

The Haier logo is displayed in a bold, black, sans-serif font.

RUS

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК

KZ

UA

UZ

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

# СОДЕРЖАНИЕ

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

RUS

RUS

## 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
- 1 × Ледница
- 1 × Яичница

## УПАКОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

### Утилизация

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



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Перед использованием прибора в первый раз

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

#### Что следует делать ...

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не ограничена в пространстве под холодильником.
- ✓ Держите вилку, а не кабель при отключении холодильника.
- ✓ Позаботьтесь о том, чтобы не переехать шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника от стены.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь с уполномоченным обслугивающим 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 руку, обратите внимание на то, что расстояние между дверцами может быть очень узким, поэтому избегайте застравления дверцами.
- ✓ После отключения холодильника, оставьте его не менее чем на 5 минут до повторного включения, поскольку частый перезапуск может повредить компрессор.
- ✓ Не заграждайте 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 они контролируют или инструктируют относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.
- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 15-20 см вокруг холодильника.
- ✓ Прибор не должен соприкасаться с газовой трубой и быть установлен от нее не менее 15-20 см.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.

#### Что не следует делать ...

- ✗ Холодильник работает от электрической сети 220–240 Вт переменного тока/50 Гц. При неправильном напряжении, холодильник может не запуститься, повредится регулировка температуры, компрессор, возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. Тогда надо установить автоматический регулятор.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

- ✗ Не храните и не используйте бензин или прочие легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от холодильника во избежание возникновения пожара.
- ✗ Не помещайте неустойчивые предметы (тяжелые объекты, контейнеры с жидкостью) на верхнюю часть холодильника во избежание телесных повреждений, причиненных падением предметов сверху или ударом тела при контакте с водой.

- ✗ Не висите на дверце или на держателе бутылок. Дверца может смещаться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.
- ✗ Не настуپайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на ее корпус при заполнении и выгрузке продуктов и напитков.
- ✗ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры когда она работает, особенно влажными руками, поскольку ваши руки могут примерзнуть к поверхности.

- ✗ Для обеспечения сохранности электрической изоляции холодильника, не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой при очистке, не размешайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистите и высушите брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.
- ✗ Разборка и внесение изменений в холодильник должны выполняться с разрешения. Любое резкое или грубое передвижение холодильника может повредить охлаждающие трубы.
- ✗ Результатом могут стать потеря собственностии или телесное повреждение. Ремонт холодильника должен выполняться профессионалами.

- ✗ Не позволяйте младенцам или детям забираться в ящики морозильной камеры.
- ✗ Не используйте электроприборы внутри холодильника, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.
- ✗ Не покройтесь контуром хладагента.
- ✗ Не используйте фен для сушки волос для просушки внутренней части холодильника. Не помещайте зажженные свечи внутрь холодильника для удаления запахов.
- ✗ Не распыляйте летучие субстанции, такие как инсектициды, на какую бы то ни было поверхность прибора.
- ✗ Открывайте или закрывайте дверцы холодильника только тогда, когда в пределах радиуса движения дверцы нет детей.

- ✗ Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или ввиду отсутствия опыта и знаний, если только их не контролирует и не дает им инструкции по использованию прибора лицо, ответственное за их безопасность.
- ✗ Не храните слишком много продуктов в морозильной камере во избежание более длительного времени работы компрессора или выпадения продуктов. Рекомендуется не превышать линию загрузки ящиков. Общий вес продуктов не должен превышать 30 кг. Чтобы избежать выпадения продуктов на пол, не открывайте ящики морозильника слишком сильно или под углом.

- ✗ Не используйте механические приборы или прочие методы ускорения процесса размораживания, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.
- ✗ В случае возникновения какой-либо проблемы с освещением в холодильнике, свяжитесь с нашей клиентской службой для устранения проблемы, а сами пользователи не должны производить замену самостоятельно.

### Советы по хранению продуктов в холодильнике

- ① Горячие продукты питания должны быть охлаждены до комнатной температуры до помещения на хранение в холодильник.
- ② Помойте или очистите продукты питания и высушите все капли воды на них до помещения их в холодильник.
- ③ Продукты питания, которые будут храниться в холодильнике, должны быть герметично закрыты. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и как следствие их порчу.

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

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

- ⑥ Не храните чрезмерное количество продуктов питания. Между продуктами должно быть небольшое расстояние. Это позволяет холодному воздуху равномерно обтекать их и получать лучшие результаты хранения.
- ⑦ Не храните продукты с высоким содержанием влаги в соприкосновении с внутренними стенками. В противном случае продукты могут промерзнуть к стенкам. Помещайте продукты в некотором отдалении от внутренних стенок.

- ⑧ Избегайте со прикасания продуктов (особенно продуктов, содержащих масло) непосредственно с внутренней оболочкой, так как некоторые виды масел могут повредить внутреннюю оболочку. Поэтому лучше счищать масляные загрязнения в случае их обнаружения.

- ⑨ Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.
- ⑩ 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.

- ⑪ 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.
- ⑫ Продукты, нарезанные на маленькие порции замерзают быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет не менее 2,5 кг.

- ⑬ 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.
- ⑭ Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильник. Лучше обратиться к охлаждающей способности холодильника.

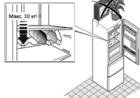
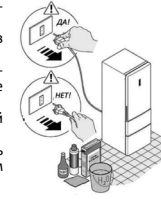
### Советы по энергосбережению

- ① Установите прибор в прохладной, сухой комнате с достаточной вентиляцией. Не накрывайте вентиляционные отверстия.
- ② Никогда не заграждайте вентиляционные отверстия и решетки на приборе.

- ③ 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.

- ④ Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.
- ⑤ Обеспечьте достаточно место для отвода воздуха у основания холодильника и у его боковых стенок.

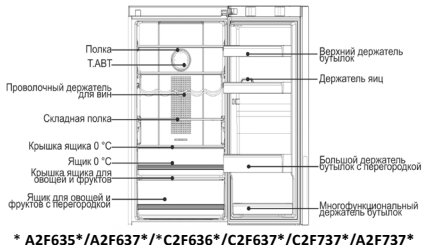
- ⑥ Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.



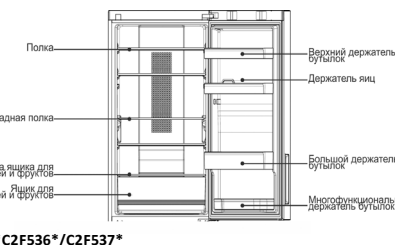
## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### Описание

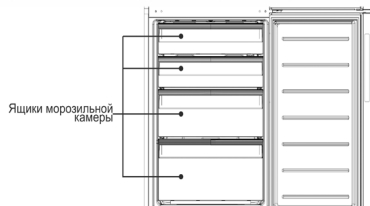
Эта схема может немного отличаться от комплектации холодильника, который вы приобрели.



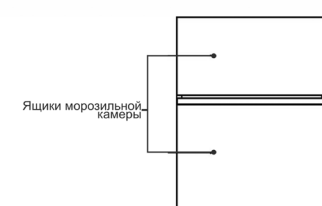
\* A2F635\*/A2F637\*/C2F636\*/C2F637\*/C2F737\*



\* C2F536\*/C2F537\*



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



\* A2F635\*/A2F637\*/A2F737\*

### Место размещения

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

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

### Подготовка перед использованием

Удалите упаковку, основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары. Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары. В случае расхождения в комплектации обратитесь в магазин в течение 5 дней с момента покупки. Передвигайте холодильник в соответствующее место - смотрите раздел «Место размещения». Рекомендуется почистить корпус перед использованием. Почистите наружную и внутреннюю часть холодильника водой перед тем, как разместить в нем продукты питания. После выравнивания и очистки прибора, дайте ему постоять в нерабочем состоянии не менее 6 часов перед тем, как включить его, чтобы обеспечить его нормальную работу. После подключения холодильника к электроснабжению, температура холодильника и морозильной камеры автоматически устанавливается на 5 °C и 18 °C соответственно. Отделение My Zone работает в режиме холодильного устройства. Режим настройки холодильника: 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

### Настройка температуры морозильной камеры

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

### Настройка температуры морозильной камеры

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

### Сильное охлаждение

Для активации функции охлаждения удерживайте кнопку A1 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор С. Для выхода из режима сильного охлаждения необходимо удерживать кнопку A1 до момента отключения индикатора С. Эта функция автоматически отключается при достижении температуры холодильника.

### Сильная заморозка

Несколько раз нажмите кнопку A3 пока не загорится индикатор F; нажмите A4, чтобы подтвердить активацию функции Сильная заморозка. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. Эта функция автоматически отключается, когда температура упадет ниже минимального уровня. В этом режиме, функция Сильное охлаждение отключается при настройке температуры холодильника.

### Функция выходные

Несколько раз нажмите кнопку A3 пока не загорится индикатор G; нажмите A4, чтобы подтвердить активацию функции Выходные. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °C. В этом режиме, функция Выходные отключается при настройке температуры холодильника.

### Управление дисплеем и функция блокировки

Экран дисплея выключается и блокируется (загорается индикатор H) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается). Функция блокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор H, экран дисплея блокируется. Функция разблокировки: Нажмите и удерживайте кнопку A4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор H, экран дисплея разблокируется.

### Предупреждающий сигнал об открытой двери

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

### Настройка высоты полок

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п. Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите пружину 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

### Антимикробный модуль T.A.T.B

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

### Использование складной полки

Рис. 1 демонстрирует складную полку в разложенном виде, при котором вы можете разместить 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 в назад, затем толкните устройство вперед, указанные на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояния 1, потяните устройство вперед, затем толкните устройство в назад, указанные на рисунке.

### Использование проволочного держателя вин

Рис. 1 демонстрирует складную полку в разложенном виде, при котором вы можете разместить контейнеры для продуктов питания. Рис. 2 демонстрирует складную полку в сложенном виде, при котором вы можете размещать более высокие контейнеры для продуктов питания. Чтобы разложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните проволоку вниз. Чтобы сложить полку из состояния 2 в состояние 1, просто толкните проволоку вверх. **Добудьте в том, что оба конца полки находятся на одном уровне. Иначе она может упасть или же могут упасть продукты, находящиеся на ней.**

### Лампа в отсеке холодильника и ее замена

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

### Полка HCS

Полка над овощным ящиком оснащена экологичной растительной мембранный с респираторной функцией. Продукты будут оставаться свежими в течение длительного времени.

### Панель управления стандартная

#### Настройка температуры холодильника

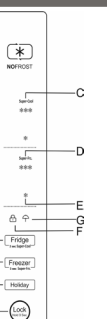
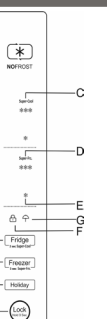
Несколько раз нажмите A1 пока не загорится индикатор B; нажмите A2, чтобы настроить температуру холодильника. Индикаторы B и D начнут одновременно мигать. Температура возрастает на 1 °C с каждым нажатием; Последовательность параметров настройки холодильника через “-16°...-17°...-18°...-19°...-20°...-21°...-22°...-23°...-24°...-16°. Диапазон температур варьирует от мин. значения 2 °C до макс. значения 8 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

### Панель управления эконом

#### Настройка температуры холодильника

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A2 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. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

## ФУНКЦИИ



### Панель управления стандартная

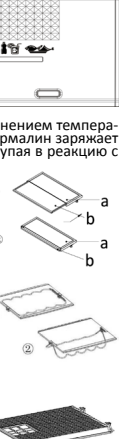
#### Настройка температуры холодильника

Несколько раз нажмите A1 пока не загорится индикатор B; нажмите A2, чтобы настроить температуру холодильника. Индикаторы B и D начнут одновременно мигать. Температура возрастает на 1 °C с каждым нажатием; Последовательность параметров настройки холодильника через “-16°...-17°...-18°...-19°...-20°...-21°...-22°...-23°...-24°...-16°. Диапазон температур варьирует от мин. значения 2 °C до макс. значения 8 °C. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.

### Панель управления эконом

#### Настройка температуры холодильника

Для выбора необходимой температуры, нажмите кнопку A2 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. Прекратите нажимать A2, чтобы подтвердить установленную температуру.



## ФУНКЦИИ

### Большой объем хранения

#### Настройка температуры холодильника

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

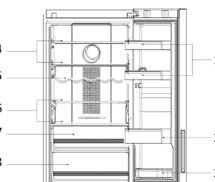
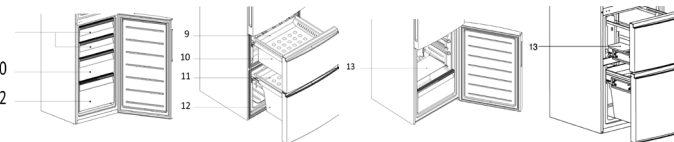
**⚠ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.**

**⚠ Некоторые функции могут отличаться в зависимости от модели холодильника.**

### Рекомендуемое хранение для разных продуктов

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

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



11. Замороженные продукты небольшого размера или упакованные продукты.
12. Замороженные продукты, мороженое и т. д.
13. Большие порции замороженных продуктов можно хранить если вынуть внутренние ящики и поддоны за исключением ящика 12 из морозильного отсека.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Размораживание морозильной камеры

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

#### Очистка

Холодильник необходимо регулярно чистить для предотвращения появления запахов от испорченных продуктов. В целях безопасности отключите холодильник от сети перед его очисткой. Чистите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить мягкое чистящее средство). 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, не поливайте прибор водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства электрической изоляции.**

**⚠ Не очищайте жесткой щеткой, проволочной щеткой, моющим порошком, бензином, амиачатом, ацетоном и подобными органическими растворами, кислотой или щелочью. Очищайте специальным средством для мытья холодильника, чтобы избежать повреждения или теплой воды и мягким моющим средством.**

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

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

#### Меры по прерыванию электропитания

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

**⚠ А 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 долгий срок службы холодильника, рекомендуется не выключать холодильник пока это не станет необходимо.**

#### До отъезда на выходные или в отпуск

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

#### Перемещение холодильника

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

## ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Общий объем, л	356	364
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	256/100	256/108
Характеристика морозильной камеры	*/**	*/**
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электроэнергии за год, кВт·ч	334	342
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладагента	R600a	R600a
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вес, кг	83	80
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вес в упаковке, кг	91	88

\* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

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

\* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

## ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## МАЗМУНЫ

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

## Шартты таңбалар

- Иә
- Жоқ
- Назар аударыңы
- Ескерту

## Аксессуарлар

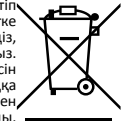
- Төмөнде келтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттің болуын тексеріңіз:
- 1 x Пайдаланушының нұсқаулығы
  - 1 x Қосарлы ілмек қақпағы
  - 1 x Гарантийный талон
  - 1 x Кепілдік талоны

1 x Энергия түімділік танбалау

## ҚАПТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

### Утилизация

Егер сіздің есік тоңазықтышыңызы басқа пайдалану мүмкін болмаса, сіз оны қоршаған ортаға зиянсыз етіп тастаңыз келсе, тоңазықтыш дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналдық қызметке жүгініңіз. Егер тоңазықтыш кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналдық қызметке жүгініңіз. Тоңазықтыштың сүйту жүйесін закындауды алмаңыз, кәдеге жарату кезінде еңбекті корғау және қаупіздік техникасының ережелерін басшылықта алыңыз. Осы бұйымды осы туралы қосылыштың ақпараттың орталығындағы компания көзінен, калдықтарды жоюмен шұғылданатын коммуналдық қызметтеп немесе осы бұйымды сатып алған дүкенмен байланысу арқылы алуда болады.



### ЕСКЕРТУ

#### Аспапты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжада пайдалану: Осы аспап құраға, жабық түрмистық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа түрде пайдалану дұрыс пайдаланан дед саналады және жарапатқа әкелу мүмкін, оған өндіруші жауап бермейді.

- Не істеген жен ...**
- ✓ Штепсельдік айырдан тоңазықтыштың астындағы кеңістікте штектелмелегенін көз жеткізіңіз.
  - ✓ Тоңазықтыштың шаштегінде, оны кабельден емес айырдан ұстаныңыз.
  - ✓ Тоңазықтыштың қабырғадан жылжытқан кезде, электр қорегінің бауынан мүмкіндігінше, электрді ақыратып, оны ауыстыру үшін үзілдетті қызмет көрсету агенттің кеңесініз.
  - ✓ Тоңазықтыштың жаңынан газды баска бір тұтанатын газ шықауына көз жеткізіңіз. Жылыстан ағу анықталған жағдайда, газдың шығын токтату арналған клапандың шаштегінде, есік пен терезені ашиныңыз, бірақ шаштегінде, тоңазықтыштың немесе кез келген басқа аспаптың электр қорегі бауын ақыратыңыз.
  - ✓ Тоңазықтыштың тазалау, қызмет көрсету немесе шырақтау ауыстыру үшін, тоңазықтыштың шаштегінде, есікпін, есіктің ынайтыштары мен сөрөлдерді айын тастаң, олардың тиісті орынга койыңыз.
  - ✓ Егер 8 жас және одан улек, дәне, менталдық және сенсорлық қабілеттері шектеулі балалардың бақылап отырса және аспапты қылғаудың тасілде пайдалануында қатысында нұсқаулық берілсе, осы аспаптың олардың пайдалануына болады. Балалардың осы аспаппен ойналасын болмайды. Тазалау мен пайдалануының қызмет көрсетуді ересектердің бақылаудың олтізінде болмайды.
  - ✓ Тоңазықтыштың қашақ жеделтілік белдеуде ауыз су көзінен алғыс орналасуы тиіс. Тоңазықтыштың түндеге 20 см және айналасында 15-20 см кеңістікten болуына көз жеткізіңіз.
  - ✓ Құрылыш газ құбырымен байланысқа түсептей және одан кем дегендеге 15-20 см қашақтықта орнатылуы керек.
  - ✓ Аспап штепсельдік айыр қолжетімді болатындаид етіп орналасуы тиіс.

#### Не істеген болмайды ...

- ✗ Тоңазықтыш 220-240 В айналымалы ток/50 Гц электр жағдайда жұмыс істеді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытқу тоңазықтыштың іске қосылмауына арналған мүмкін, температуралар реттеге мен компрессор бузылады немесе компрессор жұмыс істеген кезде өзеге шу пайда болуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.





# АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ МЕН ЖОЮ

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

Мәселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемеліді	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Тоңазықшы еріту режимінде жұмыс істейді.</li> <li>✗ Электр көрегі желісіне қосылмаған.</li> <li>✗ Тоңазықшы ӨШІРУЛІ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бұл автоматты ерітін тоңазықшы үшін қалыпты жағдай.</li> <li>✓ Айырдың розеткага нұғызы бекітілгеніне көз жеткізін.</li> <li>✓ «Корек» батариясы басып, тоңазықшыста қайта қосу үшін 3 секунд немесе одак көп уақыт үстәл түрінде немесе тұтқаны ӨШІРУЛІ қалыптың температурасын таңдау қалыпта бұрыныз.</li> </ul>
Тоңазықшы жиі немесе тым үзақ уақыт салықын шығарады		
Toңазықшы жиі немесе тым үзақ уақыт салықын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жоғары.</li> <li>✗ Тоңазықшы желіден үзақ уақыт еширул болды.</li> <li>✗ Муз дайындаудың автомат жұмыс істеп түр.</li> <li>✗ Есік тым жиі немесе тым үзақ уақыт ашылады.</li> <li>✗ Тоңазықшының мұздатқыштың камерасының есіктері тұрыз жабылмайды.</li> <li>✗ Мұздатқыштың камерасының температурасы тым темен балталаған.</li> <li>✗ Тоңазықшының мұздатқыштың есік нұғызыдаудың үзүншілігінде тым жиі немесе тым үзақ уақыт ашылады.</li> <li>✗ Конденсатор лас.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бұл жағдайда тоңазықшының үзақ уақыт жұмыс істегені жөн.</li> <li>✓ Тоңазықшының толық салындауды үшін әдетте, 8 сағаттан 12 сағатта дайын кетеді.</li> <li>✓ Муз өндіру үдерісі тоңазықшының тым үзақ жұмыс істеуіне ажадады.</li> <li>✓ Жылы аяу тоңазықшықа келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбүрлайды. Есікті тым жиі ашпанаңыз. Есікті тым жиі ашпанаңыз.</li> <li>✓ Тоңазықшының тегі бетте тұрғандағы және ешбір өнімдердің немесе контейнерлердің есікке соғылмаудына көз жеткізін. «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды.</li> <li>✓ Тоңазықшыңа қанаттаптарлық температурасындағы жоғары температураның әдәүр жоғары белгіле орнатыныз. Тоңазықшың температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады.</li> <li>✓ Есік нұғызыдаудың тазалаңыз. Есік нұғызыдаудыңдағы жылы-стап аяу түсті температурасын үстәл түрү үшін тоңазықшының тым үзақ уақыт жұмыс істеуіне ажаду мүмкін.</li> <li>✓ Конденсаторды тазалаңыз.</li> </ul>
Тым жоғары температура		
Toңазықшының мұздатқыштың бөліндеғі температура тым жоғары	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Есік тым жиі немесе тым үзақ уақыт ашылады.</li> <li>✗ Тым жоғары температура орнатылған.</li> <li>✗ Есіктері жақсы жабылмайды.</li> <li>✗ Конденсатор лас.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Жылы аяу есік ар ашылған сайын тоңазықшықа келіп түседі. Есікті мүмкіндігінше сирек ашуга тырысыңыз.</li> <li>✓ Температураға қайта балтанды.</li> <li>✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды.</li> <li>✓ Конденсаторды тазалаңыз.</li> </ul>
Мұздатқыштағы температура тым жоғары, ал тоңазықшының температура ОК	✗ Мұздатқышта тым жоғары температура қойылған.	✓ Мұздатқыштың температурасын өте төмөн температурасындағы қойының. Тоңазықшың температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат үақытты алады.
Тоңазықшының сыртқы беттінде су/ылғал/қырау		
Ылғал тоңазықшытың сыртқы беттіне немесе екі есіктің арасына жиналады	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Үлғал климат.</li> <li>✗ Тоңазықшының есіктері тұрыз жабылмаган. Бұл тоңазықшыста салықы ауының және сыртқы жылдың ауының конденсациянына әкеледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бұл үлғал климатта қалыпты. Үлғал мөлшері ылғал азайғанда кемиді.</li> <li>✓ «Ескерту» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қаранды.</li> </ul>
Тоңазықшының ішкі беттін тазалауды көрек.		
Тоңазықшының ішкі жағы лас	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Тоңазықшының ішкі беттін тазалауды көрек.</li> <li>✗ Тоңазықшыста ісіс күшті өнімдер сақталады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тоңазықшының ішкі беттін тазалаңыз.</li> <li>✓ Өнімдерді нұғызыдан орайыңыз.</li> </ul>
Егер сіз есітсөзіз		
Гүйдер	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Тоңазықшының бөлігі ашулы.</li> <li>✗ Мұздатқыштың температура тым жоғары.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Есікті жабынды немесе ескертуші сигнальды қолмен еширіңіз.</li> <li>✓ Ескертуші сигнал салыстырмалы жоғары температурасында орай алғашки іске қосылған кезінде-ақ қалыпты болып табылады. Сіз сигнальды қолмен ешире аласыз.</li> </ul>
Қалыпты емес дыбыстар	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Тоңазықшының оның жанындағы кейір объектілермен жұысады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тоңазықшының орналса деңгейін балтау үшін аяқтарын пайдалаңыңыз.</li> <li>✓ Оның қасындағы объектілерді алып тастаңыз.</li> </ul>
Су ағысына үкәйтін шы	✗ Бұл тоңазықшы жүйенің дыбысы.	✓ Қалыпты.
Корпустың қызызы	✗ Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істейді.	✓ Бұл жүйе конденсаттың пайда болуының алдын алады және бұл қалыпты жағдай.

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	C2F635*	C2F636*
Жалпы көлемі, л	356	364
Тоңазықшы/мұздатқыш камераңың көлемі, л	256/100	256/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазықшы камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВт	334	342
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600A	R600A
Габариттері (Е×Б×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Салмағы, кг	83	80
Қаптамадағы габарит-тері (Е×Б×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Қаптамадағы салмағы, кг	91	88

\*= жынытығына байланысты тоңазықшы (тус)

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

\*= жынытығына байланысты тоңазықшы (тус)

Модель	A2F637*	C2F637*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоңазықшы/мұздатқыш камераңың көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазықшы камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A+	A+
Энергия тұтынуы жылына, кВт	342	349
Шу деңгейі, дБ	42	42
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (Е×Б×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габарит-тері (Е×Б×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

\*= жынытығына байланысты тоңазықшы (тус)

Модель	A2F737*	C2F737*
Жалпы көлемі, л	378	386
Тоңазықшы/мұздатқыш камераңың көлемі, л	278/100	278/108
Мұздатқыш камера-ның сипаттамасы	*/***	*/***
Тоңазықшы камераңың өнімділігі тәулігіне, кг	12	12
Энергия тұтыну сыныбы	A++	A++
Энергия тұтынуы жылына, кВт	260	268
Шу деңгейі, дБ	38	38
Климаттық сыныбы	SN-ST	SN-ST
Басқару	электрондық	электрондық
Хладагент түрі	R600a	R600a
Габариттері (Е×Б×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Салмағы, кг	88	85
Қаптамадағы габарит-тері (Е×Б×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Қаптамадағы салмағы, кг	97	94

\*= жынытығына байланысты тоңазықшы (тус)

## КЕПІЛДІКТІ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТЕН КЕЙІНГІ СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша көрек-жараптар сатып алудың барлық мәселелері бойынша осы бүйімдің езіліс сатып алған сатушыға немесе Хайер авторлардырылған сервистік орталықтарының біріне жүгініцін. Ұйымды пайдалана бастағанға дейін Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүкітті танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынушының талаптарын қанағаттандыру қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізіледі.

## ЗМІСТ

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

### Умовні знаки



Так



Ні



Увага



Попередження

### Аксесуари

- Перевірте наявність аксесуарів та літератури відповідно з наведеним нижче переліком:
- 1 x Керівництво користувача**
  - 1 x Кришка дверної петлі**
  - 1 x Гарантійний талон**
  - 1 x Маркування енергоефективності**

## УПАКОВКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

### Утилізація

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



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

### Перед використанням приладу вперше

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

#### Чотири слідует зробити...

- ✓ Переконайтесь в тому, що штепсельна вилка не обмежена в просторі під холодильником.
- ✓ Тримайте вилку, а не кабель при відключенії холодильника.
- ✓ Подайте про те, щоб не переїхати шнур електро живлення та не пошкодити його при переміщенні холодильника від стіни.
- ✓ Переонайдітесь в тому, що штепсельна вилка не пошкоджена, а якщо так, то по можливості вимкніть подачу електроенергії і акуратно відключіті, а також проконсультуйтесь з уповноваженим обслуговуючим агентом для її заміни.
- ✓ Переонайдітесь в тому, що поблизу від холодильника немає газу, або інших займистих витоків газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан для зупинки витоку газу; відкрийте двері і вікна, але не вклопайте і не вимикайте шнурі електро живлення холодильника, або будь-якого іншого приладу.
- ✓ Вимикайте холодильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.
- ✓ Відкривайте дверцята за ручки, зверніть увагу на те, що відстань між дверцями може бути дуже вузькою, тому уникайте застравання пальців.
- ✓ Після відключення холодильника, залиште його не менше ніж на 5 хвилин до повторного включення, оскільки частий перезапуск може пошкодити компресор.
- ✓ Не закривайте вентиляційні отвори.
- ✓ При викиданні холодильника, що уникніти випадкового зачинення дітей, видаліть дверцята холодильника, дверні ущільнювачі і полки і помістіть їх в належне місце.
- ✓ Такий прилад можна використовувати дітьми у віці від 8 років і старше і людьми з обмеженими фізичними, сенсорними, або ментальними можливостями, а також у разі відсутності досвіду і знань, якщо їх контролюють, або інструктують щодо використання приладу безпечною способом і з розумінням супутніх небезпек. Дітям не можна грati з даним 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. Переонайдітесь в наявності простору не менше 20 см над і 15-20 см навколо холодильника.
- ✓ Прилад не повинен стикатися з газовою трубою і бути встановлений від неї не менше 15-20 см.
- ✓ Прилад повинен бути розташований так, щоб штепсельна вилка залишалася в доступності.

#### Ще 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, пошкодитися регулювання температури, або компресор, або ж може виникнути ненормальний шум при роботі компресора. В такому випадку, необхідно встановити автоматичний регулятор.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

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

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

✗ Ніколи не кладіть нестійкі предмети (важкі об'єкти, контейнери з рідинами) на верхню частину холодильника, щоб уникнути тілесних ушкоджень, заподіяніх падінням предметів зверху, або ударом струму при контакти з водою.

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

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

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

✗ Для забезпечення збереження електричної ізоляції холодильника, не обприскуйте і не промивайте холодильник водою при очищенні, не розміщуйте холодильник у вологому місці, або місці, де він може бути облитий водою. Очистіть і висушіть близькі водії від плямами тканиною.

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

✗ Не дозволяйте немовлятам, або дітям забиратися в ящики морозильної камери.

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

✗ Забороняється пошкоджувати контур холода-догенту.

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

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

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

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

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

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

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

### Поряди по зберіганню продуктів в холодильнику

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

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

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

④ Сортуюче зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуватися за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полиць. Це допоможе уникнути непотрібних відрізків у відкриті дверцята, а також зниження строку придатності.

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

⑥ 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 primerzання до стінок. Помітайте продукти на деякий відстані від внутрішніх стінок.

⑦ Уникайте дотику продуктів (особливо продуктів, які містять масло) безпосередньо з внутрішньою оболонкою, оскільки деякі види масла можуть пошкодити внутрішні оболонки. Тому краще зицьцяти маслини збудрення в розі їх виявлення.

⑧ Розмороожуйте заморожені продукти відокремлено від холодильника. Таким чином ви можете використовувати заморожені продукти для зниження температури в холодильнику і сприяти енергозбереженню.

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

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

⑪ Продукти, нарізані на маленькі порції замерзнутим швидше і їх буде легше розморозити і приготувати. Рекомендована вага кожної порції становить менше 2,5 кг.

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

⑬ Не завантажуйте надмірну кількість своїх продуктів в морозильник. Краще використовувати охолоджуючі можливості самого холодильника.

### Поряди з енергозбереження

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

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

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

④ Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.

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

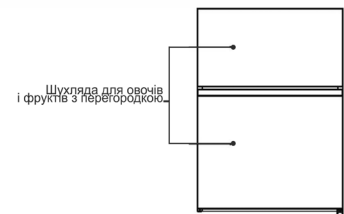
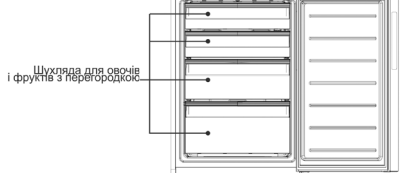
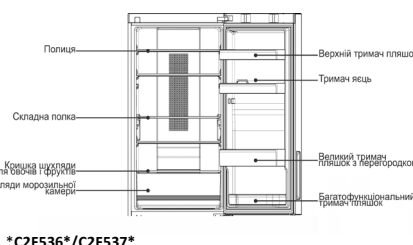
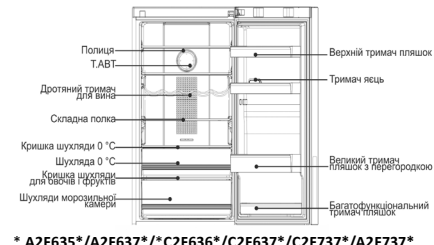
⑥ Не покривайте на вентиляційні отвори.

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

# ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

## Опис

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



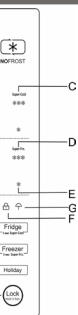
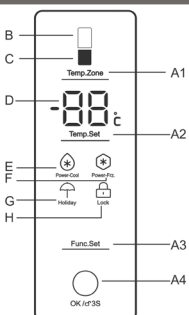
## Місце розміщення

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

## Підготовка перед використанням

① Для забезпечення правильного закриття дверей, холодильник злегка нахилені назад - конструктивна особливість.  
② Виділіть упаковку, підставку з пінопласту і клейку стрічку фіксуючу аксесуари. Перевірте супровідну документацію та аксесуари. У разі розбіжності в комплектації зверніться в магазин протягом 5 днів з моменту покупки. Перемістіть холодильник у відповідне місце - дивіться розділ «Місце розміщення». Рекомендується почистити корпус перед використанням. Очистіть зовнішню і внутрішню частину холодильника водою перед тим, як розмістити в ньому продукти харчування. Після вирівнювання і очищення приладу, дайте йому постояти в неробочому стані не менше 6 годин перед тим, як включите його, щоб забезпечити його нормальну роботу. Після підключення холодильника до електропостачання, температура холодильника і морозильної камери автоматично встановлюється на 5 ° С і -18 ° С відповідно. Відділення My Zone працює в режимі холодильного пристроя. Режим настройки холодильника. Ручна настройка режиму: можна задати температуру натисканням кнопки «настройка температури» (дивіться розділ «Опис функцій» цього керівництва). Завантажте холодильник продуктами харчування після того як він діякий час попрацював і відіск холодильника достатньо охолодився.

## ФУНКЦІЇ



## Панель управління стандартна

### Налаштування температури холодильника

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

## Панель управління економ

### Налаштування температури холодильника

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

## ФУНКЦІЇ

### Налаштування температури морозильної камери

Кілька разів натисніть A1 поки не загориться індикатор; натисніть A2 для налаштування температури морозильника. Індикатори C i D почнуть одночасно блімати. Температура знижиться на 1 ° С з кожним натисканням; Постійністю параметрів налаштування морозильника через «-16»→«-17»→«-18»→«-19»→«-20»→«-21»→«-22»→«-23»→«-24»→«-16». Діапазон температур варіє від мін. значення -24 ° С до та, значення -16 ° С. Припиніть натискати A2, щоб підтвердити встановлену температуру.

### Сильне охолодження

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор E; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Сильне охолодження. Ця функція може бути відключена за допомогою повтору процесу активування вручну. Ця функція автоматично вимкнеться, коли температура зпаде нижче мінімального рівня. У цьому режимі, функція Сильне охолодження відключиться після закінчення 56 годин. Якщо ви заморожуєте велику кількість продуктів в морозильній камері, увімкніть Архів Сильна заморозка за 24 години до пріміщення продуктів харчування в морозильну камеру.

### Сильна заморозка

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор F; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Сильна заморожування. Ця функція може бути відключена за допомогою повторення процесу активування вручну. Ця функція автоматично вимкнеться після закінчення 56 годин. Якщо ви заморожуєте велику кількість продуктів в морозильній камері, увімкніть Архів Сильна заморозка за 24 години до пріміщення продуктів харчування в морозильну камеру.

### Функція вихідні

Кілька разів натисніть кнопку A3 поки не загориться індикатор G; натисніть A4, щоб підтвердити активацію функції Вихідні. Ця функція може бути відключена за допомогою повторення процесу активування вручну. У цьому режимі, функція Вихідні відключиться при налаштуванні температури холодильника.

### Управління дисплеєм і функція блокування

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

### Попередкувальний сигнал про відкриті двері

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

### Налаштування висоти полиці

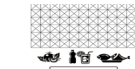
Полицю можна переставити, щоб встановити полицю на місце, помістіть вушка з обох сторін полиці на напрямні і засуньте її до упору.

### 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 ° C

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



### Антібактеріальний модуль T.ABT

Принцип роботи модуля заснований на властивостях кристалів турмаліну (камінь природного походження). Кристали турмаліну мають властивість генерувати електричний заряд при впливі на нього зміни температурного середовища (охолодження, нагрів). Один кінець кристала має негативний заряд, а інший позитивний. Турмалін заряджує молекули води в навколошньому повітрі. Таким чином, негативно заряджені іони навколошнього повітря, вступаючи в реакцію з іонами срібла, утворюють антибактеріальний ефект. Модуль 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 стрілки, зазначеній на малюнку. Щоб розкласти полицю зі стану 2 в стан 1, потягніть пристрій в назад, потім потягніть пристрій в напрямку стрілки, зазначеній на малюнку.

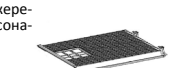


### Використання дротяного тримача вин

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 можна зберігати різну вину. Щоб розгорнути його з положення 1 в положення 2, просто потягніть дрот вниз. Щоб скласти його з положення 2 в положення 1, просто штовхніть дрот вгору. Делегонітесься з цим, що обидва кінці полиці знаходяться на одному рівні. В іншому випадку воно може впасти, або ж можуть впасті продукти, що знаходяться на ній.

### Лампа у відсіку холодильника і її заміна

Характеристики лампочки: 12 В макс. 2 Вт (C2P6363\*) і 12 В макс. 5 Вт (A2P635\*). Лампа світлодіодна і є джерелом світла забезпечує мале споживання енергії і довгий термін служби. Якщо є несправності, зв'язкіться з персоналом після продажного обслуговування.



### Полиця HCS

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

## ФУНКІЇ

### Великий обсяг зберігання

#### Налаштування температури холодильника

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

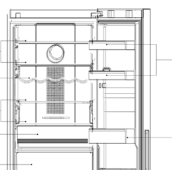
△ **Не блокуйте місце вентиляції повітря в морозильній камері і тримайте дистанцію в 15 мм від нього, а також не кладіть продукти на сенсор морозильника і тримайте дистанцію від нього на 15 мм.**

△ **Деякі функції можуть відрізнятися в залежності від моделі холодильника.**

### Рекомендоване зберігання для різних продуктів

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

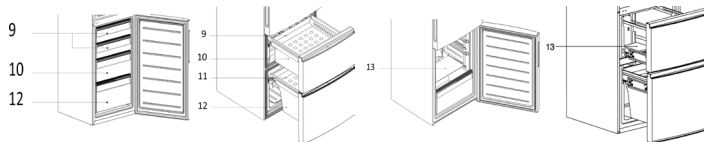
1. Яйця, масло, сир і т. д.
2. Напої, консервовані продукти та т. д.
3. Масло, косметика і т. д.
4. Напої, консервовані продукти, торти і т. д.
5. Вино, шампанське і т. д.
6. Молоко, сир і т. д.
7. У зоні 0 ° С свіжа риба, м'ясо, або приготована їжа і т. д. протягом 1-2 днів, те ж що і для пункту 8
8.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



11. Заморожені продукти невеликого розміру, або упаковані продукти.

12. Заморожені продукти, морозиво і т. д.

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



## ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Розморожування морозильної камери

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

#### Очищення

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

Завжди тримайте дверні ущільнювачі в чистоті.

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

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

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

△ Ніхто не торктається 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 перевірюванню електрохрживлення

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

△ В ході зростання температури в холодильнику при відключеннях електрики, або інших несправностей, термін зберігання і єстествінські продукти харчування скорочується.

#### Видаліть всі продукти

Якщо холодильник не буде використовуватися тривалий час, вимкніть його від мережі, вимкніть від джерела води і очистіть його способом, описаним вище. Залиште дверцята холодильника відкритими, щоб запобігти виникненню 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'їзу на віхідні, або у відпустку

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

### Переміщення холодильника

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

## ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

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

Проблема	Причина	Рішення
Робота холодильника		
Компресор не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Холодильник працює в циклі розморожування.</li> <li>✗ Холодильник не підключений до мережі електрохрживлення.</li> <li>✗ Холодильник ВІМКНЕНО.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Це нормально для холодильника з автоматичним розморожуванням.</li> <li>✓ Переконайтесь в тому, що вилка міцно вставлена в розетку.</li> <li>✓ Натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом 3 секунд, або більше, щоб перезапустити холодильник, або поверніть ручку з положення ВІКЛ в положення вибору температури.</li> </ul>
Холодильник запускає охолодження часто, або на занадто довгий період часу	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Температура зовні, або всередині занадто висока.</li> <li>✗ Холодильник був відключений від мережі довгий час.</li> <li>✗ Працює автомат для приготування людини.</li> <li>✗ Дверцята відкривають занадто часто, або занадто надовго.</li> <li>✗ Дверцята камери холодильника/морозильника закриваються нещільно.</li> <li>✗ Температура камери морозильника налаштована на занадто низьку.</li> <li>✗ Дверний ущільнювач холодильника / морозильника, будинок, зношений, розтрісканий, або непотрібний.</li> <li>✗ Конденсатор будний.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В даному випадку для холодильника нормально працювати довше.</li> <li>✓ Зазвичай йде від 8 до 12 годин, щоб холодильник повністю охолода.</li> <li>✓ Переконайтесь в тому, що холодильник знаходиться на рівній поверхні і юдині продукти, або контейнери не вдаються об дверцята. Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження».</li> <li>✓ Встановіть температуру на більш високу позначку, доки не буде досягнуто задовільна температура холодильника. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.</li> <li>✓ Вичістіть, або замініть дверний ущільнювач. Витяк в дверному ущільнювача може привести до більш тривалого часу роботи холодильника для підтримки бажаної температури.</li> <li>✓ Очистіть конденсатор.</li> </ul>
Занадто висока температура		
Занадто висока температура відсіку холодильника/морозильника	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Дверцята занадто часто відкриваються, або залишаються відчиненими занадто надовго.</li> <li>✗ Встановлена занадто висока температура.</li> <li>✗ Дверцята щільно не закриваються.</li> <li>✗ Конденсатор будний.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тепле повітря потрапляє в холодильник кожен раз коли дверцята відкриваються. Спробуйте відкривати дверцята рідше, якщо це можливо.</li> <li>✓ Переналаштуйте температуру.</li> <li>✓ Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження».</li> <li>✓ Очистіть конденсатор.</li> </ul>
Температура в морозильнику надто висока	✗ Встановлена занадто висока температура в морозильнику ОК	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.</li> </ul>
Вода/волого/інша на зовнішній поверхні холодильника		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцятами	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Вологий клімат.</li> <li>✗ Дверцята холодильника закриваються нещільно. Це призводить до конденсації холодного повітря в холодильнику і теплого повітря зовні.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Це нормальну у вологому кліматі. Кількість вологи зменшується при зменшенні вологості.</li> <li>✓ Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Попередження».</li> </ul>
Непримінні запахи в холодильнику		
Внутрішня сторона холодильника будна	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Внутрішній поверхні холодильника необхідно почистити.</li> <li>✗ У холодильнику зберігаються продукти з сильним запахом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Очистіть внутрішні частини холодильника.</li> <li>✓ Щільніше завертайте продукти харчування.</li> </ul>
Якщо ви чуєте		
Гудки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Відсік холодильника відкритий.</li> <li>✗ Температура в морозильнику надто висока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Закрійте дверцята, або вимкніть попередкувальний сигнал вручну.</li> <li>✓ Попередкувальний сигнал є нормальним при першому запуску приладу через відносно високу температуру. Ви можете вимкнути сигнал вручну.</li> </ul>
Ненормальний звук	✗ Холодильник розташований не на рівній поверхні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Використовуйте ніжки для налаштування рівня розташування холодильнику.</li> <li>✓ Зберігіть об'єкти поблизу нього.</li> </ul>
Легкий шум схожий з плинном води	✗ Це звук холодильної системи.	✓ Нормально.
Нагрівання корпусу	✗ Працює система проти конденсації.	✓ Ця система запобігає утворенню конденсації і це нормальну.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Загальний обсяг, л	356	364
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/100	256/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	334	342
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вага, кг	83	80
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вага в упаковці, кг	91	88

\*= в залежності від комплектації холодильника (колір)

Модель	A2F637*	C2F637*
Загальний обсяг, л	378	386
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	278/100	278/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	342	349
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	97	94

\*= в залежності від комплектації холодильника (колір)

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

\*= в залежності від комплектації холодильника (колір)

Модель	A2F737*	C2F737*
Загальний обсяг, л	378	386
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	278/100	278/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A++	A++
Споживання електроенергії за рік, кВтг	260	268
Рівень шуму, дБ	38	38
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	електрондыш	електрондыш
Тип хладагенту	R600a	R600a
Габарити (Ш×В×Г), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (Ш×В×Г), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вага в упаковці, кг	97	94

\*= в залежності від комплектації холодильника (колір)

## ГАРАНТІЙНЕ І ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

## MUNDARIJA

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

### Shartli belgilari

- Ha
- Yo'q
- Diqqat
- Ogohlantirish

### Aksessuarlar

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

- 1 x Foydalanuvchi qo'llanmasi
- 1 x Eshik ilgagi qopqog'i
- 1 x Kafolat taloni
- 1 x Quvvat samaradorligi belgilanishi



## MAHSULOT QADOQLANISHI VA UTILIZATSİYALANISHI

### Utilizatsiyalash

Agar sizning eski muzlatgichingizden boshqa foydalananib bo'lmasa va siz uni tashlab yubormoqchi bo'lsangiz, u holda atrof muzhitga ziyon yetkazmaslik uchun muzlatgichini to'g'ri utilizatsiyalash kerak bo'ladи. Qo'shimcha ma'lumotlarni olish uchun mahalliy kommunal xizmatlarga murojaat qiling. Agar muzlatgich utilizatsiya qilinishi mumkin bo'sa, u holda elektr oziqlanish simini korpusga yaqinroq qilib kesing, muzlatgichni boshqa qayta ishlash mumkin bo'lsasligi uchun muzlatgichning eshilari, zichlovchi rezinani va tokhalarini qiling. Eskiyigit muzlatgichning surʼutish tizimiga shikast yetkazmaslikha harakat qiling. Utilizatsiya paytda mehnat muhafazzi va xavfsizlik texnikasining umumiy qoidalari bilan rahbarlik qiling. Mazkur uskunaning utilizatsiyasi haqidagi qo'shimcha ma'lumotlarni sining shahringizda kompaniya ofisi, chiqindilarni olib tashlash bilan shug'ullanuvchi kommunal xizmat yoki siz mahsulotni xarid qilib olgan do'kon bilan ulanib olishingiz mumkin.

### OGOHLANTIRISH

Uskunadan birinchi marotaba foydalansidan awal  
Mo'ljaldagi foydalanish: Mazkur uskuna faqat quruq, usti yopilgan maishiy sharoitlarda ishlash uchun yaratilgan. Boshqacha ishlash o'rnatilgan tartibda bo'lmaydi va jarohatlarga olib kelishi mumkin, shu bilan ishlab chiqaruvchidan mas'uliyati olib tashlaydi.

#### Nima qilish lozim ...

- ✓ Shtepelli sanchqi muzlatgich ostidagi masofada chegaralaniq qolmaganligiga ishchon hoslil qiling.
- ✓ Muzlatgichni o'chirayotganda kabelyn emas, sanchqini ushlang.
- ✓ Muzlatgichni devor oldidan boshqa joyga ko'chirayotganda elektr oziqlanish simi ustidan bosib ketmagang va unga zarar yetkazmag.
- ✓ Shtepsel sanchqisi shikastlanmaganiga ishchon hoslil qiling, agar u shikastlangan bo'sa, u holda iloji boricha ehtiyojkorlik bilan elektr uzatilishiga o'chiring, hamda uni almashtirish uchun vakolatlangan xizmat ko'satuvchi agent bilan maslahatshasing.
- ✓ Muzlatgichni yaqinida gaz yoki gazoning boshqa alanganaluvchi sizib chiqishlar yo'qligiga ishchon hoslil qiling. Sizib chiqish aniqlangan vaziyatda gaz sizib chiqishini to'xtatish uchun klapani o'chiring; eshil va derazalarni oching, ammo muzlatgich yoki har qanday boshqa uskunalarning oziqlanish similarini ulamang va umzang.
- ✓ Muzlatgichni tarmoqdan uni tozalash, xizmat ko'satish yoki lampochkasini almashtirish uchun o'chiring.
- ✓ Eshiklarni ushlagidachi oching, eshikchalar orasidagi masofa tor bo'lishi mumkinligiga diqqatqizgin qarating, shuning uchun barmoqlarning siqilib qolishidan chetlashing.
- ✓ Muzlatgichni o'chirganda so'ng uni qayta yoqishgacha kamida 5 daqiqaga qoldiring, chunki tez-tez qayta ishga tushirish kompressorga shikast yetkazishi mumkin.
- ✓ Ventilyatsyon tirishlarni to'sib qo'yang.
- ✓ Muzlatgichni tashlab yuborayotganda, bolarlarning gulflanib qolishidan chetlashing uchun, muzlatgichning eshikchalarini, zichlavichlarni va tokhalarini yechib qo'ying va o'rnatilgan joyga joylashtirib qo'ying.
- ✓ Mazruk uskuna yoshidagi va undan katta bolalar va jismiyensor va mental qobiliyatlar chegaralangan, hamda agar ular nazorat qilinayotgan
- ✓ yoki uskunani xavfsiz uslan bilan ishlashiga nisbatan yo'riq berilayotgan hamroh xavflarni tushunish bilan malaka va bilimlar
- ✓ yetarlicha bo'lмаган vaziyatda insonlar tomonidan ishlashishi mumkin. Ushbu uskuna bilan bolarlarning o'yashni mumkin emas. Tozalash va foydaluvchining xizmat ko'satish kattalar tomonidan nazoratsiz bolalar tomonidan o'tkazilishi mumkin emas.
- ✓ Muzlatgich yaxshi shamolatiluvchi xonaga ichimlik suvidan uzoq bo'lmagan masofada o'rnatilishi kerak. Muzlatgich ustida kamida 20 sm va atrofida 15-20 sm oraliq masofa mavjudligiga ishchon hoslil qiling.
- ✓ Qurilma gaz trabkasi bilan aloqa qilmasligi kerak va undan kamida 15-20 sm masofada o'rnatilishi kerak.
- ✓ Uskuna shunday joylashtirilishi kerakki, bular shutespel sanchqisi erishimli bo'lib qolishi kerak.

#### Nima qilish lozim emas ...

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

## OGOHLANTIRISH

▪ Muzlatgich uchun ishonchli yerga ulanishli maxsus ulagichni ta'minlash zarur bo'ladi. Muzlatgichning yuqori kuchlanishdagi kabeli 3 ta simli (yerga ulanish bilan) shtepsel sanchiq bilan hijozlangan, u standart 3 ta simli (yerga ulanish bilan) ulagichga mos keladi.

▪ Muzlatgich o'rnatilganda so'ng sanchiq erishimli bo'lib qolishi kerak.

▪ Hech qachon muzlatgich ichida yengil alanganuvchi, portlashga xavfli yoki korrizion-faoil materiallarni saqlamang.

▪ Muzlatgich ichida medikamentlar, bakteriologik yoki kimyoiy moddalarini saqlamang. Mazkur muzlatgich maishiy uskuna hisoblanadi. Qat'ly harorat sharoitlarida saqlanishi talab etiluvchi materiallarni unda saqlash tavsivi qilinmadi.

▪ Yong'in sodir bo'lishidan chetlashish uchun muzlatgichga bevosita yaqinlikda benzin yoki boshqa yengil alanganuvchi moddalarini saqlamang va ishlatmang.

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

▪ Eshikchaga yoki butikkalar ushlajchiga osilmang. Eshikcha vertikal holatdan silishi, butilka ushlajchini sug'urib olish yoki muzlatgich ag'darilib ketishi mumkin.

▪ Mahsulot u ichimlarni ichiga solayotganda va olib qo'yaytoga yaxlatuvchi kameraning eshikiga, tokchaga yoki uning korpusiga bosmang.

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

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

▪ Muzlatgichni qismalgara bo'lish uchun bo'zgartirish kiritish ruxsat orqali bajarilishi kerak. Muzlatgichning har qanday keskin va qo'pol surilishi sovitvicha quvurlari shikastashi mumkin.

▪ Buning natijakorligi shaxsiy mulknig yo'qtolishi yoki tanaga jarohat yetkazilishi bo'lishi mumkin. Muzlatgichning ta'mirlanishi malakali mutaxassisat tomonidan bajarilishi kerak.

▪ Go'dak yoki bolalarga yaxlatgich kameraning ichiga kirib olishlariga yo'l qo'ymaning.

▪ Muzlatgich ichida ishlab chiqaruvchi tavsija qilgan asboblardan tashqari boshqa asboblarni ishlatmang.

▪ Xladagent konturiga shikast yetkazmang.

▪ Muzlatgichning ichki qismini quritish uchun sochlarni quritishga mo'ljallangan foydalanshang. Hidlarni yo'qtosh maqsadida muzlatgich ichiga yondirilgan shag'amerni o'rnatmang.

▪ Uskunaning yuzasiga qanday bo'lishidan qat'iy nazar insektisidlar kabi uchuvchi substansiyalarni purkamang.

▪ Muzlatgich eshigining harakat doirasiga chegarasida bolalar bo'lmaganidan muzlatgichning eshikchalarini oching yoki yoping.

▪ Mazkur uskuna jismoniy, sensor va qurilma qobiliyatlari chegaralangan (shu bilan birga bolalar) yoki yeterlichala malaka va bilimlarga ega bo'lmagan shaxslar, agar ularni xavflarsizlikka javob beruvchi shaxs tomonidan nazorat va yo'rqi berilmayotgan bo'sa, tomonidan ishlatalishga mo'ljallanmang.

▪ Kompressoring ancha uzoq vaqt ishlashi yoki mahsulotning tushib ketishidan chetlashish uchun yaxlatuvchi kamerada juda ko'p tartibagichni o'rnatish kerak.

▪ maha sulotlarni saqlamang. Qutilarni yuqash chizig'idan oshirib yuborish tavsija etilmaydi. Mahsulotlarning umumiyo og'irligi 30 kg dan

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

▪ Erishit jarayonini tezlashtirish uchun mexanik uskulalarni yoki boshqa usullarni qo'llamang, ishlab chiqaruvchi tavsija qilgan uskuna va usullar bundan mustasno.

▪ Muzlatgichning vujudga kelgan har qanday muammo vaziyatida muammoni bartaraf etish uchun bizning mijozlar xizmati bilan ulaning, foydaluvchilarning o'zlar esa mustaqil ravishda almashirishini amalga oshirmsilaski kerak.

**Muzlatgich mahsulotlari saqlash bo'yicha maslahatlar**

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

② parlanishini va buning natijasida buzilishini oldini oлади.

③ Mahsulotlarning saralangan saqlanishi. Saqlanuvchi mahsulotlar toifalarini bo'yicha saralangan bo'lishi kerak. Har kuni iste'mol qilinuvchi mahsulotlar toikchaning oldingi qismida joylashtirilgan bo'lishi kerak. Bu eshilchalarini ochishda kerak bo'lmagan kechkitirishlar, hamda ularning yaroqlik muddatining ichki devorlariga juda yaqin joylashtirishing. Mahsulotlarni muzlatgichning yaxlatgichning ichki

④ devorlaridan imkon boricha biroz uzoqlikda joylashtiring.

⑤ Oziq-ovqat mahsulotlari miqdordan juda ortiqsha holda saqlamang. Mahsulotlarni uncha katta bo'lmagan oraliq masofa bo'lishi kerak. Bu ularni sovuq havo bilan bir me'yorda qamrabb olishta va saqlanishning yaxshiroq natijalarini olishga imkon yaratadi.

⑥ Yuqori namlikni ega bo'lgan mahsulotlarni ichki devorlar bilan tegingan holda saqlamang. Aks holda mahsulotlarni devorlaridan muzlatgichning bo'limachasi eriting. Muzlatgichdagi harorati pasaytirish uchun Siz

⑦ Yaxlatilgan mahsulotlarni muzlatgichda saqlanishi mumkin. Ularni muzlatgichda saqlash zaruritu mavjud emas.

⑧ Kabachok, qovun, papaya, banan, ananaslarning metabolimini muzlatgichda tezlashtirishi mumkin. Shuning uchun, yog'i kirlanishlar anig'lanan vaziyatlarida ulani yaxshisi tozalab yuborish kerak.

⑨ Yaxlatilgan mahsulotlarni muzlatgichning bo'limachasi eriting. Muzlatgichdagi harorati pasaytirish uchun Siz

⑩ Yaxlatilgan mahsulotlarni ishlashining va quvvat harajatini kamaytirishga yordam berishiningiz mumkin.

⑪ Ba'zi sabzavotlar, masalan, pivoz, sarimosq, zanjabil, suv yong'i va boshqa idzipoyalib sabzavotlar, me'yordagi

haroratda uzoq vaqt davomida saqlanishi mumkin. Ularni muzlatgichda saqlash zaruritu mavjud emas.

⑫ Amro yashil mevalarining mal'mum vaqt davomida muzlatgichda saqlanishi ularning yetilishini tezlashtirishi mumkin.

⑬ Kichik portsiyalarga kesilgan mahsulotlar tezroq muzlaydi va ularni eritish va tayorlash oson kechadi. Har bir portsiyaning tavsija etiluvchi og'irligi kamida 2,5 kg ni tashkil etadi.

⑭ Yaxlatuvchi kameraga mahsulotlarni joylashtirishdan avval ularni qadoqlash yaxshiroq bo'ladi. Qadoqlarning tashqi tomoni quruq bo'lishi kerak, hamda qadoqlarning bir-biriga teginib urishiha yo'l qo'ymaning. Qadoqlovchi materiallar hidsiz, havosiz, zaharsiz va notoksik bo'lishi kerak.

⑮ Yaxlatgichga yangi mahsulotlarning haddan ziyyod yuklab yubormang. Muzlatgichning sovutuvchi qobiliyatiga murojaat qilgan yaxshiroq bo'ladi.

**Quvvatni tejash bo'yicha maslahatlar**

⑯ Uskunani salqin, yeterlichiga ventilyatsiyali qurru xonaga o'rnatting. Ventilyatsion tirishlarni va parjanjarli uchun sib qo'ymaning.

⑰ Muzlatotlarni joylashtirayotganda yoki ularni muzlatgichdan chiqarib olayotganda uskunanining eshikchasi uzoq vaqt ochiq

⑱ ushlab turmang. Eshikcha oshilgan vaqt qanchalik olsa bo'sa, yaxlatgich kamerada muzning shakllanishi shunchalik kam bo'ladi.

⑲ Haroratni zaro'r bo'lgan beligidan pastrog'a o'rnatmag.

⑳ Muzlatgich asosida va uning tonom devorlaridan havoni ketkazish uchun yeterlichha joyni ta'minlang.

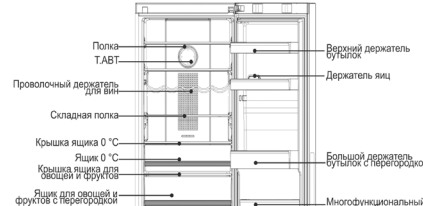
㉑ O'nmatayotganda o'ng'dan, chapdan, orqadan va tepadan oraliq joy qoldiring. Bu quvvat sarflanishini qisqartirishga va elektr uchun sizning hisoblarining pasaytirishiga yordam beradi.



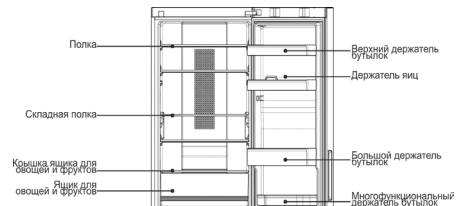
## ISHLATISHDAN AVVAL

### Tavsif

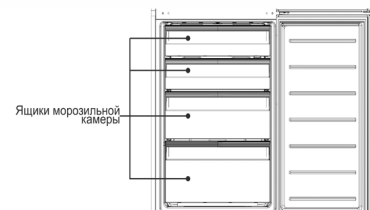
Bu sxema siz xarid qilgan muzlatgichdan ozgina farq qilishi mumkin.



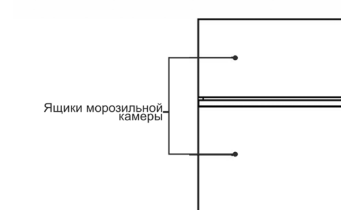
\* A2F635\*/A2F637\*/C2F636\*/C2F637\*/C2F737\*/A2F737\*



\* C2F536\*/C2F537\*



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



\* A2F635\*/A2F637\*/A2F737\*

### O'rnatish joyi

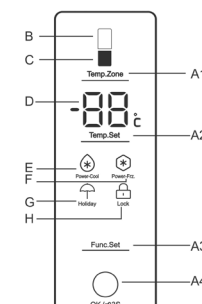
① Muzlatgich korpusini rostlamoq. Muzlatgich tekis va qattiq yuzaga o'rnatilgan bo'lishi kerak. Agar muzlatgich notejis yuzaga o'rnatilayotgan bo'sa, taglik sifatida tez baquvdat va yong'ing'tung materiallar ishlashlari kerak. Agar muzlatgich o'rnatilgan bo'lsa, siz muzlatgichning sozlanuvchi oyochqalarini strelkasi bo'yicha yoki qarshi burab ularni uzaytirishiringiz yoki qisqartirishingiz mumkin.

② Muzlatgichning eshigi to'g'ri yopilishini ta'minlash uchun u ozgina orqaga egilgan - konstruktiv xususiyat.

### Ishlatishdan avval tayyorgarlik

① Qadoqlari, plenoplast asosini va aksessuarlari mahkam ushlab turuvchi yopishqoq tasmani olib tashlang. Illova qilingan hujjalarni va aksessuarlari tekshiring. Jamlanmadva nomuvotqilklar vaziyatida xarid qilingan paytdan boshlab 5 kuni muddat davomida do'konga murojaat qiling. Muzlatgichning muvojifi joyga suring - «O'rnatish joyi» bo'limini ko'ring. Ishlatishdan avval korpusini tozalab olish tavsija qilinadi. Muzlatgichning ichiga oziq-ovqat mahsulotlari joylashtirishdan aval uning ta'shiqi va ichki qismini sib uvan tozalang. Uskuna rostlangan va tozalangan so'ng uning me'yordagi ishni ta'minlash uchun ishga tushrishdan kamida 6 saat ishlab holatda turishiga imkon bering. Muzlatgich elektr va'motiga ulangandan so'ng muzlatgich va yaxlatish kamerasingin harorati muvoqiq tarzda atropat 5 °C va -18 °C ga o'rnatiladi. My Zone bo'linmasi muzlatgich uskuna tartibiga ishlaydi. Muzlatgichni sozlash tartibi. Tartibni qo'lda sozlash: «haroratni sozlash» tugmasiga bosib haroratni o'rnatish mumkin (mazkur qo'llanmaning «Optsiyal tafsifi» bo'linmasini ko'ring). Muzlatgich bir qancha vaqt ishlaganidan va muzlatgichning bo'lmachasi yetarlichla sovutilgandan so'ng uni oziq-ovqat mahsulotlari bilan yuklang.

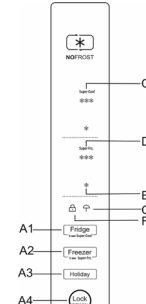
## FUNKTSIYALAR



### Standart boshqarish paneli

#### Muzlatgich haroratini sozlash

Bir necha marabta A1 ga bosing, toki B indikatori yonmagunicha; muzlatgichning haroratini sozlash uchun A2 ga bosing. Bir vaqtning o'zida A2 va D indikatorlari mittillay boshlайди. Har bir boshlinda harorat 10S ga ko'tariladi. "2", "3", "-4", "-5", "-6", "-7", "-8", "-9" orqali muzlatgichning sozlamalari parametrlari ketma-ketligi. Muzlatgichning haroratlar oraliq i minimal kattalik 2 o's dan maksimal kattalik 8oS o'zgaradi. O'rnatilgan haroratni tasiqlash uchun A2 ga bosishni to'xtating.



### Ekonom boshqarish paneli

#### Muzlatgich haroratini sozlash

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

## FUNKTSIYALAR

### Yaxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Toki S indikatori yonmagunicha A1 bir necha marotaba bosing; yaxlatigich haroratni sozlash uchun A2 ga bosing. C va D indikatorlar bir vaqtida multilay boshlaydi. Har bir bosilish bilan harorat 1 soʻq ga pasayadi. “16” – “17” – “18” – “19” – “20” – “21” – “22” – “23” – “24” – “16” orqali muzlatgichning sozlamalari parametrlari ketma-ketligi. Muzlatgichning haroratni oraliq i min, kattalik -160C dan max, kattalik -160C gacha oʻgaradi. Oʻrnataligan haroratni tasiqlash uchun A2 ga bosishni toʻxtatish.

### Kuchli muzlatish

Toki E indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotaba bosing; Kuchli yaxlatish funktisyasini faollashirilganligini tasiqlash uchun A4 ga bosing. Oʻsmoni harorat minimal darajadan tushib ketsa, ushu funktiya avtomatik tarzda oʼchadi. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Kuchli muzlatish funktisiyasi oʼchadi.

### Kuchli yaxlatish

Toki F indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotaba bosing; Kuchli yaxlatish funktisyasini faollashirilganligini tasiqlash uchun A4 ga bosing. Oʻsmoni harorat minimal darajadan tushib ketsa, ushu funktiya avtomatik tarzda oʼchadi. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Kuchli yaxlatish funktisiyasi oʼchadi.

### Dam olish kunlari funktisiyasi

Toki G indikatori yonmagunicha A3 tugmasiga bir necha marotaba bosing; Toki H indikatori funktisyasini faollashirilganligini tasiqlash uchun A4 ga bosing. Ushbu funktiya qoʻlda faollashirish jarayonini takrorlash yordamida oʼchirib qoʻyilishi mumkin. Ushbu funktiya 56 soat oʼtgandan soʻng avtomatik tarzda oʼchadi. Agar siz yaxlatuvchi kamerada mahsulotlarning katta miqdorini muylatayotgan boʻlsangiz, yaxlatish kamerasiga oziq-ovqat mahsulotlarni joylashtirishdan 24 soat avval Kuchli yaxlatish funktisini yoqib qoʻying. Bu tartibda muzlatgichning harorati sozlanayotganda Kuchli yaxlatish funktisiyasi oʼchadi.

### Displayni boshqarish va bloklash funktisiyasi

Display ekraniga operatsiya yakunlangandan soʻng 30 soniya oʼtgandan kevin avtomatik oʼchadi va bloklanadi (H indikatori yonad). U muzlatgichning eshiq ochilganida yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogholantirish signali yangraganda display ekraniga yonmaydi). Bloklash funktisiyasi: Toki H indikatori yonmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, display ekraniga bloklanadi. Blokdan chiqarish funktisiyasi: Toki H indikatori oʼchmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, display ekraniga blokdan chiqariladi.

### Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiq ochilganida muzlatgich ichidagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqiqaga davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal jarangligi boshlaydi. Eshikchani yopib yoki boshqaruv paneliga teginib ogohlantiruvchi signalini uzib qoʻyish mumkin. Agar muzlatgichning eshikchasi 7 daqiqadan oshiq vaqt davomida yopilmasa, muzlatgichdagi chiroq va nazorat panelining yoritilganligi avtomatik oʼchadi.

### Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiq ochilganida muzlatgichdagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqiqaga davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal jarangligi boshlaydi. Eshikchani yopib yoki boshqaruv paneliga teginib ogohlantiruvchi signalini uzib qoʻyish mumkin. Agar muzlatgichning eshikchasi 7 daqiqadan oshiq vaqt davomida yopilmasa, muzlatgichdagi chiroq va nazorat panelining yoritilganligi avtomatik oʼchadi.

### Tokchalar balandligini sozlash

Muzlatgichda mevalar va sabzavotlar uchun quti mavjud. U mevalar, sabzavotlar va hokazolarni saqlash uchun mos keladi. Tokchani joyini oʻzgartirish mumkin, tokchan joyiga oʻrnatish uchun tokchaning ikkala tomonida mavjud boʻlgan zoʻgʻotlarini yoʻnalitrigichlarga oʻrnating va tiralgancha surʼiyoqning.

### Sabzavotlar va mevalar uchun quti

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

### Doč fresh zona boʻlmasi

Qutidagi harorat taʼmimidan doč fresh zonasiga ushlab turiladi. U atrof muhit harorati yoki muzlatgichning ishlash tarzibi har xilliga bogʼliq holda ozgina oʻzgarishi mumkin. U-1-2 kun davomida yangi baliq, goʼsh va tayyorlangan ovqatlarini saqlash uchun mos keladi. Saqlanuvchi mahsulotlarning talablariga bogʼliq holda Fresh zonasining boʻlmasi doč.

### AVT antibakterial modul

Modulning ish tamoyillari turmalin (tabiy kelib chiqqan tosh) kristallarining xususiyatlari asoslangan. Turmalin kristallari ularga harorat muhit (sovutish, ishtish) oʻzgarishi bilan taʼsir etishda elektr zaryadni generatsiyalish xususiyatiga ega. Kristallining bir uchi manfiy zaryadiga, ikkinchi uchi esa musbat zaryadaga ega. Turmalin atrofdagi havodagi suv molekulalarini quvvatalaydi. Shunday tarzda atrofdagi havoning manfiy zaryadlangan ionlari kumush ionlari bilan reaksiyaga kirishib antibakterial samaranı yaratadilar. Modul qoʼshimcha sozlashtirilgan bilan etmaydi.

### Taxlanuvchi tokchani ishlatisht

1-tasmda taxlanuvchi tokchaning yoyilgan koʻrinishi namoyish ettirilgan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun konteynerlarning joylashtirishining mumkin, 2-rasmda taxlanuvchi tokchaning taxlangan koʻrinishi namoyish ettirgan, bunda siz oziq-ovqat mahsulotlari uchun anchal baland konteynerlarning joylashtirishining mumkin. 1-holatdan 2-holatga tokchani taxlas uchun shunchaki b qurilmanni torting, soʼngra rasmda koʼrsatilgan streika yoʼnalishida ichkariga b qurilmanni itaring. 2-holatdan 1-holatga tokchani yoqish uchun b qurilmanni orqaga torting, soʼngra rasmda koʼrsatilgan streika yoʼnalishida b qurilmanni itaring.

### Simli ochilagichchi ishlatisht

1-rasm sharobning simli ushlab turgan holatini koʼrsatadi. Bunday vaziyatda koʼplab joylarni tejash mumkin. Shakk. Shakl. 2 sharobning simli ushlab turuvchi holatini koʼrsatadi. Bu holatga sharoblarini saqlash mumkin. 1-poziitsiyasini 2-poziitsiyadagi aylanishning uchun simli pastga torting, 2-poziitsiyani 1-holatga qoʻyish uchun telini yuqoriga suring.

△ Tokchaning ikkala uchi bir hil dorojada turganligiga ishonch hosil qiling. Aks holda u tushib ketishi yoki kuchli uga joylashtirilgan mahsulotlari tushib ketishi mumkin.

### Muzlatgich boʻlmachasidagi lampa va uni almashtirish

Lampa parametrlari: 12 Vt maks. 2 Vt C2F636C\* yoki 12 Vt A2F635\* maks. 5 Vt. Lampa nurdioldi va bu yorugʼlik manbai kam quvvat isteʼmoli va xizmatiga koʻp muddatini toʼminlaydi.

### HCS tokchasi

Sabzavotlar qutisi ustidagi tokcha respirator funktisiyali ekologik oʼsimlik membranasi bilan jihozlangan. Mahsulotlar uzoq vaqt davomida yangi boʻlib qoladi.

## FUNKTSIYALAR

### Yaxlatuvchi kameraning haroratini sozlash

Zarur boʻlgan haroratni tanlash uchun A2 tugmasiga bosing, bunda harorat tsiklik Min. dan Max, gacha oʻgaradi, D indikatori sизга zarur boʻlgan haroratni tanlang. Muzlatgichning harorat oraliqʼi minimal kattalik -240s dan maksimum kattalik -160s gacha oʻgaradi.

### Kuchli muzlatish

Funktisiyani faollashirish uchun A1 tugmasini 3 soniya bosib S indikatori yonmagunicha ushlab turing, kuchli sovutish rejimidan chiqish uchun indikatori S oʼchqilanguniga qadar A1 tugmasini bosing va ushlab turing, bu harorat minimal darajadan pastroq boʻlganda avtomatik ravishda oʼchadi.

### Kuchli yaxlatish

Funktisiyani faollashirish uchun A ni bosing D indikatori yonmagunicha 3 soniya davomida ushlab turing. Yaxshi muzlatish rejimidan chiqish uchun indikatori D tugmaguncha A2 tugmasini bosing va ushlab turing, bu funktiya 56 soatdan soʻng avtomatik ravishda oʼchadi. Donduruladi juda koʻp miqdorda ovqatlar dondurulursa, oziq-ovqat mahsulotlarini muzqaymoq ichiga joylashtirishdan oldin 24 soat davomida kuchli sovut qazifasini yoqing.

### Dam olish kunlari funktisiyasi

G belgisi yoniq boʻlmaguncha A3 tugmasini bosing, bu funktisyani yogish jarayonini qolda takrorlash bilan oʼchirib qoʻyish mumkin. Haftadeva rejimida muzlatgich avtomatik ravishda 17 °S haroratda ishlashi.

### Displayni boshqarish va bloklash funktisiyasi

Display ekraniga operatsiya yakunlangandan soʻng 30 soniya oʼtgandan kevin avtomatik oʼchadi va bloklanadi (H indikatori yonad). U muzlatgichning eshiq ochilganida yoki har qanday tugma bosilganida avtomatik yonadi. (Ogholantirish signali yangraganda display ekraniga yonmaydi). Bloklash funktisiyasi: Toki H indikatori yonmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, display ekraniga bloklanadi. Blokdan chiqarish funktisiyasi: Toki H indikatori oʼchmagunicha 3 soniya davomida A4 tugmasini bosing va ushlab turing, display ekraniga blokdan chiqariladi.

### Ochiq eshil haqidagi ogohlantiruvchi signal

Muzlatgichning eshiq ochilganida muzlatgichdagi chiroq va boshqarish paneli yonadilar. Agar eshil 3 daqiqaga davomida yopilmasa, ogohlantiruvchi signal jarangligi boshlaydi. Eshikchani yopib yoki boshqaruv paneliga teginib ogohlantiruvchi signalini uzib qoʻyish mumkin. Agar muzlatgichning eshikchasi 7 daqiqadan oshiq vaqt davomida yopilmasa, muzlatgichdagi chiroq va nazorat panelining yoritilganligi avtomatik oʼchadi.

### Yaxlatuvchi kamerani eritish

Tozalash vaqtida sovuq shisha tokchalarini iliq suvdva tozalamang. Aks holda haroratning tez oʼzarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yoʼqotilishi olib kelishi mumkin.

### Tozalash

Buzligan mahsulotlardan hidllarni paydo boʼlishini oldini ushun muzlatgichni mutazam tozalab turish kerak. Muzlatgichni tozalashdan avval xavfsizli maqsadida uni tarmoqdan uzb qoʻying. Muzlatgichni iliq suvdva namlantrilgan yumshoq mato yoki gubka bilan tozalang (yumshoq tozalash vositasidann qoʼshish mumkin). Quruq yumshoq mato yordamida muzlatgich yuzasidagi suv tomchilarini quritib arting. Doimo eshil chizigichning toza holatda ushlab surmang.

△ Muzlatgich juda oqʼir. Siz uni tozalash yoki taʼmirlash uchun surgанингизда, polni shikastlamaslik haqida gʼamhoʼrlik qiling. Polni shikastlamaslik uchun muzlatgichni tebratib surmang.

△ Elektr izolyatsiya xususiyatlari salbiy taʼsir oʼsatsmaslikdan chetlashish uchun uskunani suv bilan purkamang, sepmang. △ Qattiq choʼta, simli choʼta, yuvish kukuni, benzin, amilatsetat, atseton va shunga oʼxshash organik eritmalar, kislota yoki ishqorlar bilan tozalamaning.

△ Nam qolʼlar bilan sovuq shisha tokchalarini iliq suvdva tozalamang. Aks holda haroratning tez oʼzarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yoʼqotilishi olib kelishi mumkin.

### Elektr oziqlanishini uzib qoʼyish boʼyicha choralar

Hatto yozda ham elektr oziqlanish uztasilishi toʼxtatilgandan soʼng bir necha soat davomida mahsulotlar muzlatgichda saqlanishi mumkin. Agar elektr uvquvati uztasilishi toʼxtatilishi yaxshidi boʼlishi davomida ushlab surmang. Muzlatgichning oʼchirilganda uning ichiga oʼshimcha oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirmang va eshitigini iloji boricha kamroq ochishga harakat qiling. Elektrni oʼchirish haqidagi ogohlantirish oldindan taqdim etilgan va 24 soat davom etsa, oldindan ozroq muz tayyorlab qoʼying va muzlatgichning yugoridagi boʼlmachasini uni joylashtirib qoʼying.

△ Elektr oʼchirilganda yoki boshqa nosozliklarda muzlatgichdagi haroratning ortib borishida saqlash muddati va oziq-ovqat mahsulotlarining isteʼmol qilish rusxati qisqaradi.

### Hamma mahsulotlarni olib qoʼying

Agar muzlatgich boʼp qat davomida ishlitalsma uni tarmoqdan uzb qoʼying, suv manbaidan uzb qoʼying va yuqorida tavsiflар berilgan usulda tozalang. Muzlatgichda qolgan mahsulotlardan nohush hid paydo boʼlishini oldini olib muzlatgichning eshitigini ochiq qoldiring.

△ Muzlatgichning oʼnatilgan xizmat muddatini taʼminlash uchun muzlatgichni oʼchirish zarurati tugʼilmagunicha oʼchirmsaslik tavsija etiladi.

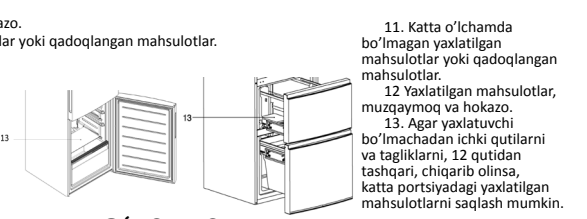
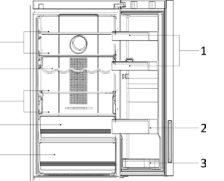
### Dam olish kunlariiga yoki taʼtilga ketishishdani oldin

Uzoq muddatli taʼtilga ketayotganda elektr uvquvati va suv uztasilishi oʼchirib qoʼying. Hamma mahsulotlarni olib qoʼying va butun qirovning hammasi erib ketmagunicha kuting. Shundan soʼng ichki qismni tozalang va quiriting, muzlatgichda qolgan mahsulotlardan nohush hidning paydo boʼlishini oldini olib uchun muzlatgichning eshitigini ochiq qoldiring. Agar xona harorat 0 °C dan pastga tushib ketishi utilayotgan boʼlsa, suv uztasiz tizimidan sunvi toʼkib tashlashni malakali xizmat koʼrsatuvchi mutaxassislardan ilimos qiling. Aks holda agar suv oshib ketishi natijasida suv quvurchasi yoki ularni sinib ketsha mulkka jiddiy shikastlanish yetishi vujudga kelishi mumkin.

### Muzlatgichni joyini oʼzgartirish

Muzlatgichni tarmoqdan uzb qoʼying. Hamma mahsulotlarni olib qoʼying. Muzlatgichdagi mevalar va sabzavotlar uchun tokchalarini va konteynerlarni, hamda yaxlatuvchi kameralardagi tokchalar va boshqa harakataluvchi qismalarni yopishsqoq tasma yordamida mahkamlang.

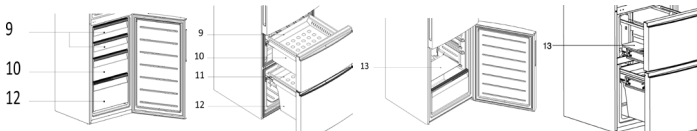
Eshikni yoping va uni yopishsqoq tasma bilan mahkamlang. Sovutish tizimi shikastlanishlaridan chetlashish uchun 45 gradusdan (verticalga nisbatan burchak) yuqori burchakka muzlatgichni engashtirishmag. Mulk shikastlanishidan yoki tanaga jarohat yetkazilishidan chetlashish uchun muzlatgichni ushlachidagi ushlab surmang.



## Har xil mahsulotlar uchun taviysi etiluvchi saqlanish

Modomki muzlatgich ichida sovuq havo aylansa, saqlash boʼlmachasida harorat farqi kuzatilishi mumkin. Har xil mahsulotlar boʼlmachaning har xil joyda ularning xususiyatlariiga bogʼliq holda joylashtirilishi kerak.

1. Tuxumlar, sariqyogʼ, pishloq va hokazo.
2. Ichimliklar, konservalangan mahsulotlar va hokazo.
3. Yogʼlar, kosmetika va hokazo.
4. Ichimliklar, konservalangan mahsulotlar, tortlar va hokazo.
5. Vino, shampan vinosi va hokazo.
6. Sut, pishloq va hokazo.
7. 0°C zonasida 1-2 kun davomida yangi baliq, goʼsh va tayyorlangan taomlar, 8-band uchun ham xuddi shular.
8. Tayyorlangan goʼsh, yangi baliq va goʼsh va hokazo.
9. Katta oʼlchamda boʼlmagan yaxlatigan mahsulotlar yoki qadoqlangan mahsulotlar.
10. Xaylatigan mahsulotlar, muzqaymoq va hokazo.



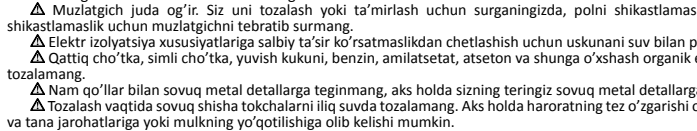
## XIZMAT KOʼRSATISH

### Yaxlatuvchi kamerani eritish

Tozalash vaqtida sovuq shisha tokchalarini iliq suvdva tozalamang. Aks holda haroratning tez oʼzarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yoʼqotilishi olib kelishi mumkin.

### Tozalash

Buzligan mahsulotlardan hidllarni paydo boʼlishini oldini ushun muzlatgichni mutazam tozalab turish kerak. Muzlatgichni tozalashdan avval xavfsizli maqsadida uni tarmoqdan uzb qoʼying. Muzlatgichni iliq suvdva namlantrilgan yumshoq mato yoki gubka bilan tozalang (yumshoq tozalash vositasidann qoʼshish mumkin). Quruq yumshoq mato yordamida muzlatgich yuzasidagi suv tozalashni malakali xizmat koʼrsatuvchi mutaxassislardan ilimos qiling. Aks holda haroratning tez oʼzarishi oqibatida shisha darz ketishi mumkin va tana jarohatlariga yoki mulkning yoʼqotilishi olib kelishi mumkin.



# NOSOZLIKLARNI ANIQLASH VA BARTARAF QILISH

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

Muammo	Sabab	Hal etish
Muzlatgichning ishi		
Kompressor ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Muzlatgich eritish tsiklida ishlamoqda.</li> <li>✖ Muzlatgich elektr manbai tarmog'iga ulanmagan.</li> <li>✖ Muzlatgich O'CHIRILGAN.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Avtomatik eritish bilan jihozlangan muzlatgich uchun bu me'yordagi holat.</li> <li>✓ Sanchqi ulagichga mahkam tinqilganligiga ishonch hosil qiling.</li> <li>✓ Muzlatgichni qayta ishga tushirish uchun 3 soniya yoki undan ortiq vaqtga «Ozidiplanish» tugmachasini bosing va ushib turung yoki ushlagicchi. O'chirish holatidan haroratni tanlash.</li> </ul>
Muzlatgich sovutishni tez-tez yoki juda uzoq vaqt davriga ishga tushirmoqda	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Tashqaridagi yoki ichkaridagi harorat juda ham yuqori.</li> <li>✖ Muzlatgich uzoq vaqtga tarmoqdan uzb qo'yilgan.</li> <li>✖ Muzlatgich tayyorlash uchun apparat ishlamoqda.</li> <li>✖ Eshikni juda tez-tez yoki juda uzoq vaqtga oshib qo'yishmoqda.</li> <li>✖ Muzlatgich/yaxlatgich kamerasingin eshilgich ziyorilayapti.</li> <li>✖ Yaxlatgich kamerasingin harorati juda pastga sozlanigan.</li> <li>✖ Muzlatgich/yaxlatgichning eshilgich kirlangan, eskirgan, darz ketgan yoki mos kelmaygan.</li> <li>✖ Kondensator kirlangan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ushbu vaziyatda muzlatgich uchun ko'proq ishlash me'yorda bo'ladi.</li> <li>✓ Muzlatgich butunlay sovushi uchun odatda 8 soatdan 12 soatgacha vaqt ketadi.</li> <li>✓ Muz ishlab chiqarish jarayoni muzlatgichning anchra uzoq vaqt ishlasiga olib keladi.</li> <li>✓ Iliq havo muzlatgich ichiga kirib bormoqda va uni tez-tez ishga tushishiga majbur qilmoqda. Eshikchani juda tez-tez ochmang.</li> <li>✓ Muzlatgich tekis maydonda turganiga va hech qanday mahsulotlar yoki konteynerler eshikcha bilan teginib turmaganligiga ishonch hosil qiling. «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini ochish/yopish» ni ko'ring.</li> <li>✓ Toki muzlatgichning qoniqtiruvchi haroratiga erishilmagunicha haroratini anchra yuqori beligiga o'rnateng. Muzlatgichning haroratini barqarorligiga erishish 24 soatni egallaydi.</li> <li>✓ Eshik zichlagichini tozalang yoki almashtiring. Eshik zichlagichidagi oqib ketish istalgan haroratni ushib turish uchun muzlatgichning anchra uzoq vaqt davomida ishlasiga olib kelishi mumkin.</li> <li>✓ Kondensatorni tozalang.</li> </ul>
Juda yuqori harorat		
Muzlatgich/yaxlatgich bo'lmachasida juda yuqori harorat	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Eshikcha juda tez-tez oshimoda yoki juda uzoq vaqt davomiga oshib qolmoqda.</li> <li>✖ Juda yuqori harorat o'nataligan.</li> <li>✖ Eshikcha zich yopilayapti.</li> <li>✖ Kondensator kirlangan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eshikcha har safar ochilganida muzlatgich ichiga iliq havo kirib qolmoqda. Eshikchani iloji boricha kamroq ochishga harakat qiling.</li> <li>✓ Haroratni qayta sozlang.</li> <li>✓ «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini ochish/yopish» ni ko'ring.</li> <li>✓ Kondensatorni tozalang.</li> </ul>
Yaxlatgichdagi harorat juda yuqori, bu vaqtida muzlatgichdagi harorat OK	✖ Yaxlatgichda juda yuqori harorat o'nataligan.	✓ Yaxlatgich haroratini ancha past haroratga o'rnateng. Muzlatgichning barqaror haroratga erishishi 24 soatni egallaydi.
Muzlatgichning tashqi yuzasida suv/namlik/qirov		
Muzlatgichning tashqi yuzasida yoki ikkitga eshikcha orasida namlik to'planib qolmoqda	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Nam iqlim.</li> <li>✖ Muzlatgich eshikchasi zich yopilayapti. Bu muzlatgichda sovuq havoning va tashqaridan iliq havoning kondensatsiyasiga olib keladi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bu nam iqlimda me'yoriy holat. Namlik miqdori namlik kamayganda kamayadi.</li> <li>✓ «Ogohlantirish» bo'limida «eshikcha/qutini ochish/yopish» ni ko'ring.</li> </ul>
Muzlatgichda nohush hidrlar		
Muzlatgichning ichki tomoni kirlangan	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Muzlatgichning ichki yuzasini tozalash zarur.</li> <li>✖ Muzlatgichda kuchli hidrli mahsulotlar saqlanmoqda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Muzlatgichning ichki yuzasini tozalang.</li> <li>✓ Mahsulotlarni zichlab o'rang.</li> </ul>
Agar siz eshitayotgan bo'lsangiz		
Gudoklar	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Muzlatgich bo'lmachasi oshiq.</li> <li>✖ Yaxlatgichdagi harorat juda yuqori.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eshikchani yoping yoki ogohlantiruvchi signalni qo'lda o'chirib qo'ying.</li> <li>✓ Uskunani birinchni marotaba ishga tushirilganda harorat nisbatan yuqori bo'lganligi sababli ogohlantiruvchi signal me'yordagi holat hisoblanadi. Siz signalni qo'lda o'chirib qo'yishizgina mumkin.</li> </ul>
Me'yorda bo'Imagan tovushlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Muzlatgich tekis bo'Imagan yuzaga o'nataligan.</li> <li>✖ Muzlatgich unga yaqin masofada bo'lgan ba'zi ob'ektlar bilan teginib turibdi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Muzlatgichning joylashish darajasini sozlash uchun oyoqchaldandan foydalaning.</li> <li>✓ Uning yaqinidagi ob'ektlarni olib tashlang.</li> </ul>
Suv oqishiga o'xshash yengil shovqin	✖ Bu muzlatgich tizimining ovozi.	✓ Me'yorda.
Korpusning qizishi	✖ Kondensatga qarshi tizim ishlamoqda.	✓ Bu tizim kondensatning hosil bo'lishini oldini oladi va bu me'yordagi holat.

# TEXNIK XARAKTERISTIKALAR

Modeli	A2F635*	C2F636*
Umumiy hajmi, l	356	364
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	256/100	256/108
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameraning unumdorligi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A+	A+
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	334	342
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600A	R600A
O'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1905x672	595x1905x672
Og'irligi, kg	83	80
Qadodagi o'lchami (KxBxCH), mm	663x2000x741	663x2000x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	91	88

\* = muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rang)

Modeli	A2F637*	C2F637*
Umumiy hajmi, l	378	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	278/100	278/108
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameraning unumdorligi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A+	A+
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	342	349
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600a	R600a
O'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadodagi o'lchami (KxBxCH), mm	663x2093x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	97	94

\* = muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rang)

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

\* = muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rang)

Modeli	A2F737*	C2F737*
Umumiy hajmi, l	378	386
Muzlatgich/yaxlatgich kameraning foydali hajmi, l	278/100	278/108
Yaxlatuvchi kameraning xarakteristikasi	*/***	*/***
24 soat ichida yaxlatuvchi kameraning unumdorligi, kg	12	12
Quvvat iste'moli sinfi	A++	A++
Bir yilda elektr quvvatining iste'moli, kVts	260	268
Shovqin darajasi, dB	42	42
Klimatik sinfi	SN-ST	SN-ST
Boshqarish	electron	electron
Xladagent turi	R600a	R600a
O'lchamlari (KxBxCH), mm	595x1998x672	595x1998x672
Og'irligi, kg	88	85
Qadodagi o'lchami (KxBxCH), mm	663x2093x741	663x2093x741
Qadoqdagi og'irligi, kg	97	94

\* = muzlatgich jamlanmasiga bog'liq holda (rang)

# KAFOLATLI VA KAFOLATDAN KEYINGI SERVIS XIZMAT KO'RSATISH

Servis xizmat ko'rsatish yoki qo'shimcha buyumlarni xarid qilishning barcha savollari bo'yicha siz uskunani xarid qilgan sotuvchidan yoki qayd qilingan Haier servis markazlaridan biriga murojaat qilishningizni itimos qilamiz. Uskunani ishlatishtini boshlashdan avval ishlatisht bo'yicha yo'reqnomani diqqat bilan o'rganib chiqing. Kafolat muddati tugaqandan so'ng iste'molchining talabalarini qondirish amaliga qonunchilikka muvofiq holda amalga oshiriladi.

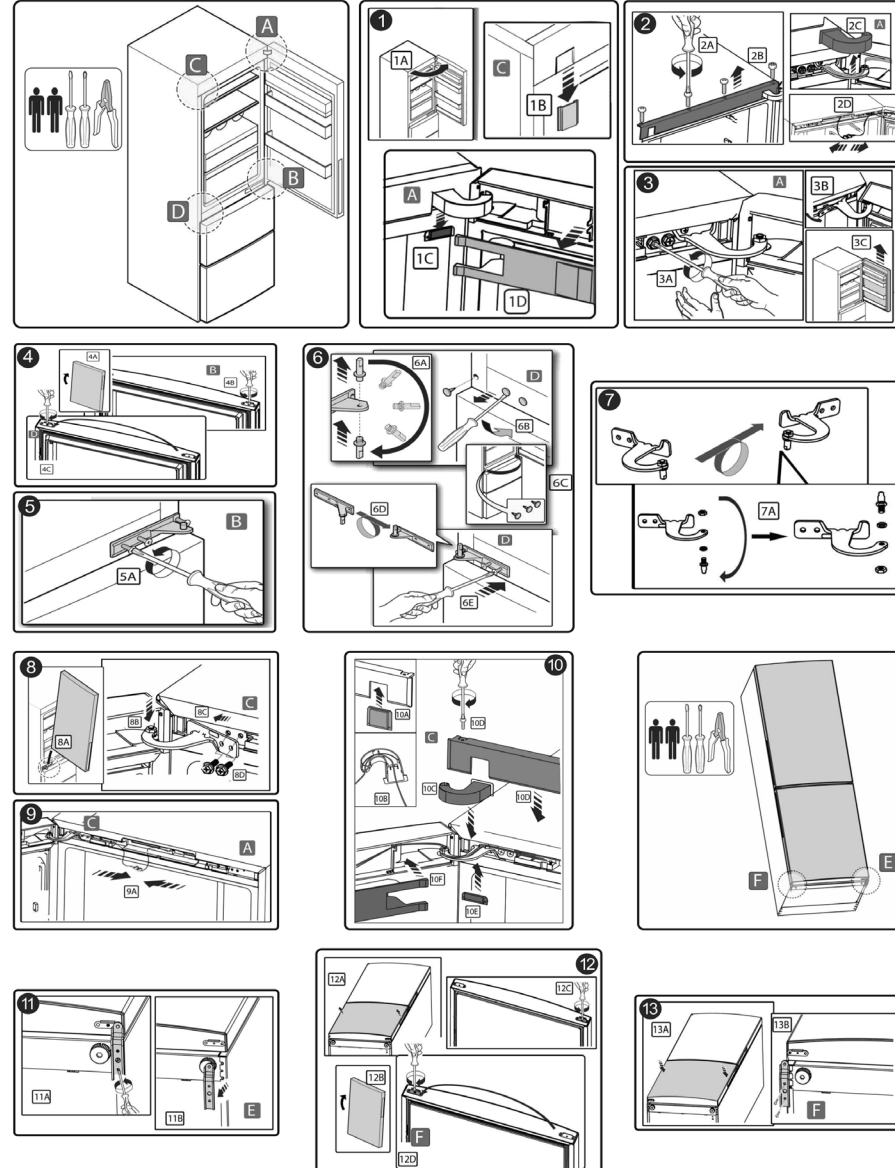
## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ / ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ЕСІК / ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЕЙ/ ESHIKLARNI BOSHQA JOYGA OSISH

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

Перенавеска есіктерді жәндеу және қызмет көрсету электр, электрондық бөлшектер, бөлшектер тоңазытқыш контурдың жүргізілу тиис белгілі қызметкерлері сервис.

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

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





**Головной офис:**

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

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

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

**Производитель:**

ООО «Хайер Фридж РУС»

423800, Российская Федерация,

Республика Татарстан,

Набережные Челны,

Автосборочный проезд, 46

**Претензии и предложения направлять:**

Филиал ООО «Хайер Электрикал

Эплэйнсис РУС» в Красногорском районе

Московской области

143442, Московская область,

Красногорский район,

п/о Путилково, 69 км МКАД,

офисно-общественный комплекс

ЗАО «Гринвуд», стр. 31

0060523451B



V800000685

V15