытқыш желіден ұзак үақыт ешірүлі болды. ✗ Мұз дайындаудың автомат жұмыс істеп тұр. ✗ Есік тым жиі немесе тым ұзак үақыт ашылады. ✗ Тоңазытқыштың мұздатқыштың камерасының есіктері тызыз жабылмайды. ✗ Мұздатқыш камерасының температурасы тым төмөн бапталған. ✗ Тоңазытқыштың мұздатқыштың, есік нығызаудаушы лас, тозған шытынаған немесе лайқын келмейді. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бұл жағдайда тоңазытқыштың ұзақ үақыт жұмыс істегені жөн. ✓ Тоңазытқыштың толық салықындау үшін әдette, 8 сағаттан 12 сағатқа дейін кетеңі. ✓ Мұз өндіру үдерісі тоңазытқыштың тым үақыт жұмыс істегеңде. ✓ Жылы аяу тоңазытқышқа келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбурледі. Есікти тым жиі ашпаңыз. Есікти тым жиі ашпаңыз. ✓ Тоңазытқыштың тегіс бетте тұргынан жән ешбір өнімдердің немесе контейнерлердің есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаралыңы. ✓ Тоңазытқыштаң канаттараның температурасы қол жеткізілгенше, темпертуралар әдәуар жогары белгіге орнатыныз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады. ✓ Есік нығызаудаушының тазалаңыз. Есік нығызаудаушындағы жылыстал ағу тиисті температурасын үстап тұру үшін тоңазытқыштың тым үақыт жұмыс істегеңде ақелу мүмкін. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Тым жогары температура		
Тоңазытқыштың/ мұздатқыштың бөлігінде температура тым жогары	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Есік тым жиі немесе тым ұзак үақыт ашылады. ✗ Тым жогары температура орнатылған. ✗ Есіктері жақсы жабылмайды. ✗ Конденсатор лас. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Жылы аяу есік әр ашылған сайын тоңазытқышқа келіп түседі. Есікти мүмкіндігінше сирек ашуға тырысыңыз. ✓ Температураның қайта балтаңыз. ✓ «Мәселелер» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаралыңы. ✓ Конденсаторды тазалаңыз.
Мұздатқыштағы температура тым жогары, ал тоңазытқыштағы температура ОК	✗ Мұздатқышта тым жогары температура қойылған	✓ Мұздатқыштың температурасын өте төмөн температураларға қойыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады.
Тоңазытқыштың сыртың бетіндегі су/ылғал/қырау		
Ылғал тоңазытқыштың сыртын бетіне немесе екі есіктің арасына жиналады	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Үлғал климат. ✗ Тоңазытқыштың есіктері тызыз жабылмайды. Бұл тоңазытқышта салықын ауынды және сыртын жылды ауынды конденсацияның ақеледі. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бл үлғал климатта қалыпты. Үлғал мөлшері үлғал азайғанда кемиді. ✓ «Мәселелер» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаралыңы.
Тоңазытқыштағы жағымсыз істер		
Тоңазытқыштың ішкі жағы лас	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тоңазытқыштың ішкі бетін қалай тазалау көрек ✗ Тоңазытқышта ісік күшті өнімдер сақталады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тоңазытқыштың ішкі бетін тазалаңыз. ✓ Өнімдерді нығыздан ораңыз.
Егер сіз есісцеңіз		
Гүйдер	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Тңазытқыштың бөлігі ашулы. ✗ Мұздатқыштағы температура тым жогары. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Есіктерінің жабының немесе ескертшүү сигналды қолмен ешіріңіз. ✓ Ескертшүү сигнал салыстырмалы жогары температураларға орай алғашқын 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 обектілермен жүсісады. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ оңаңыз тоңазытқыштың орналыс деңгейін балтау үшін аяқтарын пайдаланаңыңыз. ✓ Оның қасындағы обектілерді алып тастаңыз.
Су ағысина үқсайтын жөндей шу	✗ Бұл тоңазытқыш жүйенің дыбысы.	✓ Қалыпты.
Корпустың қызыуы	✗ Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істейді	✓ Ябұл жүйе конденсаттың пайда болуының алдын алады жәе бұл қалыпты жағдай.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	A2F635*	C2F636*
Жалпы көлемі, л	356	364
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	256/100	256/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераның өнімділігі тәуелгіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыйныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	334	342
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыйныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладогент түрі	R600A	R600A
Габариттері (ExBхГ), мм	595×1905×672	595×1905×672
Салмағы, кг	83	80
Қаптамадағы габарит-тері (ExBхГ), мм	663×2000×741	663×2000×741
Қаптамадағы салмағы, кг	91	88

***=W/X/F/C/O/R/MS**

Модель	A2F637*	C2F637*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераның өнімділігі тәуелгіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыйныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	342	349
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыйныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладогент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ExBхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габарит-тері (ExBхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

***=W/X/F/C/O/R/MS**

Модель	C2F536*	C2F537*
Жалпы көлемі, л	364	386
Тоңазытқыш/мұздатқыш камераның көлемі, л	256/108	278/108
Мұздатқыш камераның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазытқыш камераның өнімділігі тәуелгіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыйныбы	A	A
Энергия тұтынуы жылына, кВтч	417	349
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыйныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладогент түрі	R600a	R600a
Габариттері (ExBхГ), мм	595×1905×672	595×1998×672
Салмағы, кг	78	85
Қаптамадағы габариттері (ExBхГ), мм	663×2000×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	88	94

***=W/X/F/C/O/R/MS**

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша керек-жақтар қатып алушың барлық мәселелері бойынша осы бүйімдің өзінің сатып алған сатушыға немесе Хайер авторландырылған сервистік орталықтарының біріне жүгініңіз.

Үйшімді пайдалдана бастағанға дейін Пайдалану жениндеңгі нұсқаудаулық мен мұжият танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынушының, талаптарын қанағаттандыру қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізіледі.

ЗМІСТ

Упаковка та утилізація виробу.....	21
Попередження.....	21
Перед використанням	23
Функції.....	24
Обслуговування.....	26
Виявлення та усунення несправностей.....	27
Технічні характеристики.....	28
Гарантійне і післягарантійне сервісне обслуговування.....	28

UA

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 навколошньому середовищу, холодильник потрібно правильно утилізувати. Зверніться до місцевих комунальних служб для отримання додаткової інформації. Якщо холодильник призначений для утилізації, відріжте шнур електро живлення якомога близче 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. Постараєтесь не пошкодити систему охолодження холодильника. При утилізації корійтесь загальними правилами охорони праці та техніки безпеки. Додаткову інформацію про утилізацію цього виробу можна отримати, зв'язавшись 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, критих побутових умовах. Будь-яке інше використання вважається неналежним і може привести до травм, тим самим знімаючи відповідальність з виробника.

Что следует делать ...

- ✓ 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 перекігати 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 займистих витоків газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан для зупинки витоку газу; відкрійте двері і вікна, але не включайте і не вимикайте шнур електро живлення холодильника, або будь-якого іншого пристроя.

✓ Вимкніть холодильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.

✓ Відкрівайте 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 закріпуйте 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 таким приладом. Чистка і призначение для користувача 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.

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.

✗ 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 зрайте 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 рідиною) на верхню частину холодильника, щоб уникнути тілесних ушкоджень, заподіяніх падінням предметів зверху, або ударом струму при контакті з водою.

✗ Не висіть на дверцятах, або на тримачі 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 торкайтеся внутрішньої поверхні морозильної камери коли вона працює, 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 чисткою тканиною.

✗ Розбирання та внесення змін до холодильника повинні виконуватися з дозволу. Будь-яке різке, або грубе перевертання холодильника може пошкодити охолоджуючу трубку.

Результатом може стати втрата майна, або тілесне ушкодження. Ремонт холодильника повинен виконуватися професіоналами.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ✗ Не дозволяйте немовлятам, або дітям забиратися в ящики морозильної камери.
- ✗ Не використовуйте електроприлади всередині холодильника, за винятком тих, які рекомендовані виробником.
- * Забороняється пошкоджувати контур холодогену.
- ✗ Не використовуйте фен для сушіння волосся для просушки внутрішньої частини холодильника. Ніколи не кладіть запалені свічки всередину холодильника для видалення запахів.
- ✗ Не розплюйте леточні субстанції, такі як інсектициди, на яку б то не було поверхню приладу.
- ✗ Відкривайте, або закривайте дверцята холодильника тільки тоді, коли в межах радіусу руху дверцят 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 їм інструкції по користуванням приладомособа, відповідальнь 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 ящиків. Загальна вага продуктів не повинна перевищувати 30 кг. Щоб уникнути випадання продуктів на підлогу, не відкривайте ящик 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'язіться з нашою клієнтською службою для усунення проблеми, а самі користувачі не повинні робити заміну самостійно.

Поради по зберіганню продуктів в холодильнику

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

① Помийте, або очистіть продукти харчування і висушіть 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 Сортуючі зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуватися за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полици. Це допоможе уникнути непотрібних відстрочок у відкритті дверцят, а також закінчення строку їх придатності, оскільки ви забули вжити їх в іншому.

① Не зберігайте надмірну кількість продуктів харчування. Між продуктами повинна бути невелика відстань. Це дозволяє холодному повітря рівномірно обтікати їх і отримувати кращі результати зберігання.

① Ніколи не кладіть продукти занадто близько до внутрішніх стінок. Не зберігайте продукти з високим вмістом вологи при контакті 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 дієві види масла можуть пошкодити внутрішньою оболонкою. Тому краще зчищати масляні забруднення в разі їх виявлення.

① Розморожуйте заморожені продукти в відкритій холодильниці. Таким чином ви можете використовувати заморожені продукти для зниження температури в холодильнику і сприяти енергозбереженню.

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

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, наризані на маленьки порції замерзнуту швидше і їх буде легше розморозити і приготувати. Рекомендована вага кожної порції становить менше 2,5 кг.

① Краще упаковуйте 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, неотруйні і нетоксичні.

① Не завантажуйте надмірну кількість свіжих продуктів в морозильник. Краче використовувати охолоджуючі можливості самого холодильника.

Поради з енергозбереження

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

① Ніколи не закривайте жоден з вентиляційних отворів і решітка приладі.

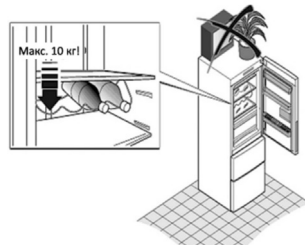
① Не тримайте дверцята приладу відкритими занадто довго при розміщенні продуктів, або їх вилученні з холодильника. Чим коротший час, на який відкриваються дверцята, тим менше льоду формується в морозильній камері.

① Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.

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

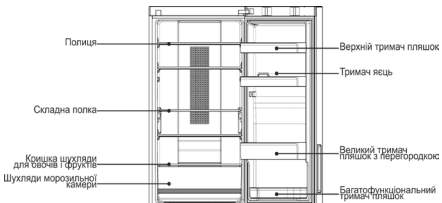
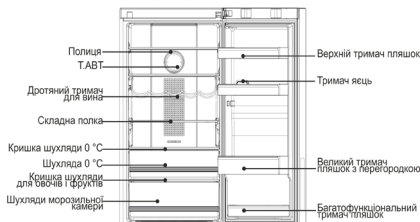
① Не покривайте на вентиляційні отвори.

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



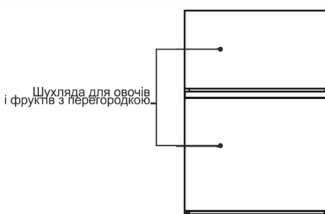
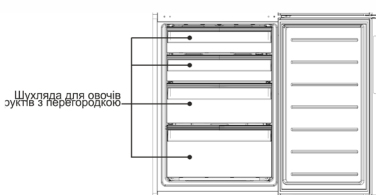
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Опис



* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV
* C2F636CXMV / C2F636CFRG/C2F636CWGRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV
C2F637CXRG / C2F637CWGRG/C2F637CCG/C2F637CMG/
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CGG/C2F637CGG/
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG

* C2F536CWMV/C2F536CSRG/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



* C2F636CXMV/A2F636CFRG/C2F636CWGRG/C2F636CCRG
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/
C2F637CXRG / C2F637CWGRG/C2F637CCG/C2F637CMG/
C2F737CMG/C2F637CGG/C2F737CGG

* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV/
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/A2F637CFMV/
A2F637CMG/A2F737CMG/A2F637CGG/A2F737CGG

* C2F536CWMV/C2F536CSRG/C2F537CWG/C2F537CSG/
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG

Місце розміщення

➊ 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 вогнетікі матеріали. Якщо холодильник злегка нестійкий, ви можете подовжити, або вкоротити ніжки холодильника, що настроюються, повертаючи їх за годинниковою, або проти годинникової стрілки.

➊ Для забезпечення правильного закриття дверей, холодильник злегка нахиленій назад - конструктивна особливість.

Підготовка перед використанням

➊ Видаліть упаковку, підставку з пінопласти 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 постояти 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 пристрію. 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.

ФУНКІЇ



Панель управління стандартна

Налаштування температури холодильника

Для вибору необхідної температури, натискайте кнопку A1, при цьому температура буде циклічно 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.

Налаштування температури морозильної камери

Для вибору необхідної температури, натискайте кнопку A2, при цьому температура буде циклічно 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

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 активації вручну. Ця функція автоматично вимкнеться, коли температура впade нижче мінімального рівня. У цьому режимі, функція Сильне охолодження відключиться при налаштуванні температури холодильника.

Сильна заморозка

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

Функція вихідні

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

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 натисканні будь-якої кнопки. (При попередкувальному сигналі екран дисплея не загоряється).

Функція блокування: Натискайте і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор H, екран дисплея блокується.

Функція розблокування: Натискайте і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не засне індикатор H, екран дисплея розблокується.

Попередкувальний сигнал про відкриті двері

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



Панель управління економ

Налаштування температури холодильника

Для вибору необхідної температури, натискайте кнопку A1, при цьому температура буде циклічно 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.

Налаштування температури морозильної камери

Для вибору необхідної температури, натискайте кнопку A2, при цьому температура буде циклічно 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

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 активації вручну. Ця функція автоматично вимкнеться, коли температура впаде нижче мінімального рівня. У цьому режимі, функція Сильне охолодження відключиться при налаштуванні температури холодильника.

Сильна заморозка

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

Функція вихідні

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

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 натисканні будь-якої кнопки. (При попередкувальному сигналі екран дисплея не загоряється).

Функція блокування: Натискайте і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не загориться індикатор H, екран дисплея блокується.

Функція розблокування: Натискайте і утримуйте кнопку A4 протягом 3 секунд поки не засне індикатор H, екран дисплея розблокується.

Попередкувальний сигнал про відкриті двері

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

ФУНКЦІЇ

① Середня температура може регулюватися від 2 ° С до 8 ° С, тривалий період зберігання продуктів не рекомендується.

Налаштування висоти полиць

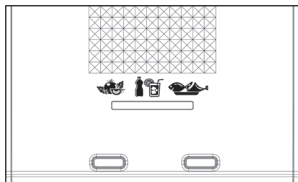
Полицю можна переставити, щоб встановити полицю на місце, помістіть вушка з обох сторін полиці на напрямні і засуньте її до упору.

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 ° С

Температура в ящику підтримується на рівні приблизно 0 ° С; 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 ° С:

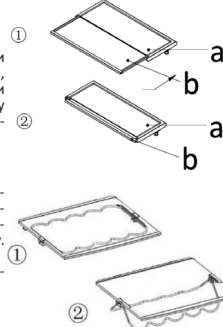


Антибактеріальний модуль T.ABT

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 не вимагає додаткової настройки.

Використання складної полиці

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



Використання 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.

⚠ Переконайтесь 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 (C2P636CXMV) і 12 В макс. 5 Вт (A2P635CXMV). Лампа світлодіодна і це джерело світла забезпечує мале споживання енергії і довгий термін служби. Якщо є несправності, зв'яжіться з персоналом з після продажного обслуговування.

Великий обсяг зберігання

Налаштування температури холодильника

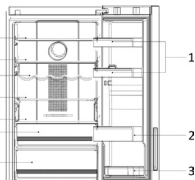
Для ефективного використання енергії за винятком нижнього кошика в холодильнику, або морозильнику, інші кошки можна виміняти для зберігання великої кількості продуктів харчування.

⚠ Не блокуйте місця 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.

Рекомендоване зберігання для різних продуктів

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

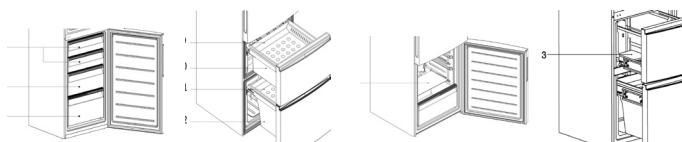
1. Яйця, масло, сир і т. д.
2. Напої, консервовані продукти та т. д.
3. Масло, косметика і т. д.
4. Напої, консервовані продукти, торти і т. д.
5. Вино, шампанське і т. д.
6. Молоко, сир і т. д.
7. У зоні 0 ° С свіжа риба, м'ясо, або приготована їжа і т. д. протягом 1-2 днів, та ж що і для пункту 8
8.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



ОБСЛУГОВУВАННЯ

Розморожування і очищення

Розморожування морозильної камери

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

Очищення

Холодильник необхідно регулярно чистити 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 добавлять мягкое чистящее средство). Осушите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани. Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

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

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

⚠ Не очищайте жорсткою 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 полиці теплою водою. В іншому випадку скло може тріснути через різку зміну температури і привести до отримання травми, або втрати майна.

Заходи по перевіренню електро живлення

Навіть влітку продукти можуть зберігатися в холодильнику протягом кількох годин після припинення подачі електро живлення. Якщо стається припинення подачі електро живлення, залійте дверцята харчування в холодильник при відключені і намагайтесь відкривати дверцята якомога рідше. Якщо надано попереднє півдомлення про відключення 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 відключені електрики, або інших несправностей, термін зберігання і істинності продуктів харчування скорочується.

Видаліть всі продукти

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

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

До від'їзду на вихідні, або у відпустку

Після цього очистіть і висушишь внутрішню частину, залиште дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню неприємних запахів від продуктів, що залишилися в холодильнику. Якщо очищуються, 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 водяній патрубок, або з'єднання ламаються.

Переміщення холодильника

Вимкніть холодильник від мережі. Заберіть всі продукти. Закріпіть полиці і контейнер для фруктів і овочів в холодильнику, а також полиці та інші рухомі частини в морозильній камері за допомогою клейкої стрічки. Закрійте дверцята і закріпіть її клейкою стрічкою. Не нахиліть 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.

⚠ Николи не кладіть холодильник горизонтально.

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 електро живлення. ✗ Холодильник ВІМКНЕО. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Це нормальну для холодильника з автоматичним розморожуванням. ✓ Переконайтесь в тому, що вилка міцно вставлена в розетку. ✓ Натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом 3 секунд, або більше, щоб перезапустити холодильник, або поверніть ручку з положення ВІКЛ в положення вибору температури.
Холодильник запускає охолодження часто, або на занадто довгий період часу	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Температура зовні, або всередині занадто висока. ✗ Холодильник був відключений від мережі довгий час. ✗ Працює автомат для приготування льоду. ✗ Дверцята відкривають занадто часто, або занадто надовго. ✗ Дверцята камери холодильника / морозильника закриваються нещільно. ✗ Температура камери морозильника налаштована на занадто низьку. ✗ Дверний ущільнювач холодильника / морозильника будний, знoshений, розтрісканий, або непотрібний. ✗ Конденсатор будний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ В даному випадку для холодильника нормально працювати довше. ✓ Зазвичай йде від 8 до 12 годин, щоб холодильник повністю охолдовав. ✓ 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 юдині продукти, або контейнери не вдаються об дверцята. Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Проблеми». ✓ Встановіть температуру на більш високу позначку, доки не буде досягнута задовільна температура холодильника. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години. ✓ Вичистіть, або замініть дверний ущільнювач. Витік в дверному ущільнювачі може привести до більш тривалого часу роботи холодильника для підтримки базової температури. ✓ Очистіть конденсатор.
Занадто висока температура		
Занадто висока температура в відсіку холодильника/ морозильника	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Дверцята занадто часто відкриваються, або залишаються відчиненими занадто надовго. ✗ Встановлена занадто висока температура. ✗ Дверцята щільно не закриваються. ✗ Конденсатор будний. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Дверцята занадто часто відкриваються. Спробуйте відкривати дверцята рідше, якщо це можливо. ✓ Переналаштуйте температуру. ✓ Дівіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Проблеми». ✓ Очистіть конденсатор.
Температура в морозильнику надто висока, тоді як температура в холодильнику OK	✗ Встановлена занадто висока температура в морозильнику.	✓ Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.
Вода/волога/інші на зовнішній поверхні холодильника		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцятами	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Вологий клімат. ✗ Дверцята холодильника за-крайті нещільно. Це приводить 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 «Проблеми»..
Непріємні запахи в холодильнику		
Внутрішня сторона холодильника брудна	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Внутрішно 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"> ✓ Закройте дверцята, або вимкніть попередкувальний сигнал вручну. ✓ Попередкувальний сигнал є нормальним при першому запуску приладу через відносно високу температуру. Ви можете вимкнути сигнал вручну.
Ненормальні звуки	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Холодильник розташований не на рівній поверхні. ✗ Холодильник торкається деяких об'єктів поблизу нього. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Використовуйте ніжки для налаштування рівня розташування холодильника. ✓ Заберіть об'єкти поблизу нього.
Легкий шум схожий з плинном 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 хладогенту	R600A	R600A
Габарити (ШxВxГ), мм	595x1905x672	595x1905x672
Вага, кг	83	80
Габарити в упаковці (ШxВxГ), мм	663x2000x741	663x2000x741
Вага в упаковці, кг	91	88

*=W/X/F/C/O/R/MS

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 хладогенту	R600A	R600A
Габарити (ШxВxГ), мм	595x1998x672	595x1998x672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (ШxВxГ), мм	663x2093x741	663x2093x741
Вага в упаковці, кг	97	94

*=W/X/F/C/O/R/MS

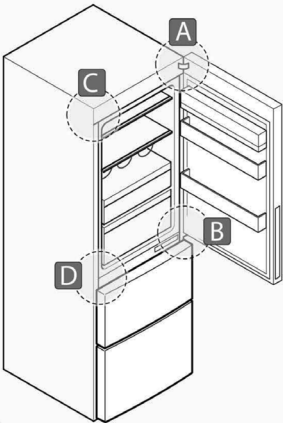
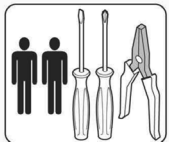
Модель	C2F536*	C2F537*
Загальний обсяг, л	364	386
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/108	278/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A	A
Споживання електроенергії за рік, кВтг	417	349
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладогенту	R600A	R600A
Габарити (ШxВxГ), мм	595x1905x672	595x1998x672
Вага, кг	78	85
Габарити в упаковці (ШxВxГ), мм	663x2000x741	663x2093x741
Вага в упаковці, кг	88	94

*=W/X/F/C/O/R/MS

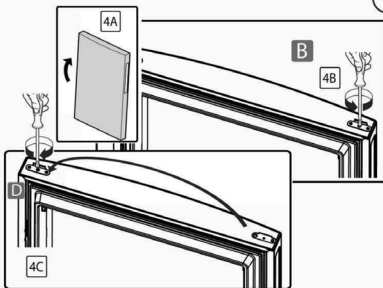
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

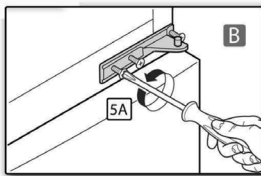
До початку використання приладу уважно ознайомтеся з Інструкцією з експлуатації. Задоволення вимог споживача після закінчення гарантійного терміну здійснюється відповідно до чинного законодавства.



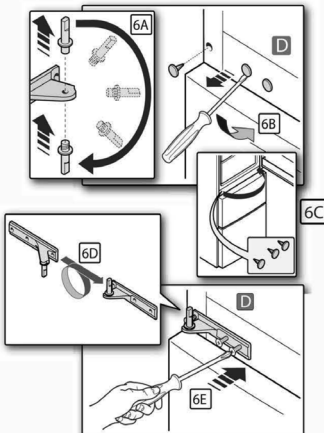
④



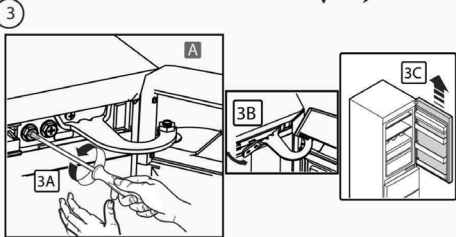
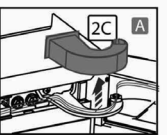
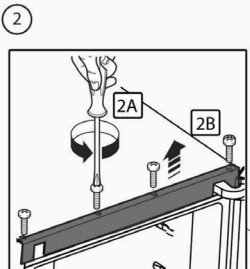
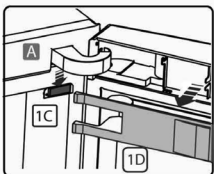
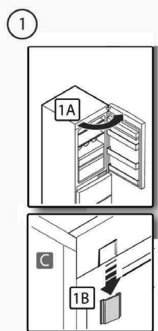
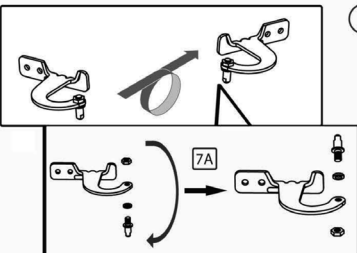
⑤



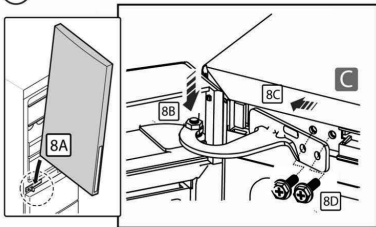
⑥



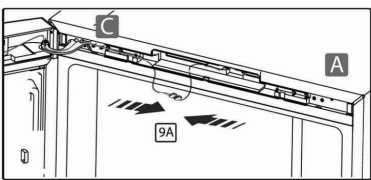
⑦



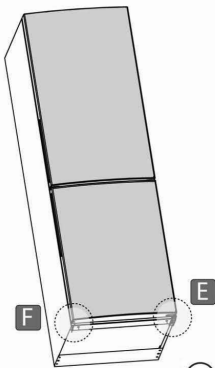
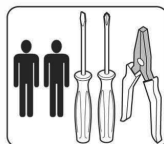
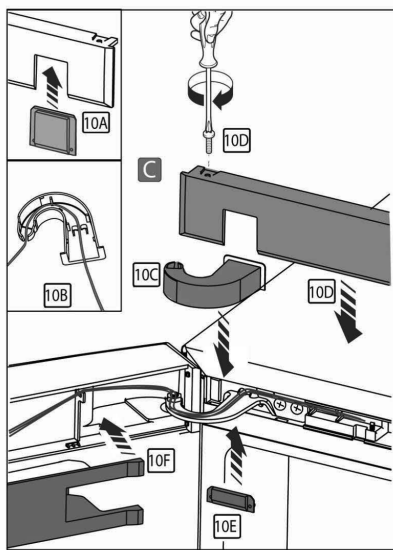
⑧



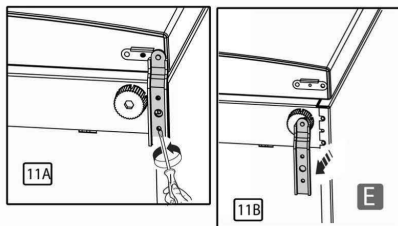
⑨



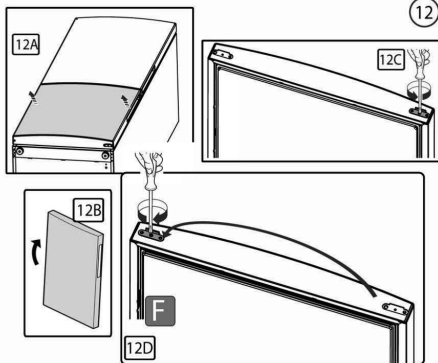
⑩



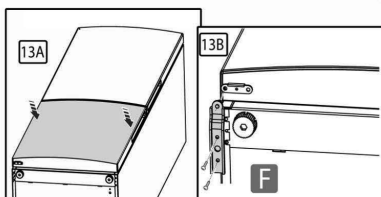
⑪



⑫



⑬





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

0060523451B

Производитель:

ООО «Хайер Апплаенсис 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