



RUS

KZ

UA

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ХОЛОДИЛЬНИК-  
МОРОЗИЛЬНИК**

A2F635CXMV/A2F635CFMV  
A2F635CWMV/A2F635CCMV  
A2F635COMV/A2F635CRMV  
A2F637CXMV/ A2F637CFMV  
C2F636CXMV /C2F636CFRG  
C2F636CWRG/C2F636CCRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG  
C2F637CFMV/C2F637CWMV  
C2F637CXRG/ C2F637CWRG  
C2F637CCG  
C2F536CWMV/C2F536CMSRG  
C2F537CWG/C2F537CMSG  
C2F536CWFG/C2F536MSFG  
C2F537CWFG/C2F537MSFG  
C2F637CMG/A2F637CMG  
C2F737CMG/A2F737CMG  
C2F637CGG/A2F637CGG  
C2F737CGG/A2F737CGG

**RUS/KZ/UA**

# СОДЕРЖАНИЕ

RUS

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

## Условные знаки



Да



Нет



Внимание



Предупреждение

## Аксессуары

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

1 × Руководство пользователя

1 × Крышка дверной петли

1 × Гарантийный талон

1 × Маркировка

энергоэффективности

# УПАКОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

## Утилизация

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



RUS

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Перед использованием прибора в первый раз

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

### Что следует делать ...

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не ограничена в пространстве под холодильником.
- ✓ Держите вилку, а не кабель при отключении холодильника.
- ✓ Забудьте о том, чтобы не перемахнуть шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника от стены.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь с уполномоченным обслуживающим агентом для ее замены.
- ✓ Убедитесь в том, что вблизи от холодильника нет газа или прочих воспламеняемых утечек газа. В случае обнаружения утечки, выключите клапан для остановки утечки газа; откройте двери и окна, но не включайте и не выключайте шнуры электропитания холодильника или любого другого прибора.
- ✓ Отключайте холодильник от сети для его очистки, обслуживания или для замены лампочки.
- ✓ Открывайте дверцы за ручку, обратите внимание на то, что расстояние между дверцами может быть очень узким, поэтому избегайте застревания пальцев.
- ✓ После отключения холодильника, оставьте его не менее чем на 5 минут до повторного включения, поскольку частый перезапуск может повредить компрессор.
- ✓ Не загромождайте вентиляционные отверстия.
- ✓ При выбрасывании холодильника, во избежание случайного запирания дверей, удалите дверцы холодильника, дверные уплотнители и полки и поместите их в надлежащее место.
- ✓ Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, а также в случае отсутствия опыта и знаний, если их контролируют или инструктируют относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.
- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 10 см вокруг холодильника.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.

### Что не следует делать ...

- × Холодильник работает от электрической сети в 220–240 В переменного тока/50 Гц. В случае подсоединения к неправильному напряжению, отклонение может привести к тому, что холодильник не запустится, повредит регулировка температуры или компрессор или же может возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. В таком случае, необходимо установить автоматический регулятор.
- × Для холодильника необходимо обеспечить специальную розетку с надежным заземлением. Силовой кабель холодильника оснащен 3-жильной (с заземлением) штепсельной вилкой, которая подходит к стандартной 3-жильной (с заземлением) розетке. Никогда не срежьте и не демонтируйте 3-ий контакт (заземление). После установки холодильника вилка должна оставаться в доступности.
- × Никогда не храните легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные материалы в холодильнике.
- × Не храните медикаменты, бактериологические или химические вещества в холодильнике. Данный холодильник является бытовым электроприбором. Не рекомендуется помещать в него материалы, требующие хранения в строгих температурных условиях.
- × Не храните и не используйте бензин или прочие легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от холодильника во избежание возникновения пожара.
- × Не помещайте неустойчивые предметы (тяжелые объекты, контейнеры с жидкостью) на верхнюю часть холодильника во избежание телесных повреждений, причиненных падением предметов сверху или ударом тока при контакте с водой.
- × Не висите на дверце или на держателе бутылок. Дверца может сместиться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.
- × Не наступайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на его корпус при заполнении и выгрузке продуктов и напитков.
- × Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры когда она работает, особенно влажными руками, поскольку ваши руки могут примерзнуть к поверхности.
- × Для обеспечения сохранности электрической изоляции холодильника, не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой при очистке, не размещайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистите и высушите брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

\* Не позволяйте младенцам или детям забираться в ящики морозильной камеры.

\* Не используйте электроприборы внутри холодильника, за исключением тех, которые рекомендованы производителем. \* Не повреждайте контур хладагента.

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

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

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

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

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

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

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

## Советы по хранению продуктов в холодильнике

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

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

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

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

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

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

⚠ Избегайте соприкосновения продуктов (особенно продуктов, содержащих масло) непосредственно с внутренней оболочкой, так как некоторые виды масел могут повредить внутреннюю оболочку. Поэтому лучше смывать масляные загрязнения в случае их обнаружения.

⚠ Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Таким образом вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.

⚠ 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.

⚠ 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.

⚠ Продукты, нарезанные на маленькие порции заморознут быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2.5 кг.

⚠ 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.

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

## Советы по энергосбережению

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

⚠ Никогда не загромождайте никакие вентиляционные отверстия и решетки на приборе.

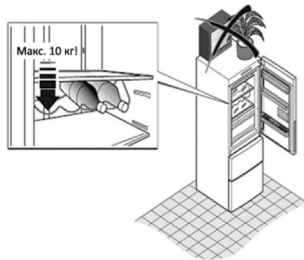
⚠ Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечения из холодильника. Чем короче время, на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.

⚠ Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

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

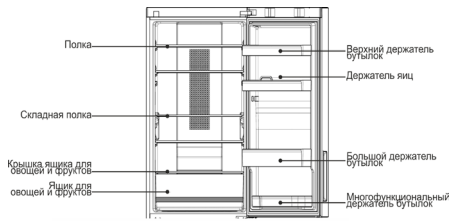
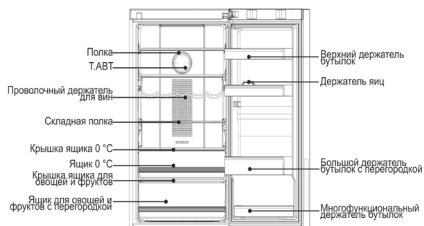
⚠ Не накрывайте вентиляционные отверстия.

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



# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

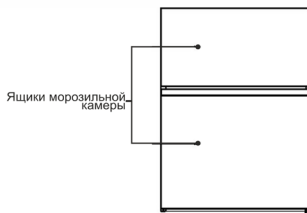
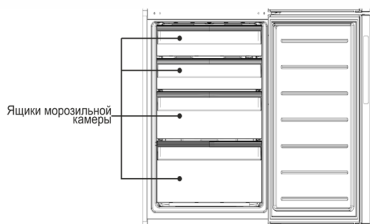
RUS



\* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV  
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/ A2F637CFMV

\* C2F636CXMV /C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV  
C2F637CXRG/ C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CMG/C2F637CGG/  
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG

\* C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



\*C2F636CXMV/C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/  
C2F637CXRG/C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
C2F737CMG/C2F637CGG/C2F737CGG

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

\*C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG

## Место размещения

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

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

## Подготовка перед использованием

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



## Панель управления стандартная

### Настройка температуры холодильника

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

### Настройка температуры морозильной камеры

Для выбора необходимой температуры, нажимайте кнопку A2 при этом температура будет циклически изменяться от Min до Max на индикаторе D, выберите необходимую вам температур. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2°C до максимального значения -16°C.

### Сильное охлаждение

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

### Сильная заморозка

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

### Функция выходные

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

### Управление дисплеем и функция блокировки

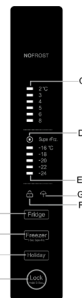
Экран дисплея выключается и блокируется (загорается индикатор Н) автоматически через 30 секунд после окончания операции. Он загорается при открытии дверцы холодильника или при нажатии любой кнопки. (При предупредительном сигнале экран дисплея не загорается).

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

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

### Предупреждающий сигнал об открытой двери

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



## Панель управления эконо

### Настройка температуры холодильника

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

### Настройка температуры морозильной камеры

Для выбора необходимой температуры, нажимайте кнопку A2 при этом температура будет циклически изменяться от Min до Max на индикаторе D, выберите необходимую вам температур. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2°C до максимального значения -16°C.

### Сильное охлаждение

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

### Сильная заморозка

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

### Функция выходные

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

### Управление дисплеем и функция блокировки

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

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

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

### Предупреждающий сигнал об открытой двери

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

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

## Настройка высоты полок

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

## Ящик для овощей и фруктов

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

## Отсек фреш зона 0 °C

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

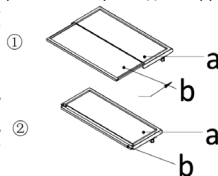


## Антибактериальный модуль Т.АВТ

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

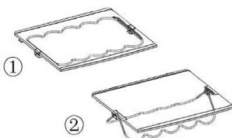
## Использование складной полки

Рис. 1 демонстрирует складную полку в разложенном виде, при котором вы можете размещать контейнеры для продуктов питания. Рис. 2 демонстрирует складную полку в сложенном виде, при котором вы можете размещать более высокие контейнеры с для продуктов питания. Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните устройство b назад, затем толкните устройство b внутрь в направлении стрелки, указанной на рисунке. Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояние 1, потяните устройство b назад, затем потяните устройство b в направлении стрелки, указанной на рисунке.



## Использование проволочного держателя вин

Рис. 1 демонстрирует сложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении возможно сэкономить много пространства. Рис. 2 демонстрирует разложенное состояние проволочного держателя вин. В таком положении на нем возможно хранить различные вина. Чтобы развернуть его из положения 1 в положение 2, просто потяните проволоку вниз. Чтобы сложить его из положения 2 в положение 1, просто толкните проволоку вверх.



⚠ Убедитесь в том, что оба конца полки находятся на одном уровне. В противном случае она может упасть или же могут упасть продукты, находящиеся на ней.

## Лампа в отсеке холодильника и ее замена

Параметры лампы: 12 В макс. 2 Вт (C2F636CXMV) и 12 В макс. 5 Вт (A2F635CXMV). Лампа светодиодная и этот источник света обеспечивает малое потребление энергии и долгий срок службы. Если имеются неисправности, свяжитесь с персоналом по послепродажному обслуживанию.

## Большой объем хранения

### Настройка температуры холодильника

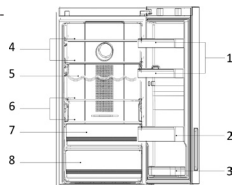
Для эффективного использования энергии за исключением нижней корзины в холодильнике или морозильнике, другие корзины можно вынимать для хранения большого количества продуктов питания.

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

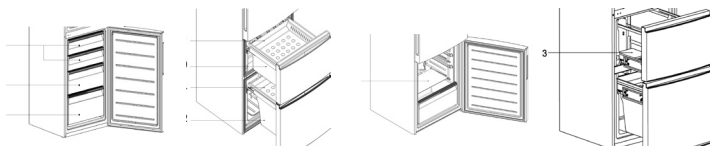
## Рекомендуемое хранение для разных продуктов

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 °С 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, мороженное и т. д.



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



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Размораживание и очистка

#### Размораживание морозильной камеры

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

#### Очистка

Холодильник необходимо регулярно чистить для предотвращения появления запахов от испорченных продуктов. 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). Соскребите 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 обрызгивайте и не поливайте холодильник водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства его электрической изоляции.

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

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

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

#### Меры по прерыванию электропитания

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

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

#### Удалите все продукты

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

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

#### До отъезда на выходные или в отпуск

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

⚠ Никогда не кладите холодильник горизонтально.



# ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Проблема	Причина	Решение
<b>Работа холодильника</b>		
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>* Дверцу открывают слишком часто или слишком надолго.</li> <li>* Дверца камеры холодильника/ морозильника закрывается 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.</li> <li>✓ 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 «Проблемы».</li> <li>✓ Установите температуру на более высокую отметку, пока не будет достигнута удовлетворительная температура холодильника. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> <li>✓ Почистьте 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>
<b>Слишком высокая температура</b>		
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. Попробуйте открывать дверцу так редко, как это возможно.</li> <li>✓ Перенастройте температуру.</li> <li>✓ Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Проблемы».</li> <li>✓ Почистите конденсатор.</li> </ul>
Температура в морозильнике слишком высокая, тогда как температура в холодильнике ОК	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите температуру морозильника на более низкую отметку. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> </ul>
<b>Вода/влага/инея на наружной поверхности холодильника</b>		
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 «Проблемы».</li> </ul>
<b>Неприятные запахи в холодильнике</b>		
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>
<b>Если вы слышите</b>		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Это звук холодильной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нормально.</li> </ul>
Нагревание корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Работает противоконденсатная система.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.</li> </ul>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RUS

Модель	A2F635*	C2F636*
Общий объем, л	356	364
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	256/100	256/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электроэнергии за год, кВтч	334	342
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	Электронное
Тип хладогента	R600A	R600A
Габариты (ШхВхГ), мм	595×1905×672	595×1905×672
Вес, кг	83	80
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663×2000×741	663×2000×741
Вес в упаковке, кг	91	88

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

Модель	A2F637*	C2F637*
Общий объем, л	378	386
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	278/100	278/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A+	A+
Потребление электроэнергии за год, кВтч	342	349
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладогента	R600a	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595×1998×672	595×1998×672
Вес, кг	88	85
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663×2093×741	663×2093×741
Вес в упаковке, кг	97	94

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

Модель	C2F536*	C2F537*
Общий объем, л	364	386
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	256/108	278/108
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12
Класс энергопотребления	A	A
Потребление электроэнергии за год, кВтч	417	349
Уровень шума, дБ	42	42
Климатический класс	SN-ST	SN-ST
Управление	электронное	электронное
Тип хладогента	R600a	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595*1905*672	595*1998*672
Вес, кг	78	85
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663*2000*741	663*2093*741
Вес в упаковке, кг	88	94

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров Хайер.

До начала использования изделия внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации. Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

# МАЗМҰНЫ

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

## Шартты таңбалар



Иә



Жоқ



Назар аударыңыз



Ескерту

## Аксессуары

Төменде келтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттің болуын тексеріңіз:

1 × Пайдаланушының нұсқаулығы

1 × Қосарлы ілмек қақпағы

1 × Гарантийный талон

1 × Кепілдік талоны

1 × Энергия тиімділікті таңбалау

## Кәдеге жарату

Егер сіздің ескі тоңазытқышыңызты басқа пайдалану мүмкін болмаса, сіз оны қоршаған ортаға зиянсыз етіп тастағыңыз келсе, тоңазытқышты дұрыс кәдеге жарату керек. Толық ақпарат алу үшін, жергілікті коммуналды қызметке жүгініңіз. Егер тоңазытқыш кәдеге жаратуға арналса, электр қоректің бауын мүмкіндігінше корпусқа жақын етіп кесіңіз, тоңазытқышты басқа пайдалануға болмайтындай етіп тоңазытқыштың есігін, резеңке мен сөрелерді ажыратыңыз. Ескі тоңазытқышты кәдеге жарату кезінде, жергілікті коммуналды қызметке жүгініңіз. Тоңазытқышты суыту жүйесін зақымдап алмаңыз. кәдеге жарату кезінде еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасының ережелерін басшылыққа алыңыз. Осы бұйымды жою туралы қосымша апаратыз өз қаланыздағы компания кеңсесімен, қалдықтрады жоюмен шұғылданатын коммуналды қызметпен немесе осы бұйым сатып алынған дүкенмен байланысу арқылы алуға болады



## ЕСКЕРТУЛЕР

### Аспапты алғаш рет пайдаланар алдында

Болжалды пайдалану: Осы аспап құрғақ, жабық тұрмыстық жағдайларда пайдалануға арналған. Кез келген басқа түрде пайдалану дұрыс пайдаланбау деп саналады және жарақатқа әкелуі мүмкін, оған өндіруші жауап бермейді.

### Не істемес бұл ...

- ✓ Штепсельдік айырдың тоңазытқыштың астындағы кеңістік шектелмегеніне көз жеткізіңіз.
- ✓ Тоңазытқышты өшіргенде, оны кабельден емес айырдан ұстаңыз.
- ✓ Тоңазытқышты қабырғадан жылжытқан кезде, электр қорегінің бауының басылмауына және оның зақымдалмауына назар аударыңыз.
- ✓ Штепсельдік айырдың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз, зақымдалған болса, мүмкіндігінше, электрді ажыратып, оны ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету агентімен кеңесіңіз.
- ✓ Тоңазытқыштың жанында газдың немесе басқа бір тұтанатын газ шығуына көз жеткізіңіз. Жылдаптан ағу анықталған жағдайда, газдың шығуын тоқтатуға арналған клананды өшіріңіз; ескі пен терезені ашыңыз, бірақ өшірмеңіз, тоңазытқыштың немесе кез келген басқа аспаптың электр қорегі бауын ажыратпаңыз.
- ✓ Тоңазытқышты тазалау, қызмет көрсету немесе шырақты ауыстыру үшін, тоңазытқышты өшіріңіз.
- ✓ Есікті тұтқасынан ашыңыз, есіктің арасындағы қашықтық өте тар болмауына назар аударыңыз, сондықтан сау-сақтың қысылып қалуын болдырмаңыз.

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

### ✓ Желдеткіш саңылауларды бөгеттемеңіз

✓ Тоңазытқышты тастаған кезде, балалардың кездейсоқ тығылып қалуын болдырмау үшін, тоңазытқыштың есігін, есіктің нығайтқыштары мен сөрелерді алып тастап, оларды тиісті орнына қойыңыз.

Егер 8 жас және одан үлкен, дене, ментальды және сенсорлық қабілеттері шектелуі балаларды бақылап отырас және аспапты қауіпсіз тәсілде пайдалануға қатысты нұсқаулық беріле, осы аспапты олардың пайдалануына болады. Балалардың осы аспаппен ойнауына болмайды. Тазалау мен пайдаланушылық қызмет көрсетуді ересектердің бақылауынсыз балалардың өткізуіне болмайды.

✓ Тоңазытқыш жақсы желдетілетін бөлмеде ауыз су көзінен алыста орналасуы тиіс. Тоңазытқыштың үстінде кемінде 20 см және айналасында 10 см кеңістіктің болуына көз жеткізіңіз.

✓ Аспап штепсельдік айыр қолжетімді болатындай етіп орналасуы тиіс.

### Не істемес болмайды ...

✓ Тоңазытқыш 220–240 В айнаымалы ток/50 Гц электр желісінде жұмыс істейді. Кернеуге дұрыс қосылмаған жағдайда, ауытқу тоңазытқышты іске қосылуына әкелуі мүмкін, температураны реттеу мен компрессор бұзылады немесе компрессор жұмыс істеген кезде өзгеше шу пайда болуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.

✓ Тоңазытқышты жерге сенімді қосылған арнайы розеткамен жабықтау қажет. Тоңазытқыштың күш беретін кабелі 3 ішекті (жерге қосылған) Штепсельдік айырмамен қамтылған, ол стандарты 3 ішекті (жерге қосылған) розеткаға жарамды. Ешқашан 3 ішекті байланысты (жерге қосу) кеспеніз және бөлшектемеңіз. Тоңазытқышты орнатқан соң, айыр қолжетімді күйде қалуы тиіс.

✓ Ешқашан тоңазытқышта оңай тұтанатын, жарылысқа қауіпті немесе жемірілу-белсенді материалдарды сақтамаңыз.

✓ Тоңазытқышта дәрі-дәрмектерді, бактериологиялық немесе химиялық заттарды сақтауға болмайды. Оған қатаң температуралық жағдайда сақтауды қажет етпейтін материалдарды орналастыруға болмайды.

✓ Өртті болдырмау үшін, тоңазытқышқа тікелей жақын жерде бензинді немесе оңай тұтанатын затты сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

✓ Үстінен заттардың құлап түсуінен немесе сумен жанасу кезінде ток ұруынан келтірілген дене зақымдарын болдырмау үшін, тоңазытқыштың үстіңгі жағына тұрақсыз затарды (ауыр объектілерді, сұйықтығы бар контейнерлерді) қоймаңыз.

✓ Есікке немесе бөтелке ұстағышқа сылмаңыз. Есік тік қалпында жылжуы мүмкін, бөтелке ұстағыштың жұлынып түсуі немесе тоңазытқыштың төңкеріліп түсуі мүмкін.

✓ Азық-түлік пен сусынды толтыру кезінде, мұздатқыш камераның есігін, сөрелерді немесе оның корпусын баспаңыз.

✓ Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, оның мұздату камерасының ішкі бетіне, әсіресе, ылғал қолды тигізбеңіз, өйткені сіздің қолыңыз бетінде қатып қалуы мүмкін.

✓ Тоңазытқыштың электрлік оқшаулануын сақтауды қамтамасыз ету үшін, тазалау кезінде тоңазытқышты бүркіменіз және жұмаңыз, тоңазытқыштың ылғал жерге немесе су төгілуі мүмкін жерге орнатпаңыз сашырандылары немесе жұмсақ таза шуберекпен сүртініз және келтіріңіз.

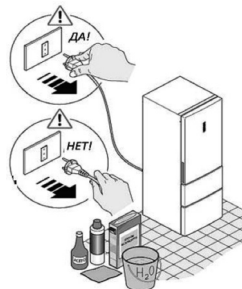
✓ Тоңазытқышты бөлшектеуге немесе өзгерістер енгізуге рұқсат алу керек. Тоңазытқышты кез келген бірден немесе өрескел жылжуы салқындату түтікшелерін зақымдауы мүмкін.

Меншіктің зақымдануы немесе дене зақымы нәтиже болып табылуы мүмкін. Тоңазытқышты кәсібилер орындауы тиіс.

✓ Сәбилер мен балаларға тоңазытқыш камераның жәшігіне шығуына жол бермеңіз.

✓ Өндірушінің ұсынғандарын қоспағанда, тоңазытқыштың ішіндегі электр аспаптарын пайдалануға болмайды.

✓ Хладагент контурын зақымдап алмаңыз.



\* Тоңазытқыштың ішкі бөлігін кептіру үшін шаш кептіруге арналған фенді пайдалануға болмайды. Иісті кетіру үшін жағылған шамды тоңазытқыштың ішіне салмаңыз.

\* Инсектицид сияқты ұшатын субстанцияларды аспаптың әлдебір бетіне тозаңдатпаңыз.

\* Есіктің қозғалыс радиусы шеіберінде балалар жақ көзде ғана, тоңазытқыштың есіктерін ашыңыз немесе жабыңыз.

\* Егер қауіпсіздігіне жауапты адам бақыламаса немесе аспапты пайдалану жөнінде нұсқаулық бермесе, осы аспапты дене, сенсорлық немесе ментальды мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына болмайды.

\* Компрессордың едәуір ұзақ уақыт жұмыс істеуін немесе азық-түліктердің құлап түсуін болдырмау үшін, тоңазытқыш камерада азық-түлікті тым көп сақтамаңыз. Жәшіктерді жүктеу сызығынан асырмау керек. Азық-түліктің жалпы салмағы 30 кг аспауы тиіс. Азық-түліктің еденге құлап түсуін болдырмау үшін, тоңазытқыштың жәшігін тым қатты және бұрышпен ашпаңыз.

\* Механикалық аспаптарды немесе өндіруші ұсынғаннан басқа еріту барысын жеделдететін басқа әдістерді пайдаланбаңыз.

\* Тоңазытқыштағы жарықпен байланысты әлдебір мәселелер туындаған жағдайда, мәселені жою үшін клиенттік қызметпен хабарласыңыз, пайдаланушылар өз бетінше ауыстырмауы тиіс.

## Тоңазытқышта азық-түліктерді сақтау туралы кеңес

1 Ыстық азық-түлік өнімдері тоңазытқышқа сақтауға қойылғанға дейін бөлме температурасына дейін салқындатылуы тиіс.

1 Азық-түлік өнімдерін жуыңыз немесе тазалаңыз, оларды тоңазытқышқа салғанға дейін ондағы судың барлық тамшыларын кептіріңіз.

1 Тоңазытқышта сақталатын азық-түліктер қымтап жабылуы тиіс. Бұл азық-түліктен ылғалдың булануына және соның салдарынан олардың бұзылуына жол бермейді.

1 Азық-түлікті сұрыптап сақтау. Сақталатын өнімдер санаты бойынша сұрыпталуы тиіс. Күн сайын пайдаланылатын өнімдер сөрениң алдыңғы бөлігіне орналастырылуы тиіс. Бұл есікті ашқанда қажетсіз кідіруді, сондай-ақ олардың жарамдылық мерзімінің өтуін болдырмайды, өйткені сіз оларды тамаққа қолдануды ұмытып кеттіңіз.

1 Азық-түлік өнімдерін шамадан тыс сақтамаңыз. Азық-түліктің арасында кішігірім қашықтық болуы тиіс. Бұл салқын ауаның біртегіс өтуіне және жақсы сақтау нәтижелерін алуға мүмкіндік береді.

1 Өнімдерді ішкі қабырғаға тым жақын орналастырмаңыз. Құрамында ылғал көп өнімді ішкі қабырғаға тигізіп сақтамаңыз. Кері жағдайда өнімдер қабырғаға жабысып қалуы мүмкін. Өнімді ішкі қабырғадан біршама алыста орналастырыңыз.

⚠ Азық-түліктің (әсіресе, құрамында май бар өнімдердің) тікелей ішкі қабықшамен жуысуын болдырмаңыз, өйткені майдың кейбір түрлері ішкі қабықшаны зақымдауы мүмкін. Сондықтан олар табылған жағдайда, майдан ластаған жерлерді тазалау керек.

1 Тоңазытқыштың бөлігіндегі мұздатылған өнімдерді ерітіңіз. Сөйтіп, сіз тоңазытқыштың температурасын азайту және энергияны үнемдеуге ықпал ету үшін, мұздатылған өнімдерді пайдалана аласыз.

1 Кейбір көкөністер, мысалы, пияз, сарымсақ, зімбір, су жанғақ және тамырлы өсімдіктердің басқа түрлері қалыпты температурада ұзақ уақыт сақталуы мүмкін. Оларды тоңазытқышқа сақтаудың қажеті жоқ.

1 Кәді, қауын, папайя, банан, ананастардың метаболизмі тоңазытқышта жеделдеуі мүмкін, сондықтан оларды осы жерде сақтауға болмайды. Бірақ көк жемістердің тоңазытқышта белгілі бір уақыт сақталуы олардың пісуін жеделдетуі мүмкін.

1 Ұсақ үлестерге кесілген өнімдер тез мұздайды және оларды еріту мен дайындау оңайға соғады. Әр үлестің ұсынылған салмағы 2,5 кг кем құрайды.

1 Мұздату камерасына орналастыру алдында, азық-түлікті жақсылап ораңыз. Қаптаманың сыртқы беті құрғақ болуы тиіс, сондай-ақ қаптаманың бір-біріне тиіпін болдырмаңыз. Қаптама материалдары иіссіз, ауасыз, ұсыз және ұйытсыз болуы тиіс.

1 Мұздатушы азық-түлік өнімдерін тым көп салмаңыз. Оның орнына тоңазытқыштың өзінің салқындату қабілетіне назар аударыңыз.

## Энергияны үнемдеу жөніндегі кеңестер

1 Аспапты салқын, құрғақ, жақсы желдетілетін жерге орнатыңыз.

1 Ешқашан аспаптағы ешбір желдету саңылаулары мен торларды бөгеттемеңіз.

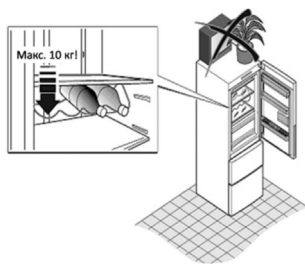
1 Азық-түлікті салу немесе алу кезінде, тоңазытқыштың есігін ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз. Есік неғұрлым аз уақытқа ашылса, мұздату камерасында мұз соғұрлым аз қалыптасады.

1 Температураны қажетті белгіден төмен етіп орнатпаңыз.

1 Тоңазытқыштың негізінде және оның бүйір қабырғаларында ауаның бұрылуына жеткілікті орын қалдырыңыз.

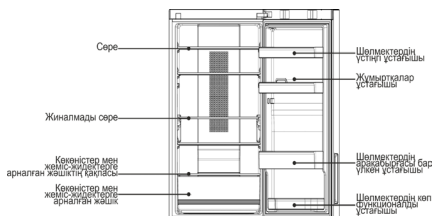
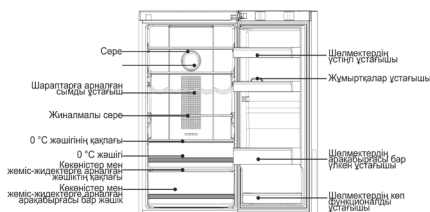
1 Желдету саңылауларын жаппаңыз.

1 Орнату кезінде оң жағынан, сол жағынан, артынан және үстінен кеңістік қалдырыңыз. Бұл энергияның тұтынылуын қысқартып, сіздің электр үшін шотыңызды азайта алады.



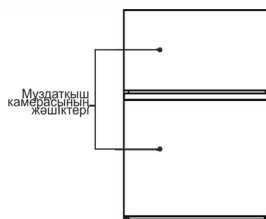
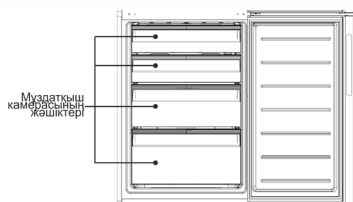
# ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДЫ

## Сипаты



\* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV  
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/ A2F637CFMV  
\* C2F636CXMV /C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CRRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV  
C2F637CXRG / C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CMG/C2F637CGG/  
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG

\* C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



\* C2F636CXMV/C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CRRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/  
C2F637CXRG/C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
C2F737CMG/C2F637CGG/C2F737CGG

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

\* C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG

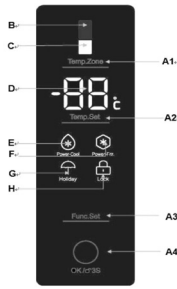
## Орналастыру орны

1 Тоңазытқыштың корпусын теңестіру. Тоңазытқыш егіс және қатті жерге орналастырылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, тұпқойма ретінде тегіс берік беттер мен отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздап тұрақсыз орналса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын ұзарта немесе қысқарта аласыз.

2 Тоңазытқыштың есігінің дұрыс жабылуын қамтамасыз ету үшін, тоңазытқыш аздап артқа еңкейтілген – конструктивті қабілеттілік.

## Пайдаланар алдында дайындау

1 Қаптаманы, көбікпласт негізді және аксессуарларды бекітетін жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Ілеспе құжаттама мен аксессуарларды тексеріңіз. Жимынтығында алшақтық болған жағдайда, сатып алған сәтен бастап 5 күн ішінде дүкенге жүгініңіз. Тоңазытқышты тиісті орнына жылжытыңыз – «Орналастыру орны» тарауын қараңыз. Пайдаланар алдында корпусы тазалау керек. Тоңазытқыштың ішіне азық-түлікті салудан бұрын, оның сыртқы және ішкі бөлігін тазалаңыз. қалыпты жұмыс істейтін қамтамасыз ету үшін, оны қосудан бұрын, аспапты теңестіріңіз және тазалаудан соң, оны жұмыс істемейтін күйінде 6 сағатқа қалдырыңыз. Тоңазытқышты электрмен жабдықтауға қосқан соң, тоңазытқыштың және мұздату камерасының температурасы автоматты түрде сәйкес ретте 5 °C және -18 °C-ге орнатылады. My Zone бөлімі тоңазыту құрылысы режимінде жұмыс істейді. Тоңазытқышты баптау режимі. Режимді қолмен баптау: температураны «температураны баптау» батырмасын басу арқылы баптау болады (осы нұсқаулықтың «Функцияның сипаты» тарауын қараңыз). Тоңазытқыш бірнеше уақыт жұмыс істеп, тоңазытқыштың бөлігі едәуір суыған соң, тоңазытқышқа азық-түліктерді салыңыз.



## Стандарты басқару панелі

### Тоңазытқыш температурасын баптау

Қажетті температураны таңдау үшін, A1 батырмасын басыңыз, бұл жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін цикльдық өзгереді, өзіңізге қажетті температураны таңдап алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазоныарі ең төмен мән 2 °C-ден ең жоғары мән 8 °C-ге дейін құбылады.

### Мұздату камерасының температурасын баптау

Қажетті температураны таңдау үшін, A2 батырмасын басыңыз, бұл жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін цикльдық өзгереді, өзіңізге қажетті температураны таңдап алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазоны ең төменгі мән -24°C-ден ең жоғары мән 8 °C-ге дейін құбылады.

### Қатты салқындау

Индикатор жанғанға дейін A3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қаты салқындау функциясының қосылғанын растау үшін A4 батырмасын басыңыз. Осы функция іске қосу үдерісін қайталау арқылы өшірілуі мүмкін. Температура ең төмен деңгейден қылдырағанда, бұл функция автоматты түрде өшеді. Осы режимде Қатты салқындау функциясы тоңазытқыш температурасын баптаған кезде өшеді.

### Қатты мұздау

Тоңазытқыштың корпусын теңестіру. Тоңазытқыш тегіс әрі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, тұпқойма ретінде тегіс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздап тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын ұзарта немесе қысқарта аласыз.

### Шығыс функциясы

Тоңазытқыштың корпусын теңестіру. Тоңазытқыш тегіс әрі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, тұпқойма ретінде тегіс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздап тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын ұзарта немесе қысқарта аласыз.

### Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундтан соң автоматты түрде сөнеді және бұғатталады (H индикаторы жанады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманы басқанда жанады.

Бұғаттау функциясы: A4 батырмасын басып, H индикаторы жанғанша 3 секунд ұстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады. Бұғаттан шығару функциясы: A4 батырмасын басып, H индикаторы сөнгенше 3 секунд ұстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шығады.

### Есіктің ашылуы туралы ескертуші сигнал

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішіндегі жарық пен басқару панелі жанады. Егер есік 3 минут ішінде жабылмаса, ескертуші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол тигізіп, ескертуші сигналды тоқтатуға болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан ұзақ жабылмаса, тоңазытқыштағы жарық пен бақылау панеліндегі көмескі жарық автоматты түрде сөнеді.



## Эконом басқару панелі

### Тоңазытқыш температурасын баптау

Қажетті температураны таңдау үшін, A1 батырмасын басыңыз, бұл жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін цикльдық өзгереді, өзіңізге қажетті температураны таңдап алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазоныарі ең төмен мән 2 °C-ден ең жоғары мән 8 °C-ге дейін құбылады.

### Мұздату камерасының температурасын баптау

Қажетті температураны таңдау үшін, A2 батырмасын басыңыз, бұл жағдайда температура D индикаторында Мін-нен Мах-қа дейін цикльдық өзгереді, өзіңізге қажетті температураны таңдап алыңыз. Тоңазытқыш температурасының диапазоны ең төменгі мән -24°C-ден ең жоғары мән -16°C-ге дейін құбылады.

### Қатты салқындау

Индикатор жанғанға дейін A3 батырмасын бірнеше рет басыңыз; Қаты салқындау функциясының қосылғанын растау үшін A4 батырмасын басыңыз. Осы функция іске қосу үдерісін қайталау арқылы өшірілуі мүмкін. Температура ең төмен деңгейден қылдырағанда, бұл функция автоматты түрде өшеді. Осы режимде Қатты салқындау функциясы тоңазытқыш температурасын баптаған кезде өшеді.

### Қатты мұздау

Тоңазытқыштың корпусын теңестіру. Тоңазытқыш тегіс әрі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, тұпқойма ретінде тегіс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздап тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын ұзарта немесе қысқарта аласыз.

### Шығыс функциясы

Тоңазытқыштың корпусын теңестіру. Тоңазытқыш тегіс әрі қатты жерге орнатылуы тиіс. Егер тоңазытқыш тегіс емес жерге орнатылса, тұпқойма ретінде тегіс берік және отқа төзімді материалдар пайдаланылуы тиіс. Егер тоңазытқыш аздап тұрақсыз орналасса, сіз сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы аяқтарын бұрып, тоңазытқыштың бапталатын аяқтарын ұзарта немесе қысқарта аласыз.

### Дисплейді басқару және бұғаттау сигналы

Дисплей экраны операция аяқталған соң 30 секундтан соң автоматты түрде сөнеді және бұғатталады (H индикаторы жанады). Ол тоңазытқыштың есігі ашылғанда немесе кез келген батырманы басқанда жанады.

Бұғаттау функциясы: A4 батырмасын басып, H индикаторы жанғанша 3 секунд ұстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғатталады.

Бұғаттан шығару функциясы: A4 батырмасын басып, H индикаторы сөнгенше 3 секунд ұстап тұрыңыз, дисплей экраны бұғаттан шығады.

### Есіктің ашылуы туралы ескертуші сигнал

Тоңазытқыштың есігі ашылғанда, тоңазытқыштың ішіндегі жарық пен басқару панелі жанады. Егер есік 3 минут ішінде жабылмаса, ескертуші сигнал беріледі. Есікті жауып немесе басқару панеліне қол тигізіп, ескертуші сигналды тоқтатуға болады. Егер тоңазытқыштың есігі 7 минуттан ұзақ жабылмаса, тоңазытқыштағы жарық пен бақылау панеліндегі көмескі жарық автоматты түрде сөнеді.

ⓘ Орташа температура 2 °C-ден 8 °C-ге дейін ауытқуы мүмкін, өнімді ұзақ сақтау кезеңі ұсынылмайды.

## Сөрениң биіктігін баптау

Сөрени орнына орнату үшін, сөрени қайта қоюға болады, құлақтарын сөрениң екі жағынан бағыттаушыға орналастырып, оны тірелгенге дейін жылжытыңыз.

## Көкөністер мен жемістерге арналған жәшік

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

## Фреш аймақ бөлігі 0 °C

Жәшіктегі температура шамамен 0 °C деңгейде ұсталады; Ол қоршаған ортаның әр түрлі температурасына немесе тоңазытқыштың жұмыс режиміне орай аздап өзгере алады. Ол 1-2 күн бойы балғын балықты, ет пен дайындалған тамақты сақтауға жарамды. Сақталатын өнімдердің талабына орай, Фреш аймақ бөлігі 0 °C:

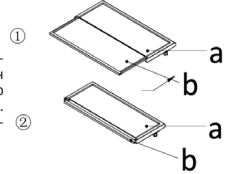


## T.ABT бактерияға қарсы модулі

Модульдің жұмыс принципі турмалин кристалдарының қасиеттеріне негізделген (шыққан тегі табиғи тас). Турмалиннің кристалдары оған температура өзгерісімен (суу, қызу) әсер ету кезінде, электр зарядын жинау қасиетіне ие. Кристалдың бір ұшы теріс, келесі ұшы оң зарядқа ие. Турмалин қоршаған ортадағы су молекулаларын зарядтайды. Сөйтіп, қоршаған ортаның теріс зарядталған иондары күміс иондарымен реакцияға түсіп, бактерияға қарсы әсер құрайды. Модуль қосымша баптауды қажет етпейді.

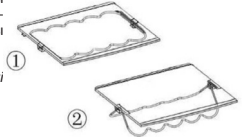
## Жиналатын сөрени пайдалану

1-сурет жиналатын сөрени жайылған түрінде көрсетеді, оған сіз азық-түлік контейнерлерін орналастыра аласыз. 2-сурет жиналған түрдегі жиналатын сөрени көрсетеді, мұнда сіз азық-түлік үшін едәуір биік контейнерлерді орналастыра аласыз. Сөрени 1 қалыптан 2 қалыпқа ажырату үшін, b құрылғыны артқа тартып, соңынан b құрылғыны суретте көрсетілген жебе бағытында тартыңыз. Сөрени 2 қалыптан 1 қалыпқа ажырату үшін, b құрылғыны артқа тартып, соңынан b құрылғыны суретте көрсетілген жебе бағытында тартыңыз.



## Шараптың сым ұстағышын пайдалану

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



⚠ Сөрениң екі ұшының бір деңгейде тұрғанына көз жеткізіңіз. Кері жағдайда сөре құлап түсуі немесе оның ішіндегі өнімдер құлап түсуі мүмкін.

## Тоңазытқыштың бөлігіндегі шам және оны ауыстыру

Шамның параметрлері: 12 В макс. 2 Вт (C2F636СХМV) және 12 В макс. 5 Вт (A2F635СХМV). Жарықдиодты шырақ пен оның жарық көзі энергияның аз тұтынуды және ұзақ қызмет атқаруды қамтамасыз етеді. Егер ақауы болса, сатудан кейінгі қызмет көрсету персоналымен хабарласыңыз.

## Үлкен сақтау көлемі

### Тоңазытқыштың температурасын баптау

Тоңазытқыштағы немесе мұздатқыштағы төменге себетті қоспағанда, энергияны тиімді пайдалану үшін, басқа себеттерді азық-түліктің көп мөлшерін сақтау үшін шығарып алуға болады.

⚠ Мұздатқыш камерада ауаның желдену орнын бөгеттемеңіз, одан 15 мм қашықтықта ұстаңыз, сондай-ақ өнімді мұздатқыштың сенсорына қоймаңыз және одан 15 мм алыста ұстаңыз.

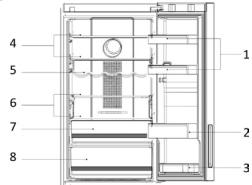


# ФУНКЦИЈАЛАР

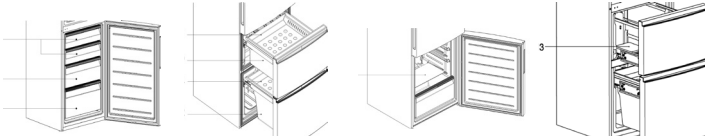
## Түрлі өнімдер үшін ұсынылған сақтау

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

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



11. Көлемі шағын мұздатылған өнімдер немесе қапталған өнімдер.
12. Мұздатылған өнімдер, балмұздақ және т.б.
13. Егер мұздатқыш бөліктің жәшікті 2 қоспағанда, ішкі жәшіктер мен түпқоймаларды шығарса, мұздатылған өнімдердің үлкен үлестерін сақтауға болады



## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### Еріту және тазалау

#### Мұздату камерасын еріту

Тазалау кезінде салқын шыны сөрелерді жылы сумен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температураның бірден ауысуынан шытынауы және дене жарақатына немесе мүлктің зақымдануына әкелуі мүмкін.

#### Тазалау

Бүлінген өнімдердің иісін болдырмау үшін, тоңазытқышты тұрақты тазалаңыз. Қауіпсіздік мақсатында тазалау алдында тоңазытқышты ажыратыңыз. Тоңазытқышты жылы суға малынған жұмсақ матамен немесе ерішішмен тазалаңыз (жұмсақ тазартқыш затты қосуға болады). Жұмсақ құрақ шүберектің көмегімен тоңазытқыштың бетіндегі су тамшыларын кептіріңіз. Есіктің нығыздауышын үнемі тексеріңіз.

⚠ Тоңазытқыш өте ауыр, Сіз оны тазалау немесе жөндеу үшін қозғалтқан кезіңізде, еденді зақымдап алмауға тырысыңыз. Еденді зақымдап алмау үшін, тоңазытқышты теңселтіп қозғалтыңыз.

⚠ Электрмен оқшаулануына теріс әсер берілуін болдырмау үшін, тоңазытқышқа су бүркімеңіз және төкпеңіз. Қатты шеткемен, сым шеткемен, жуғыш ұнтақпен, бензинмен, аммиақпен, ацетонмен және оған ұқсас ерітінділермен, қышқылмен немесе сілтімен тазаламаңыз

⚠ Зақымдануды болдырмау үшін, тоңазытқышты жуу мақсатында арнайы ерітінділермен немесе жұмсақ жуғыш затпен тазалаңыз.

⚠ Ылғал қолмен металл бөлшектерді ұстамауға тырысыңыз, кері жағдайда сіздің теріңіз салқын металл беттерге жабысып қалуы мүмкін

⚠ Тазалау кезінде салқын шыны сөрелерді жылы сумен тазаламаңыз. Кері жағдайда шыны температураның бірден ауысуынан шытынып, жарақатқа немесе мүлктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

#### Электр қорегін тоқтату шаралары

Тіпті жаздығүні тоңазытқышта электр қорегін беру тоқтатылғаннан соң азық-түлік бірнеше сағат сақталады. Егер электр энергиясын беру тоқтаса, өшірудің ұзаққа созылуы туралы электр компаниясына қоңырау шалып сураңыз. Өшірген кезде қосымша азық-түлік өнімдерін тоңазытқышқа салмаңыз және есікті жиі ашауға тырысыңыз. Егер өшіру туралы алдын ала хабар берілсе немесе өшіру 24 сағаттан ұзаққа созылса, алдын ала аздап мұз дайындап қойыңыз және контейнерді тоңазытқыш бөлігінің үстігі жағына орналастырыңыз.

⚠ Электр өшкенде немесе басқа бір ақаулар кезінде тоңазытқыштағы температура ұлғайған кезде, жеуге жарамды азық-түлік өнімдерін сақтау мерзімі қысқарады.

#### Барлық өнімдерді алып тастау

Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт пайдаланылмайтын болса, оны желіден ажыратыңыз, су көзінен ажыратыңыз және оны жоғарыда сипатталған тәсілде тазалаңыз. Тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз иісі шықпауы үшін, тоңазытқыштың есігін ашық қалдырыңыз

⚠ Тоңазытқыштың тиісті қызмет атқару мерзімін қамтамасыз ету үшін, бұл қажет болған кезде тоңазытқышты өшірмеңіз.

#### Демалыс күні немесе демалысқа кетерде

Ұзақ демалысқа кетер кезде, электр энергиясы мен судың берілуін өшіріңіз. Барлық өнімдерді алып тастап, бүкіл қыраудың өсуін күте тұрыңыз. Содан кейін ішкі бөлікті тазалаңыз және кептіріңіз, тоңазытқышта қалған өнімдердің жағымсыз иісі шықпауы үшін, тоңазытқыштың есігін ашық қалдырыңыз. Егер бөлме температурасы 0 °C-ден төмен құлдыраса, білікті қызмет көрсетуші персоналдан су беретін жүйеден суды төгіп тастауын өтініңіз. Кері жағдайда, егер су түтікшесі немесе қосылыстар бұзылатын болса, судың артық төгуінен меншік маңызды шамада зақымдалуы мүмкін

#### Тоңазытқыштың орнын ауыстыру

Тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Тоңазытқыштағы жемістер мен көкөністерге арналған сөрелер мен контейнерді, сондай-ақ мұздатқыш камераданғы сөрелер мен басқа жылжымалы бөлімдерді жабысқақ таспаңмен көмегімен бекітіңіз. Есігін жауып, жабысқақ таспамен бекітіңіз. Суыту жүйесін зақымдап алмау үшін, тоңазытқышты 45 градустан жоғары еңкейтеңіз. Меншікті зақымдап алмау немесе дене зақымдарын болдырмау үшін, тоңазытқышты тұтқасынан тартып қозғалтпаңыз.

⚠ Ешқашан тоңазытқышты көлденеңнен қоймаңыз..

# АҚАУЛАРДЫ ТАБУ МЕН ЖОЮ

Сервистік орталыққа жүгінер алдында, алдымен ақауларды табу және жою кетесімен танысыңыз. Бұл сіздің уақытыңыз бен ақшаңызды үнемдей алады. Орындау сапасындағы немесе тоңазытқыштың материалдындағы ақаулардан туындаған мәселелерді қоспағанда, кесте жалпы мәселелерден тұрады.

Мәселе	Себеп	Шешім
Работа холодильника		
Компрессор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Тоңазытқыш еріту режимінде жұмыс істейді.</li> <li>* Электр қорегі желісіне қосылмаған.</li> <li>* Тоңазытқыш ӨШІРУЛІ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бұл автоматты ерітетін тоңазытқыш үшін қалыпты жағдай.</li> <li>✓ Айырдың розеткаға нығыз бекітілгенін көз жеткізіңіз.</li> <li>✓ «Қорек» батырмасын басып, тоңазытқышты қайта қосу үшін 3 секунд немесе одақ көп уақыт ұстап тұрыңыз немесе тұтқаны ӨШІРУ қалпынан температураны таңдау қалпына бұрыңыз.</li> </ul>
Тоңазытқыш жиі немесе тым ұзақ уақыт салқын шығарады	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Сыртындағы немесе ішіндегі температура тым жоғары.</li> <li>* Тоңазытқыш желіден ұзақ уақыт өшірілі болды.</li> <li>* Мүз дайындайтын автомат жұмыс істеп тұр.</li> <li>* Есік тым жиі немесе тым ұзақ уақыт ашылады.</li> <li>* Тоңазытқыштың/мүздатқыштың камерасының есіктері тығыз жабылмайды.</li> <li>* Мүздатқыш камерасының температурасы тым төмен бапталған.</li> <li>* Тоңазытқыштың/мүздатқыштың есік нығыздауышы лас, тозған шытынаған немесе лайық келмейді.</li> <li>* Конденсатор лас.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Бұл жағдайда тоңазытқыштың ұзақ уақыт жұмыс істегені жөн.</li> <li>✓ Тоңазытқыштың толық салқындауы үшін әдетте, 8 сағаттан 12 сағатқа дейін кетеді.</li> <li>✓ Мүз өндіру үдерісі тоңазытқыштың тым ұзақ жұмыс істеуіне әкеледі.</li> <li>✓ Жылы ауа тоңазытқышқа келіп түсіп, оны жиі қосылуға мәжбүрлейді. Есікті тым жиі ашпаңыз. Есікті тым жиі ашпаңыз.</li> <li>✓ Тоңазытқыштың теріс бетте тұрғанына және ешбір өнімдердің немесе контейнерлердің есікке соғылмауына көз жеткізіңіз. «Мәселелер» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараңыз.</li> <li>✓ Тоңазытқышқа қанағаттанарлық температураға қол жеткізілгенше, температураны едәуір жоғары белгіге орнатыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат уақытты алады.</li> <li>✓ Есік нығыздауышы тазалаңыз. Есік нығыздауышындағы жылыстап ауу тиісті температураны ұстап тұру үшін тоңазытқыштың тым ұзақ уақыт жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін.</li> <li>✓ Конденсаторды тазалаңыз.</li> </ul>
Тым жоғары температура		
Тоңазытқыштың/мүздатқыштың бөлігіндегі температура тым жоғары	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Есік тым жиі немесе тым ұзақ 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 ауа есік әр ашылған сайын тоңазытқышқа келіп түседі. Есікті мүмкіндігінше сирек ашуға тырысыңыз.</li> <li>✓ Температураны қайта баптаңыз.</li> <li>✓ «Мәселелер» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараңыз.</li> <li>✓ Конденсаторды тазалаңыз.</li> </ul>
Мүздатқыштағы температура тым жоғары, ал тоңазытқыштағы температура ОК	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Мүздатқышта тым жоғары температура қойылған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Мүздатқыштың температурасын өте төмен температураға қойыңыз. Тоңазытқыш температурасының тұрақтылығына қол жеткізу 24 сағат уақытты алады.</li> </ul>
Тоңазытқыштың сыртқы бетіндегі су/ылғал/қырау		
Ылғал тоңазытқыштың сыртқы бетіне немесе екі есіктің арасына жиналады	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ылғал климат.</li> <li>* Тоңазытқыштың есіктері тығыз жабылмаған. Бұл тоңазытқышта салқын ауаның және сырттан жылы ауаның конденсациясына әкеледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ылғал климатта қалыпты. Ылғал мөлшері ылғал азайғанда кемиді.</li> <li>✓ «Мәселелер» тарауынан есіктің/жәшіктің/ашылуын/жабылуын қараңыз.</li> </ul>
Тоңазытқыштағы жағымсыз иістер		
Тоңазытқыштың ішкі жағы лас	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Тоңазытқыштың ішкі бетін қалай тазалау керек</li> <li>* Тоңазытқышқа иісі күшті өнімдер сақталады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тоңазытқыштың ішкі бетін тазалаңыз.</li> <li>✓ Өнімдерді нығыздап ораңыз.</li> </ul>
Егер сіз естісеңіз		
Гүлдер	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Тоңазытқыштың бөлігі ашулы.</li> <li>* Мүздатқыштағы температура тым жоғары.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Есікті жабыңыз немесе ескерткіш сигналды қолмен өшіріңіз.</li> <li>✓ Ескерткіш сигнал салыстырмалы жоғары температураға орай алғашқы іске қосылған кезінде-ақ қалыпты болып табылады. Сіз сигналды қолмен өшіре аласыз.</li> </ul>
Қалыпты емес дыбыстар	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Тоңазытқыш теріс емес жерге орналаққан.</li> <li>* Тоңазытқыш оның жанындағы кейбір объектілермен жуысады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тоңазытқыштың орналасу деңгейін баптау үшін аяқтарын пайдаланыңыз.</li> <li>✓ Оның қасындағы объектілерді алып тастаңыз.</li> </ul>
Су ағысына ұқсайтын жеңіл шу	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Бұл тоңазытқыш жүйенің дыбысы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Қалыпты.</li> </ul>
Корпустың қызуы	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Конденсатқа қарсы жүйе жұмыс істейді</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ябұл жүйе конденсаттың пайда болуының алдын алады және бұл қалыпты жағдай.</li> </ul>

# ЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

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

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

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

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

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

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сервистік қызмет көрсету немесе қосымша керек-жарақтар сатып алудың барлық мәселелері бойынша осы бұйымды өзіңіз сатып алған сатушыға немесе Хайер авторландырылған сервистік орталықтарының біріне жүгініңіз.

Ұйымды пайдалана бастағанға дейін Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысыңыз. Кепілді мерзім аяқталған соң тұтынушының талаптарын қанағаттандыру қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізіледі.

# ЗМІСТ

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

UA

## Умовні знаки



Так



Ні



Увага



Попередження

## Акcesуари

Перевірте наявність акcesуарів та літератури відповідно з наведеним нижче переліком:

1 x Керівництво користувача

1 x Кришка дверної петлі

1 x Гарантійний талон

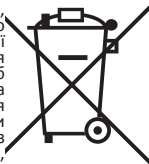
1 x Маркування

енергоефективності

# УПАКОВКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

## Утилізація

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



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням приладу вперше

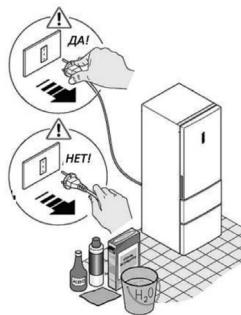
Передбачуване використання: Даний прилад сконструйований винятково для використання в сухих, критих побутових умовах. Будь-яке інше використання вважається неналежним і може привести до травми, тим самим знімаючи відповідальність з виробника.

**Чого слід уникати...**

- ✓ Переконайтеся в тому, що штепсельна вилка не обмежена в просторі під холодильником.
- ✓ Тримайте вилку, а не кабель при відключенні холодильника.
- ✓ Подбайте про те, щоб не переїхати шнур електроживлення та не пошкодити його при переміщенні холодильника від стіни.
- ✓ Переконайтеся в тому, що штепсельна вилка не пошкоджена, а якщо так, то по можливості вимкніть подачу електроенергії і акуратно відключіть її, а також проконсультуйтеся з уповноваженим обслуговуючим агентом для її заміни.
- ✓ Переконайтеся в тому, що поблизу від холодильника немає газу, або інших займих витоку газу. У разі виявлення витоку, вимкніть клапан для заправки витоку газу, відкрийте двері і вікна, але не включайте і не вимикайте шнури електроживлення холодильника, або будь-якого іншого приладу.
- ✓ Вимикайте холодильник від мережі для його очищення, обслуговування, або для заміни лампочки.
- ✓ Відкривайте дверцята за ручку, зверніть увагу на те, що відстань між дверцятами може бути дуже вузькою, тому уникайте застрягання пальців.
- ✓ Після відключення холодильника, залиште його не менше ніж на 5 хвилин до повторного включення, оскільки частий перезапуск може пошкодити компресор
- ✓ Не закривайте вентиляційні отвори.
- ✓ При викиданні холодильника, щоб уникнути випадкового зачинення дітей, відальте дверцята холодильника, дверні ущільнювачі і полки і помістіть їх в належне місце.
- ✓ Такий прилад може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше і людьми з обмеженими фізичними, сенсорними, або ментальними можливостями, а також у разі відсутності досвіду і знань, якщо їх контролюють, або інструктують щодо використання приладу безпечним способом і з розумінням суттєвих небезпек. Дітям не можна грати з даним приладом. Чистка і призначення для користування обслуговування не повинні проводитися дітьми без контролю з боку дорослих.
- ✓ Холодильник повинен бути розміщений в добре провітрюваному приміщенні недалеко від джерела питної води. Переконайтеся в наявності простору не менше 20 см над і 10 см навколо холодильника.
- ✓ Прилад повинен бути розташований так, щоб штепсельна вилка залишалася в доступності.

**Що не слід робити ...**

- \* Холодильник працює від електричної мережі в 220-240 В змінного струму /50 Гц. У разі приєднання до неправильної напруги, відключення може привести до того, що холодильник не запуститься, пошкодиться регулювання температури, або компресор, або ж може виникнути ненормальний шум при роботі компресора. В такому випадку, необхідно встановити автоматичний регулятор.
  - \* Для холодильника необхідно забезпечити спеціальну розетку з надійним заземленням. Силіковий кабель холодильника оснащений 3-жильною (із заземленням) вилкою, яка підходить до стандартної 3-жильної (із заземленням) розетки. Ніколи не зрізайте 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 настійні предмети (важкі об'єкти, контейнери з рідиною) на верхню частину холодильника, щоб уникнути тілесних ушкоджень, заподіяних падінням предметів зверху, або ударом струму при контакті з водою.
  - \* Не висіть на дверцятах, або на тримачі пляшок. Дверцята можуть зміститися з вертикального положення, можна змістити держатель пляшок, або холодильник може перекинутися.
  - \* Не наступайте на дверцята морозильної камери, на полиці, або на його корпус при заповненні і вивантаженні продуктів і напоїв.
  - \* Не торкайтеся внутрішньої поверхні морозильної камери коли вона працює, особливо вологими руками, оскільки ваші руки можуть примерзнути до поверхні.
  - \* Для забезпечення збереження електричної ізоляції холодильника, не обприскуйте і не промивайте холодильник водою при очищенні, не розміщуйте холодильник у вологому місці, або місці, де він може бути облитий водою. Очистіть і висушіть бризки води і плями м'якою чистою тканиною.
  - \* Розбирання та внесення змін до холодильника повинні виконуватися з дозволу. Будь-яке різке, або грубе пересування холодильника може пошкодити охолодуючі трубки.
- Результатом може стати втрата майна, або тілесне ушкодження. Ремонт холодильника повинен виконуватися професіоналами.



# ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- \* Не дозволяйте немовлятам, або дітям забиратися в ящики морозильної камери.
- \* Не використовуйте електроприлади всередині холодильника, за винятком тих, які рекомендовані виробником.
- \* Забороняється пошкоджувати контур холодоагенту.
- \* Не використовуйте фен для сушіння волосся для просушки внутрішньої частини холодильника. Ніколи не кладіть запалені свічки всередину холодильника для видалення запахів.
- \* Не розпилюйте летючі субстанції, такі як інсектициди, на яку б то не було поверхню приладу.
- \* Відкривайте, або закривайте дверцятка холодильника тільки тоді, коли в межах радіусу руху дверцят немає дітей.
- \* Цей прилад не призначено для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними, або ментальними можливостями, або через відсутність досвіду і знання, якщо тільки їх не контролює і не дає їм інструкції по користуванню приладом особа, відповідальна за їх безпеку.
- \* Не зберігайте надто багато продуктів в морозильній камері, щоб уникнути більш тривалого часу роботи компресора, або випадання продуктів. Рекоменується не перевищувати лінію завантаження ящиків. Загальна вага продуктів не повинна перевищувати 30 кг. Щоб уникнути випадання продуктів на підлогу, не відкривайте ящик морозильника занадто сильно, або під кутом.
- \* Не використовуйте механічні прилади, або інші методи прискорення процесу розморожування, за винятком тих, які рекомендовані виробником.
- \* У разі виникнення будь-якої проблеми з освітленням в холодильнику, зв'яжіться з нашою клієнтською службою для усунення проблеми, а самі користувачі не повинні робити заміну самостійно.

Поради по зберіганню продуктів в холодильнику

- ❗ Гарячі продукти харчування повинні бути охолоджені до кімнатної температури до переміщення для зберігання в холодильник.
- ❗ Помийте, або очистіть продукти харчування і висушіть всі краплі води на них до переміщення їх в холодильник.
- ❗ Продукти харчування, які будуть зберігатися в холодильнику, повинні бути герметично закриті. Це запобіжить випаровування вологи з продуктів і як наслідок їх псування.
- ❗ Сортувальне зберігання продуктів. Продукти, що зберігаються, повинні сортуватися за категоріями. Продукти, які споживаються щодня, повинні розміщуватися на передній частині полиць. Це допоможе уникнути непотрібних відстрочок у відкритті дверцят, а також закінчення строку їх придатності, оскільки ви забули вжити їх в їжу.
- ❗ Не зберігайте надмірну кількість продуктів харчування. Між продуктами повинна бути невелика відстань. Це дозволяє холодне повітря рівномірно обткати їх і отримувати кращі результати зберігання.
- ❗ Ніколи не кладіть продукти занадто близько до внутрішніх стінок. Не зберігайте продукти з високим вмістом вологи при контакті з внутрішніми стінками. В іншому випадку можливе примерзання до стінок. Поміщайте продукти на деякій відстані від внутрішніх стінок.

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

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

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

❗ Метаболізм кабачків, динь, 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.

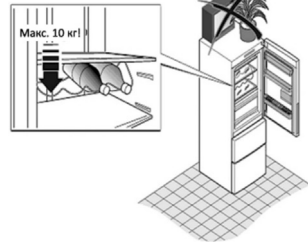
❗ Продукти, нарізані на маленькі порції замерзнуть швидше і їх буде легше розморозити і приготувати. Рекомендована вага кожної порції становить менше 2,5 кг.

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

❗ Не звантажуйте надмірну кількість свіжих продуктів в морозильник. Краще використовувати охолоджуючі можливості самого холодильника.

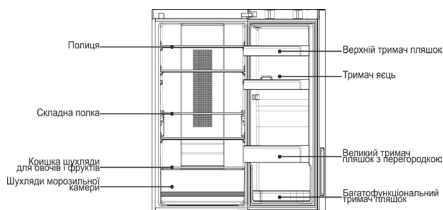
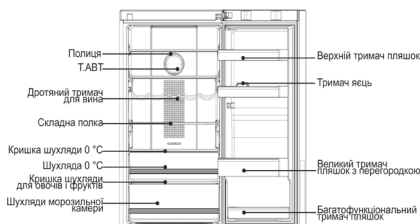
## Поради з енергозбереження

- ❗ Встановіть прилад в прохолодній, сухій кімнаті з достатньою вентиляцією.
- ❗ Ніколи не закривайте жоден з вентиляційних отворів і решітки на приладі.
- ❗ Не тримайте дверцятка приладу відкритими занадто довго при розміщенні продуктів, або їх вилученні з холодильника. Чим коротший час, на який відкриваються дверцятка, тим менше льоду формується в морозильній камері.
- ❗ Не встановлюйте температуру на позначку нижче необхідної.
- ❗ Залиште достатньо вільного місця для відводу повітря біля основи холодильника і у його бічних стінок.
- ❗ Не покривайте на вентиляційні отвори.
- ❗ Залиште простір праворуч, ліворуч, ззаду і зверху при установці. Це допоможе скоротити споживання енергії і знизити ваші рахунки за електрику.



# ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

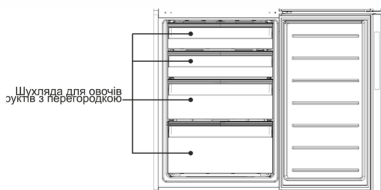
## Опис



\* A2F635CXMV/A2F635CFMV/A2F635CWMV/A2F635CCMV  
A2F635COMV/A2F635CRMV/A2F637CXMV/ A2F637CFMV

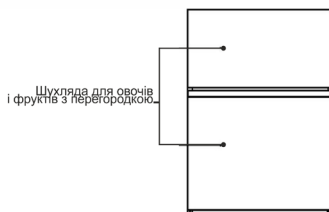
\* C2F636CXMV /C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV  
C2F637CXRG/ C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
A2F637CMG/C2F737CMG/A2F737CMG/C2F637CGG/  
A2F637CGG/C2F737CGG/A2F737CGG

\* C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



\* C2F636CXMV/C2F636CFRG/C2F636CWRG/C2F636CCRG  
C2F636CORG/C2F636CRRG/C2F637CFMV/C2F637CWMV/  
C2F637CXRG/ C2F637CWRG/C2F637CGG/C2F637CMG/  
C2F737CMG/C2F637CGG/C2F737CGG

\* C2F536CWMV/C2F536CSRГ/C2F537CWG/C2F537CSG/  
C2F536CWFG/C2F536MSFG/C2F537CWFG/C2F537MSFG



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

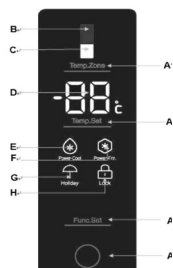
## Місце розміщення

❗ 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 настраюються, повертаючи їх за годинникову, або проти годинникової стрілки.

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

## Підготовка перед використанням

❗ Видаліть 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 включити його, щоб забезпечити його нормальну роботу. Після підключення холодильника до електропостачання, температура холодильника і морозильної камери автоматично встановлюється на 5 ° C і -18 ° C відповідно. Відділення My Zone працює в режимі холодильного пристрою. Режим настройки холодильника. Ручна настройка режиму: можна задати температуру натисканням кнопки «настройка температури» (дивіться розділ «Опис функцій» цього керівництва). Завантажте холодильник продуктами харчування після того як він деякий час попрацював і відсік холодильника достатньо охолодився.



## Панель управління стандартна

### Налаштування температури холодильника

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

### Налаштування температури морозильної камери

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

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

### Сильна заморозка

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

### Функція вихідні

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

### Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимикається і блокується (загоряється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він загоряється при відкритті дверей холодильника, або при натисканні будь-якої кнопки. (При попереджувальному сигналі екран дисплея не загоряється).

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

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

### Попереджувальний сигнал про відкриті двері

Коли дверцята холодильника відкриваються, світло всередині холодильника і панель управління загоряються. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попереджувальний сигнал. Попереджувальний сигнал можна перервати, заклавши дверцята, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверцята холодильника не закриваються довше 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічування контрольною панелі автоматично згаснуть.



## Панель управління економ

### Налаштування температури холодильника

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

### Налаштування температури морозильної камери

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

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

### Сильна заморозка

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

### Функція вихідні

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

### Управління дисплеєм і функція блокування

Екран дисплея вимикається і блокується (загоряється індикатор H) автоматично через 30 секунд після закінчення операції. Він загоряється при відкритті дверей холодильника, або при натисканні будь-якої кнопки. (При попереджувальному сигналі екран дисплея не загоряється).

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

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

### Попереджувальний сигнал про відкриті двері

Коли дверцята холодильника відкриваються, світло всередині холодильника і панель управління загоряються. Якщо дверцята не закриваються протягом 3 хвилин, лунає попереджувальний сигнал. Попереджувальний сигнал можна перервати, заклавши дверцята, або доторкнувшись до панелі управління. Якщо дверцята холодильника не закриваються довше 7 хвилин, світло в холодильнику і підсвічування контрольною панелі автоматично згаснуть.



# ФУНКЦІЇ

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

## Налаштування висоти полиць

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

## Ящик для овочів і фруктів

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

## Відсік фреш зона 0 ° С

Температура в ящику підтримується на рівні приблизно 0 ° С; Вона може злегка змінюватися в залежності від різної температури навколишнього 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 Фреш зона 0 ° С:

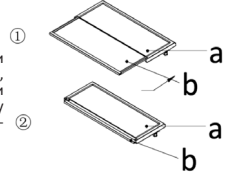


## Антибактеріальний модуль Т.АВТ

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

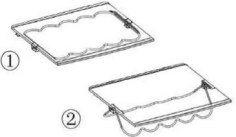
## Використання складної полиці

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 b назад, потім штовхніть пристрій b всередину в напрямку стрілки, зазначеної на малюнку. Щоб розкласти полицю зі стану 2 в стан 1, потягніть пристрій b назад, потім потягніть пристрій b в напрямку стрілки, зазначеної на малюнку.



## Використання дротяного тримача вин

Мал. 1 демонструє складений стан дротяного тримача вин. У такому положенні можливо заощадити багато простору. Мал. 2 демонструє розкладений стан дротяного тримача вин. У такому положенні на ньому можна зберігати різні вина. Щоб розгорнути його з положення 1 в положення 2, просто потягніть дріт вниз. Щоб скласти його з положення 2 в положення 1, просто штовхніть дріт вгору.



⚠ Переконайтеся в тому, що обидва кінці полиці знаходяться на одному рівні. В іншому випадку вона може впасти, або ж можуть впасти продукти, що знаходяться на ній.

## Лампа у відсіку холодильника і її заміна

Характеристики лампочки: 12 В макс. 2 Вт (C2P636CXMV) і 12 В макс. 5 Вт (A2P635CXMV). Лампа світлодіодна і це джерело світла забезпечує мале споживання енергії і довгий термін служби. Якщо є несправності, зв'яжіться з персоналом з після продажного обслуговування.

## Великий обсяг зберігання

### Налаштування температури холодильника

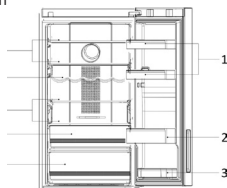
Для ефективного використання енергії за винятком нижнього кошика в холодильнику, або морозильнику, інші кошики можна виймати для зберігання великої кількості продуктів харчування.

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

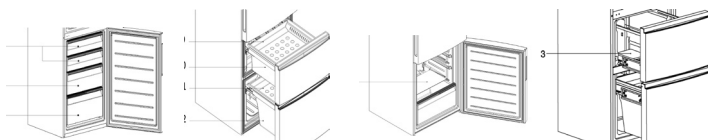
## Рекомендоване зберігання для різних продуктів

Оскільки холодне повітря циркулює всередині холодильника, в відсіку зберігання може зберегатися температура різниці. Різні продукти повинні розміщуватися в різних місцях відсіку в залежності від їх властивостей.

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



11. Заморожені продукти невеликого розміру, або упаковані продукти
12. Заморожені продукти, морозиво і т.д.
13. Великі порції заморожених продуктів можна зберігати якщо вийняти внутрішні ящики і піддони за винятком ящика 12 з морозильного відсіку.



## ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Розморозжування і очищення

#### Розморозжування морозильної камери

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

#### Очищення

Холодильник необхідно регулярно чистити для предотвращения появи запахів 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 дуже важкий. Коли ви рухаєте його для очищення, або ремонту, подбайте про те, щоб не пошкодити підлогу. Не переміщуйте холодильник, розгойдуючи його, щоб не пошкодити підлогу.

⚠ Не оббризкуйте і не поливайте холодильник водою, щоб уникнути негативного впливу на властивості його електричної ізоляції. Не очищайте жорсткою щіткою, дратвою щіткою, миючим порошком, бензином, амілацетат, ацетоном і подібними органічними розчинами, кислотою, або лугом. Очищайте спеціальним засобом для миття холодильника, щоб уникнути пошкодження, або теплою водою і м'яким миючим засобом.

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

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

#### Заходи по перериванню електроживлення

Навіть влітку продукти можуть зберігатися в холодильнику протягом кількох годин після припинення подачі електроживлення. Якщо стається припинення подачі електроенергії, зателефонуйте в електроенергетичну компанію, щоб запитати про тривалість відключення. Не кладіть додаткові продукти харчування в холодильник при відключенні і намагайтеся відкрити 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 відключенні електрики, або інших несправностей, термін зберігання і істивність продуктів харчування скорочується.

#### Видаліть всі продукти

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

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

#### До від'їзду на вихідні, або у відпустку

При від'їзді в тривалу відпустку, вимкніть подачу електроенергії і води. Заберіть всі продукти і почекайте доки розтане весь інй. Після цього очистіть і висушіть 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 водяний патрубков, 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. Закрийте дверцята і закріпіть її клейкою стрічкою. Не нахиліть холодильник більш ніж на 45 градусів (кут до вертикалі), щоб уникнути пошкодження системи охолодження. Не рухайте холодильник за ручки, щоб уникнути пошкодження майна, або тілесних ушкоджень.

⚠ Ніколи не кладіть холодильник горизонтально.

# ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

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

Проблема	Причина	Рішення
<b>Робота холодильника</b>		
Компресор не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Холодильник працює в циклі розморожування</li> <li>* Холодильник не підключений до мережі електроживлення</li> <li>* Холодильник ВИМКНЕНО.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Це нормально для холодильника з автоматичним розморожуванням.</li> <li>✓ Переконайтеся 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 ВИКЛ 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 льоду.</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>* Дверцята ущільнювач холодильника / морозильника брудні, зношені, розтріскані, або непотрібні.</li> <li>* Конденсатор брудний.</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 охолов.</li> <li>✓ Процес виробництва льоду призводить до більш тривалої роботи холодильника.</li> <li>✓ Тепле повітря надходить в холодильник і змушує його частіше запускатися. Не відкривайте дверцята надто часто.</li> <li>✓ Переконайтеся в тому, що холодильник знаходиться на рівній поверхні і жодні продукти, або контейнери не вдаряються об дверцята. Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Проблеми».</li> <li>✓ Встановіть температуру на більш високу позначку, доки не буде досягнута задовільна температура холодильника. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.</li> <li>✓ Вичистіть, або замініть дверний ущільнювач. Витік в дверному ущільнювачі може привести до більш тривалого часу роботи холодильника для підтримки бажаної температури.</li> <li>✓ Очистіть конденсатор.</li> </ul>
<b>Занадто висока температура</b>		
Занадто висока температура в 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 брудний.</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>✓ Переналашуйте температуру.</li> <li>✓ Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Проблеми».</li> <li>✓ Очистіть конденсатор.</li> </ul>
Температура в морозильнику надто висока, тоді як температура в холодильнику ОК	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Виставлена занадто висока температура в морозильнику.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Встановіть температуру морозильника на більш низьку позначку. Досягнення стабільності температури холодильника займає 24 години.</li> </ul>
<b>Вода/волога/іній на зовнішній поверхні холодильника</b>		
Волога накопичується на зовнішній поверхні холодильника, або між двома дверцятами	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Вологий клімат.</li> <li>* Дверцята холодильника закриті нещільно. Це призводить до конденсації холодного повітря в холодильнику і теплого повітря зовні.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Це нормально у вологому кліматі. Кількість вологи зменшиться при зменшенні вологості.</li> <li>✓ Дивіться «відкриття/закриття дверцят/ящика» в розділі «Проблеми».</li> </ul>
<b>Неприємні запахи в холодильнику</b>		
Внутрішня сторона холодильника брудна	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Внутрішню поверхню 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>
<b>Якщо ви чуєте</b>		
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>✓ Закрийте дверцята, або вимкніть попереджувальний сигнал вручну.</li> <li>✓ Попереджувальний сигнал є нормальним при першому запуску приладу через відносно високу температуру. Ви можете вимкнути сигнал вручну.</li> </ul>
Ненормальні звуки	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Холодильник розташований не на рівній поверхні.</li> <li>* Холодильник торкається деяких об'єктів поблизу нього.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Використовуйте ніжки для налаштування рівня розташування холодильнику.</li> <li>✓ Заберіть об'єкти поблизу нього.</li> </ul>
Легкий шум схожий з шумом води	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Це звук холодильної системи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нормально.</li> </ul>
Нагрівання корпусу	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Працює система проти конденсату</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ця система запобігає утворенню конденсату і це нормально.</li> </ul>

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A2F635*	C2F636*
Загальний обсяг, л	356	364
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	256/100	256/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	334	342
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладогенту	R600A	R600A
Габарити (ШхВхГ), мм	595x1905x672	595x1905x672
Вага, кг	83	80
Габарити в упаковці (ШхВхГ), мм	663x2000x741	663x2000x741
Вага в упаковці, кг	91	88

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

Модель	A2F637*	C2F637*
Загальний обсяг, л	378	386
Корисний об'єм холодильної / морозильної камери, л	278/100	278/108
Характеристика морозильної камери	*/***	*/***
Продуктивність морозильної камери за добу, кг	12	12
Клас енергоспоживання	A+	A+
Споживання електроенергії за рік, кВтг	342	349
Рівень шуму, дБ	42	42
Кліматичний клас	SN-ST	SN-ST
Управління	Електронне	Електронне
Тип хладогенту	R600A	R600A
Габарити (ШхВхГ), мм	595x1998x672	595x1998x672
Вага, кг	88	85
Габарити в упаковці (ШхВхГ), мм	663x2093x741	663x2093x741
Вага в упаковці, кг	97	94

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

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

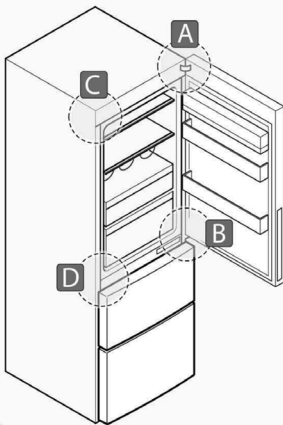
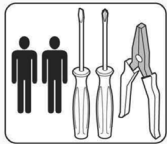
\*=W/X/F/C/O/R/MS

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

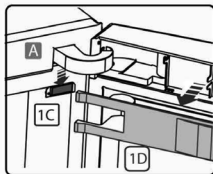
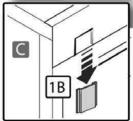
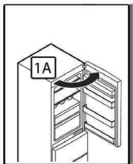
З усіх питань сервісного обслуговування, або придбання додаткового обладнання просимо звертатися до вашого продавця, у якого ви придбали цей виріб, або в один з авторизованих сервісних центрів Хайер.

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

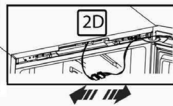
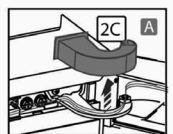
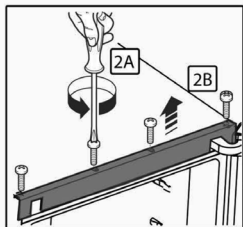




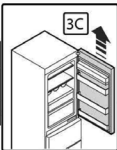
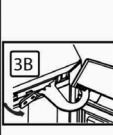
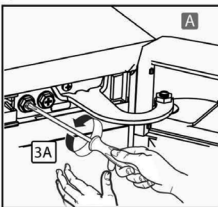
1



2

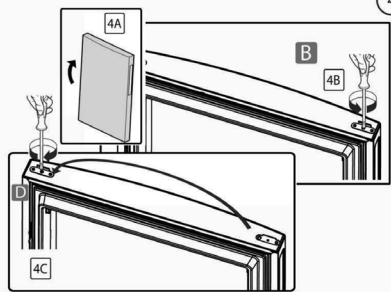


3

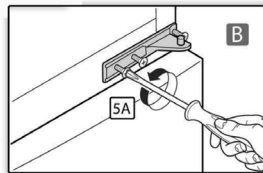


1

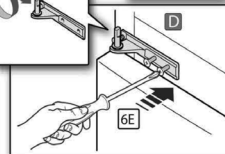
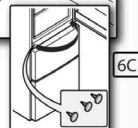
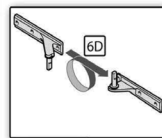
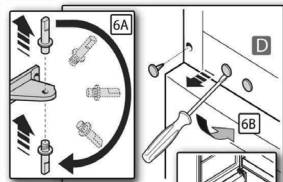
4



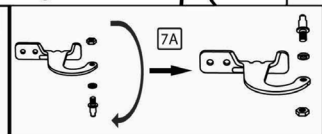
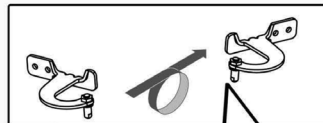
5



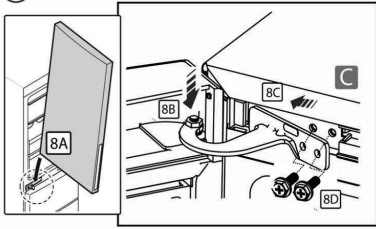
6



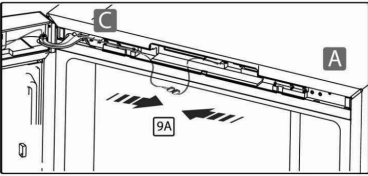
7



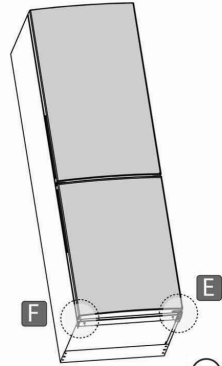
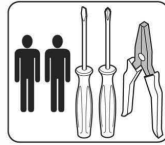
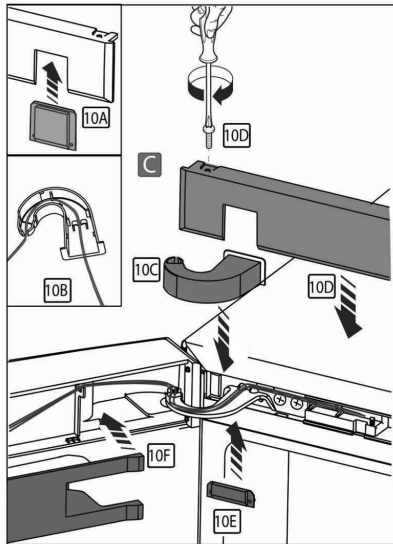
8



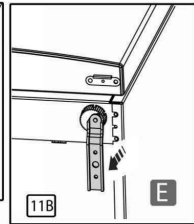
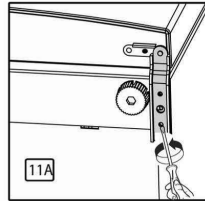
9



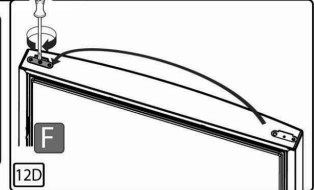
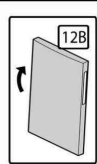
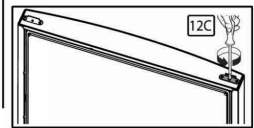
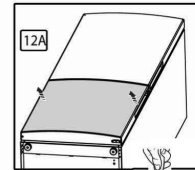
10



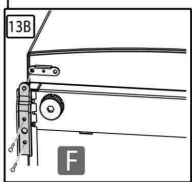
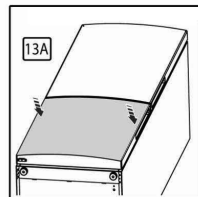
11



12



13



# Haier

## **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 Апплаенсиз РУС»  
423800, Российская Федерация,  
Республика Татарстан,  
Набережные Челны,  
Автосборочный проезд, 46

## **Претензии и предложения направлять:**

Филиал ООО «Хайер Электрикал  
Эпплаенсиз 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