

# Hotpoint

**ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК**

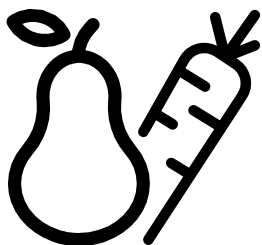
Инструкция по эксплуатации

**ТОҶАЗЫТҚЫШ - МҮЗДАТҚЫШЫ**

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

**SOVUTGICH - MUZLATGICH**

Foydalanish qo'llanmasi



## Уважаемый клиент!






Для эффективного использования Вашего холодильника, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в качестве справочного материала. Если Вы будете передавать холодильник другому лицу, передайте инструкцию вместе с холодильником.

### Выполнение требований инструкции по эксплуатации обеспечивает простое и безопасное использование холодильника.

- Всегда соблюдайте соответствующие правила техники безопасности.
- Храните инструкцию по эксплуатации в надежном и доступном месте .
- Пожалуйста, прочтите все прочие документы, предоставленные вместе с холодильником.

Данная инструкция по эксплуатации может применяться для нескольких моделей холодильников. В ней указаны различия между моделями.

### Символы и примечания:

	Важная информация и полезные рекомендации.
	Опасность для жизни и имущества.
	Опасность поражения электрическим током.
	Упаковка холодильника изготовлена из перерабатываемых материалов в соответствии с Национальным законодательством об охране окружающей среды.
	Единый знак обращения продукции на рынке Таможенного Союза. Продукция маркированная этим символом, прошла все процедуры оценки, установленные в технических регламентах.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две - месяц. Например, «25-100001-02» обозначает, что продукт произведен в феврале 2025 года.



Продукция сертифицирована. Телефон горячей линии в РФ: 8 800 3333 887.  
ООО «Ай Эйч Пи Апплаенсес», 398040, Россия, Липецкая область, г.о. город Липецк, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию электроприбора.

# 1 Техника безопасности и охрана окружающей среды

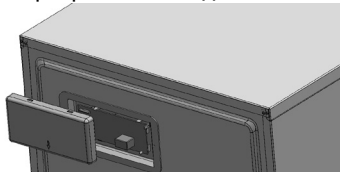
В данном разделе представлены указания по технике безопасности, необходимые для предотвращения риска травмы и повреждения имущества. Несоблюдение данных указаний приведет к отмене любых гарантий на продукцию.

## Целевое назначение

- Данный холодильник разработан для бытового использования. Он не предназначен для коммерческого использования и промышленного применения.
- Холодильник предназначен только для хранения пищевых продуктов и напитков. Не разрешается хранить в холодильнике специфические продукты, требующие контроля температур (вакцины, лекарственные препараты, чувствительные к изменениям температуры, предметы медицинского назначения и т.д.).
- Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный применением холодильника не по назначению или неправильным обращением с ним.


## 1.1. Общая техника безопасности

- Лицам с физическими, психическими, умственными нарушениями или не имеющим надлежащего опыта и знаний, и детям разрешается пользоваться данным холодильником под надзором или в соответствии с указаниями лица, несущего ответственность за их безопасность. Детям не разрешается играть с холодильником.
- Для очистки и ремонта холодильник необходимо отключить от сети электропитания.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение некоторого времени, отключите его от сети электропитания, выньте все содержимое, разморозьте и протрите насухо холодильное и морозильное отделение. Двери холодильника оставьте приоткрытыми.
- Для отключения холодильника от сети не разрешается тянуть за кабель, следует взяться за штепсельную вилку.
- Перед подключением к сети электропитания необходимо вытереть контакты штепселя сухой тканью.
- Не разрешается подключать холодильник к неисправной розетке.



- Не разрешается использовать холодильник, если на задней стенке открыта крышка с платой управления.

Рис.1

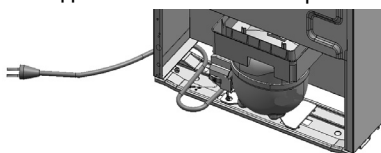
	Не используйте пар для чистки холодильника. Возможно поражение электрическим током.
	Не разрешается распылять или лить воду на холодильник для его очистки. Возможно поражение электрическим током.

Перед началом эксплуатации холодильника выполните все необходимые процедуры, описанные в разделе «Установка», соблюдая при этом правила подключения электропитания (см. раздел «Подключение электропитания»).

- Не разрешается использовать холодильник при возникновении неполадок, поскольку это может привести к поражению электрическим током. Если проблема не устранена после выполнения указаний, представленных в разделе «Устранение неполадок», позвоните на горячую линию 8 800 3333 887.
- Холодильник следует подключать к заземленной розетке. Заземление должно выполняться квалифицированным электриком.
- Если холодильник оснащен светодиодным освещением, для его замены или в случае каких-либо неисправностей следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам. Они могут примерзнуть к вашим рукам.
- Не размещайте в морозильное отделение жидкости в бутылках и жестяных банках. Они могут деформироваться и повредить содержимое или ваш холодильник!
- Ёмкости с жидкостями следует устанавливать в вертикальном положении, плотно закрыв крышку.
- Не распыляйте горючие вещества рядом с холодильником.
- Не храните в холодильнике горючие материалы и продукты в аэрозольной упаковке и т.д.

# 1 Техника безопасности и охрана окружающей среды

- Не ставьте на холодильник открытые ёмкости с жидкостями. Попадание брызг воды на детали, находящиеся под напряжением, может стать причиной поражения электрическим током и возгорания.
- Воздействие дождя, снега, солнечных лучей и ветра на холодильник приводит к возникновению электрических рисков.
- При перемещении вашего холодильника не тяните его за дверную ручку. Она может отломиться.
- Соблюдайте осторожность, чтобы избежать попадания ваших рук или других частей тела в подвижные детали внутри холодильника.
- Не разрешается вставать или опираться на дверцу, ящики и аналогичные детали холодильника. Это может привести к падению холодильника и стать причиной его поломки.
- Не разрешается вставать или устанавливать тяжелые вещи на верхнюю крышку холодильника. Это может привести к деформации корпуса.



При установке и перемещении холодильника соблюдайте осторожность, чтобы избежать заземления и повреждения электрического кабеля.

Рис.2

## 1.2. Предупреждение о содержании углеводов

Холодильник оборудован системой охлаждения, в которой используется газ R600a, который является легковоспламеняемым. Следует соблюдать осторожность, чтобы избежать повреждений системы при эксплуатации и перемещении. При повреждении системы охлаждения уберите холодильник от источников огня и немедленно проветрите помещение.

## 1.3. Безопасность детей

- Упаковочные материалы необходимо хранить в недоступном для детей месте.
- Не разрешайте детям играть с холодильником.

## 1.4. Указания по утилизации



На холодильник нанесен классификационный знак утилизации электрического и электронного оборудования согласно директиве Европейского Союза 2012/19(WEEE). Холодильник изготовлен из высококачественных деталей и материалов, которые могут использоваться повторно. По истечении срока службы холодильник необходимо доставить на станцию сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования.



Обратитесь в местные органы власти для информации о местах раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.

## 1.5. Соответствие Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ

Холодильник соответствует Техническому регламенту ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU). Она не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве и регламенте.

## 1.6. Утилизация упаковки



Упаковка прибора изготовлена из сырья, подлежащего вторичной переработке, в соответствии с государственными законами об охране окружающей среды. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите упаковочные материалы в специально определенные места (площадки), организованные для целей сбора и накопления отходов. Упаковку необходимо складировать раздельно по видам отходов и группам, однородных отходов (раздельное накопление). Например, упаковочную пленку необходимо складировать в контейнер предназначенный для сбора пластиковых отходов или для сбора отходов подлежащих вторичной переработке и т.д. Конкретные требования к местам временного накопления отходов (в том числе виды обозначений контейнеров) можно найти в региональных документах. Обратитесь в местные органы власти для информации о местах раздельного сбора отходов.

## 2 Ваш холодильник

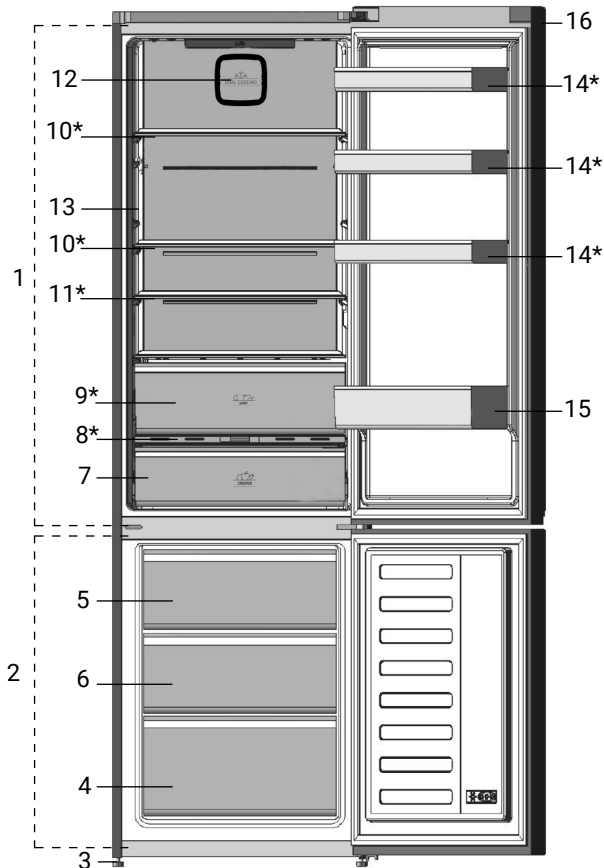


Рис.3

- |   |   |
|---|---|
| 1. Холодильная камера   | 9. Ящик зоны свежести/зона свежести*<br>(для моделей HDK 820*, HDKP 820*) |
| 2. Морозильная камера   | 10. Стекла́нная полка*  |
| 3. Регулируемые ножки   | 11. Стекла́нная складная полка*   |
| 4. Ящик глубокой заморозки  | 12. Вентилятор  |
| 5. Ящик быстрой заморозки   | 13. Основная лампа освещения  |
| 6. Ящик для хранения замороженных продуктов   | 14. Дверная полка холодильной камеры*                                     |
| 7. Ящик для овощей  | 15. Полка для бутылок   |
| 8. Крышка ящика для овощей/полка Everfresh+/полка Everfresh+ с контролем влажности* | 16. Дисплей (на внешней стороне дверцы)                                   |



\*Варианты комплектации: рисунки в данной инструкции приведены для примера и могут не вполне точно соответствовать вашему холодильнику.

## 3 Установка

### 3.1. Место для установки

- Мы рекомендуем Вам доверить установку и подключение холодильника специалистам сервисного центра.
- Оплата работ по установке и подключению происходит по прейскуранту сервисного центра.
- В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причинённый ущерб несёт лицо, проводившее эту работу.

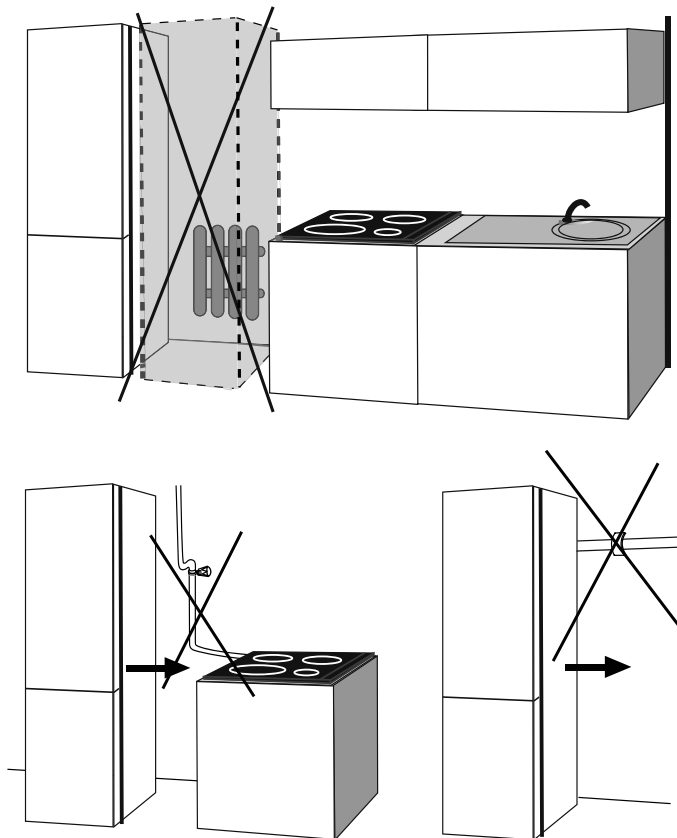


Рис.4

	<b>Внимание!</b> Повреждение изоляции электрических компонентов и/или несоблюдение требований по установке холодильника может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.
	Не устанавливайте холодильник рядом с кухонной плитой, радиаторами, нагревательными трубами, газовыми трубами. Это может привести к возгоранию.
	Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла или холода, так как это затрудняет его работу.

### 3 Установка

Рекомендуемые расстояния для установки холодильника:

От кухонной плиты	300 мм	От стены	50 мм
От радиаторов	300 мм	От нагревательных плит	300 мм
От морозильных камер	25 мм	От газовых труб	300 мм
Между двумя холодильниками	50 мм		

Холодильник необходимо подключать к розетке с заземлением. Если у вас отсутствует такая розетка, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.

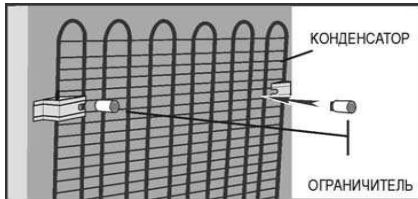


Осторожно! Изготовитель не несет никакой ответственности за любой ущерб, вызванный сторонними организациями.

Осторожно! В процессе установки не разрешается подключать электрический кабель холодильника к сети электропитания. Несоблюдение данного правила может привести к серьезной травме или летальному исходу.

- Холодильник необходимо установить на ровной поверхности, чтобы избежать вибраций.
- Не подвергайте Ваш холодильник воздействию прямых солнечных лучей.
- Не храните Ваш холодильник в помещениях с температурой ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- Не рекомендуем Вам включать холодильник при окружающей температуре воздуха ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

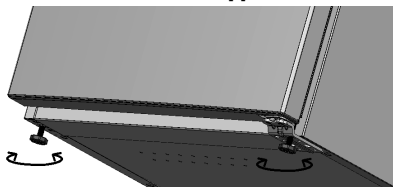
#### 3.2. Установка пластмассового ограничителя на задней стенке



Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке. Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.

Рис.5

#### 3.3. Установка холодильника в вертикальное положение



Для того, чтобы ваш холодильник стоял правильно, отрегулируйте передние ножки, вращая их, как показано на рисунке. В результате холодильник должен отклониться назад на 1-2 градуса от вертикали, для того чтобы, дверцы лучше закрывались.

Рис.6

#### 3.4. Подключение к электропитанию



Осторожно! При подключении электропитания не разрешается использовать удлинитель или розеточные блоки.



Осторожно! Замена поврежденного электрического кабеля должна выполняться сертифицированным сервисным центром.

Наша компания не несет ответственности за любые поломки, вызванные эксплуатацией без заземления и подключения электропитания не в соответствии с национальными нормативами. Холодильник подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

### 3 Установка

Перед подключением к электросети убедитесь что:

- напряжение сети соответствует следующим параметрам: напряжение электросети 220-240 В; номинальная частота: 50 Гц;
- розетка соответствует вилке сетевого шнура холодильника и выполнена по евростандарту;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А).

Использование холодильника при пониженном или повышенном напряжении относительно указанного, может привести к выходу из строя компрессора. В данных случаях необходимо применение стабилизаторов напряжения.



Внимание! Ваш холодильник имеет трех-контактную вилку шнура питания, он должен быть заземлен.

### 4 Подготовка

- Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вилка сетевого шнура была легко доступной.
- Холодильник, подключенный к двухпроводной электросети, рекомендуется эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240 В/ 50 Гц., порог срабатывания – не более 30 мА., номинальное время срабатывания – 0,1с.



После распаковки и установки холодильника подождите не менее 4 часов перед тем, как подключить холодильник к электросети - это необходимо для правильной работы холодильника.

- Перед началом эксплуатации удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой, а также другие распорки и клеящие ленты.

#### 4.1. Переустановка дверцы на другую сторону

Если необходимо изменить направление открывания дверей, мы рекомендуем обратиться на горячую линию 8 800 3333 887.

В случае повреждения двери при самостоятельной перенавеске дверей или при привлечении сторонней организации, производитель ответственности не несет.

#### 4.2. Рекомендации для экономии электроэнергии



Подключение холодильника к электронным энергосберегающим системам опасно для холодильника.

- Не держите дверцы холодильника открытыми в течение длительного времени.
- Закрывая холодильник, убедитесь, что дверь плотно прилегает к корпусу.



Всегда открывайте холодильник за ручку. Открывание за край двери может привести к разрыву уплотнителя.

- Не размещайте в холодильнике горячую пищу или напитки.
- Не переполняйте холодильник: много продуктов требуют большего расхода электроэнергии для охлаждения.

## 4 Подготовка

- Вы можете включить функцию энергосбережения (если есть в вашей модели).
- Порядок и месторасположение полок и ящиков внутри холодильника не влияют на потребление электроэнергии прибором.

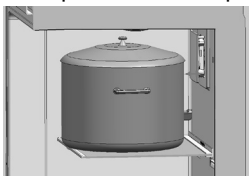
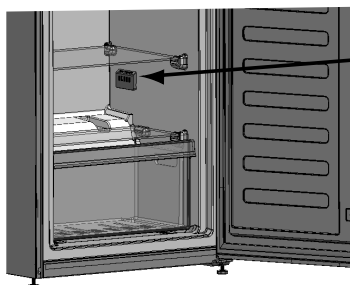


Рис.7

- При размещении продуктов, оставляйте не менее 1 см перед защитной панелью вентилятора в холодильном и морозильном отделениях.



- При размещении продуктов, оставляйте не менее 1 см перед датчиками температуры в камерах холодильника.

Рис.8

### 4.3. Первое применение

Перед началом эксплуатации холодильника убедитесь, что все указания разделов «Техника безопасности и охрана окружающей среды» и «Установка» выполнены.

**Включите холодильник и оставьте его работать в течение 6 часов без загрузки продуктов. Не открывайте дверцы, кроме случаев крайней необходимости.**



При включении компрессора должен раздаться звук. Наличие звука даже при неработающем компрессоре является нормой и обусловлено движением сжатых жидкостей и газов в системе охлаждения.

Передние края и боковая поверхность холодильника могут нагреваться. Это нормально. Конструкция данных деталей предусматривает подогрев для предотвращения образования конденсата.

**Через 6 часов вы можете загрузить продукты в ваш холодильник.**

## 5 Использование устройства

Температура внутри Вашего холодильника может меняться:

- в зависимости от температуры в помещении;
- при частом открывании дверей холодильника;
- если положить в холодильник горячие продукты;
- при воздействии на холодильник солнечных лучей.

При температуре воздуха в комнате от 18 до 22 градусов рекомендуется установить температуру +5 в холодильном отделении и -18 в морозильном отделении.

### 5.1. Дисплей

1 - 4 - Сенсорные кнопки управления

5 - 10 - Индикаторы

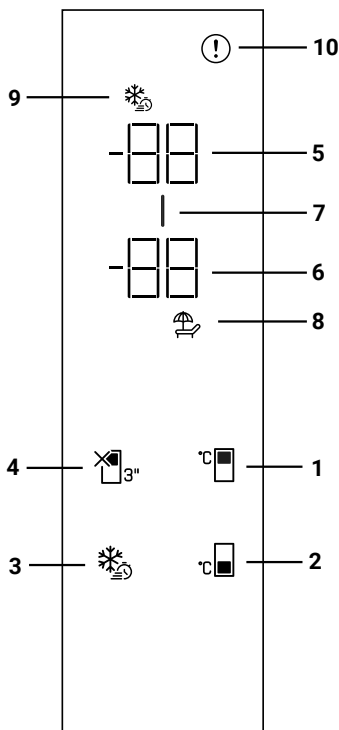


Рис.9

#### 1. Кнопка управления температурой в холодильной камере:

Нажатие этой кнопки позволяет установить температуру в холодильном отделении на 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 и 1°C. Отображаемая на дисплее температура является не фактической, а заданной.

#### 2. Кнопка управления температурой в морозильной камере:

Нажатие кнопки позволяет установить температуру морозильного отделения на -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24°C. Отображаемая на дисплее температура является не фактической, а заданной.

#### 3. Кнопка «Суперзаморозка»

Нажмите кнопку 3 для активации функции «Суперзаморозка». Индикатор 6 покажет установленную температуру в морозильной камере (-27) и загорится индикатор 9. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить функцию. Данная функция автоматически отменяется через 24 часа.



Используйте функцию «Суперзаморозка», если вы хотите быстро заморозить продукты. Если вам нужно заморозить большое количество свежих продуктов, включите данную функцию заранее.

## 5 Использование устройства

### 4. Кнопка «Отпуск»

Нажмите кнопку 4 и удерживайте ее в течение трех секунд. В режиме «Отпуск» индикатор 5 показывает знак «-» и загорается индикатор 8. Контроль за температурой в холодильной камере отключается, в результате, температура может повыситься. Хранение продуктов в холодильной камере при включенной функции «Отпуск» не рекомендуется. Для отмены данной функции снова удерживайте кнопку 4 в течение трех секунд либо кнопку 1.

### Энергосберегающий дисплей (вариант комплектации)

Через минуту после закрывания двери холодильника/изменения настроек все символы кроме индикатора 7 гаснут. Это сделано для экономии электроэнергии. При открытии двери/нажатии любой кнопки, символы загораются.

### Индикатор

Данный индикатор может загораться при загрузке большого количества теплых продуктов или при оставленной, долгое время, открытой дверцы холодильника. Это не является ошибкой. Данное предупреждение будет удалено, когда продукты охладятся или при нажатии любой кнопки. Если индикатор не гаснет после охлаждения продуктов или нажатии любой кнопки, на дисплее высветится номер ошибки. При появлении на дисплее номера ошибки, мы рекомендуем обратиться в сервисный центр или позвонить на горячую линию 8 800 3333 887.

### 5.2. Емкость для льда (вариант комплектации)

- Выньте емкость для льда из морозильной камеры.
- Наполните емкость для льда водой и поместите ее в морозильную камеру.
- Лед будет готов примерно через два часа. Выньте емкость для льда из морозильной камеры и слегка согните над контейнером, в котором вы собираетесь подавать лед. Лед легко выпадет в контейнер.

### 5.3. Мультифункциональная подставка (вариант комплектации)

Вы можете установить подставку на полку двери холодильника.



для яиц

для бутылок

Рис.10

### 5.4. Складная стеклянная полка (вариант комплектации)

Благодаря специальному механизму полка легко складывается и раскладывается, позволяя разместить крупногабаритные емкости и продукты питания, используя по максимуму пространство холодильного отделения. Приподнимите слегка переднюю часть полки и задвиньте по направляющим под ее заднюю часть, чтобы сложить. Для возврата в исходное положение выполните предыдущее действие в обратной последовательности. Для вашего удобства вы можете менять положение полки внутри холодильного отделения, а также убрать сложенную полку, подняв ее к задней стенке.

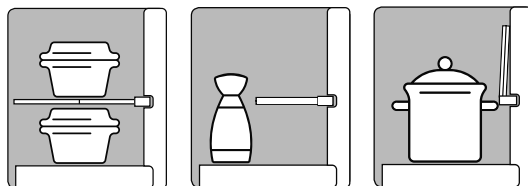


Рис.11

### 5.5. Ящик для овощей

В ящике для овощей создаются наиболее благоприятные условия для хранения овощей и фруктов. При размещении овощей тяжелые и жесткие овощи необходимо поместить на дно, а легкие и мягкие – сверху, учитывая объемный вес овощей. Не храните фрукты, выделяющие большое количество этиленового газа, например, груши, абрикосы, персики и особенно

## 5 Использование устройства

яблоки в одном ящике с другими овощами и фруктами. Этиленовый газ, выделяемый этими фруктами, может ускорить созревание других овощей и фруктов и вызвать их преждевременное гниение.

### 5.6. Контейнер для фруктов и овощей Everfresh (вариант комплектации)

При размещении овощей в контейнере, тяжелые и жесткие овощи необходимо поместить на дно, а легкие и мягкие – сверху, учитывая объемный вес овощей. Рекомендуется хранить в данном ящике листовые овощи (например, салат, шпинат и подобные овощи, подверженные потере влаги) не корнями вниз, а в горизонтальном положении, по возможности – в больших количествах. Не разрешается хранить в ящике овощи в пластиковых пакетах. Хранение в пластиковых пакетах приводит к быстрому загниванию овощей. Если соприкосновение с другими овощами нежелательно, используйте другие упаковочные материалы, имеющие определенную пористость, с учетом гигиены – например, бумагу. При помощи воздушных каналов на полке ящика «everfresh», достигается оптимальный уровень влажности и минимизируется разность температурных значений в ящике «everfresh», что способствует продлению срока хранения фруктов и овощей по сравнению с обычным ящиком для хранения продуктов.

### 5.7. Устройство контроля уровня влажности (вариант комплектации)

С помощью устройства контроля уровня влажности вы сможете дополнительно вручную отрегулировать влажность в ящике «everfresh» и выбрать оптимальную влажность в соответствии с продуктами, хранящимися в ящике «everfresh».

### 5.8. Замораживание свежих продуктов

- Для сохранения качества, продукты, помещенные в морозильную камеру, необходимо заморозить в максимально короткий срок. Используйте для этого кнопку «Суперзаморозка». п. 5.1
- Продукты необходимо герметично упаковать и плотно запечатать.
- Для упаковки вы можете использовать контейнеры для морозильной камеры, фольгу и влагонепроницаемую бумагу, пластиковые пакеты или аналогичные упаковочные материалы.
- Поместите упакованные продукты в морозильную камеру и закройте ее. Старайтесь, чтобы бы свежие продукты не соприкасались с замороженными.
- Замороженные продукты необходимо употребить немедленно после размораживания. Не разрешается повторно замораживать их.
- Не размораживайте большое количество продуктов за один раз.
- Для загрузки большого количества продуктов в морозильную камеру, можно извлечь ящики и расположить продукты непосредственно на полках. Это не повлияет на температуру хранения продуктов в морозильном отделении.
- Объем морозильного отделения при извлеченных ящиках соответствует объему указанному в технических характеристиках.



В случае хранения стеклянных емкостей на полке из закаленного стекла могут появляться царапины.

### 5.9. Сигнализация открытия дверцы



Если дверца холодильника остается открытой дольше 1 минуты, раздается звуковой сигнал. Сигнал отключается при закрытии дверцы или при нажатии любой кнопки на дисплее (при наличии такового). Кроме того, начинает мигать внутреннее освещение холодильника. Если предупреждающий сигнал длится 10 минут, внутреннее освещение холодильника отключается.

### 5.10. Внутреннее освещение

Для внутреннего освещения используется светодиодная лампа. Она не предназначена для освещения жилища. В случае неисправности лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 6 Техническое обслуживание и очистка

Регулярная очистка помогает продлить срок службы холодильника.

	Осторожно! Перед очисткой холодильника отключите его от источника питания.
	Оттаивание льда в морозильной камере осуществляется во время работы холодильника.
	Осторожно! Не допускайте попадания воды на крышку лампы и другие электрические детали.

- Не разрешается использовать для очистки острые или абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства, газ, бензин, средства, содержащие кислоту.
- Освободите холодильник от продуктов.
- Выньте все содержимое и снимите полки на дверце и в корпусе холодильника. Протрите и просушите их, затем установите их на место.
- Мы рекомендуем использовать для очистки раствор пищевой соды - 1 чайная ложка на стакан воды.
- Не используйте хлорированную воду для очистки внешней поверхности и хромированных деталей холодильника. Хлор вызывает коррозию таких металлических поверхностей.
- Регулярно очищайте лоток компрессора на задней стенке холодильника с помощью влажной ткани/губки согласно рисунку.

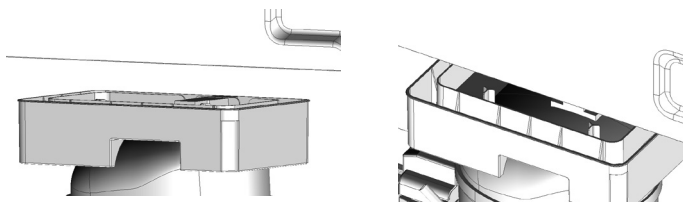


Рис.12


### 6.1. Предотвращение неприятного запаха

Ваш холодильник изготовлен без применения каких-либо материалов со специфическим запахом. Однако хранение продуктов в неподходящих отделах и ненадлежащая очистка внутренних поверхностей может привести к появлению неприятного запаха. Чтобы избежать этого:

- Регулярно очищайте холодильник согласно п.6;
- Храните продукты в герметичных контейнерах. При негерметичном хранении в продуктах могут размножиться микроорганизмы, вызывающие неприятный запах;
- Не храните в холодильнике продукты с истекшим сроком годности.

### 6.2. Защита пластмассовых поверхностей

Не храните в холодильнике растительные масла (подсолнечное, оливковое, кукурузное, и т.п.). Животные масла рекомендуем хранить в специальных контейнерах, так как масла хорошо впитывают запахи.

	Масло, пролитое на пластиковые поверхности, может вызвать их повреждение, поэтому его необходимо немедленно смыть теплой водой.
---	---

## 7 Устранение неполадок

Перед обращением в сервисный центр, проверьте, сможете ли вы устранить мелкие неполадки самостоятельно, согласно рекомендациям ниже.

Так как вам придется оплачивать консультацию сервисного специалиста самостоятельно, даже если холодильник находится на гарантии.

Проблема	Возможные причины	Действия/Решения
Холодильник не работает	▶ Вилка шнура питания не вставлена до упора.	▶ Вставьте вилку в розетку до упора.
	▶ Нет напряжения в сети.	▶ Проверьте автоматические предохранители в Вашей кухне, проверьте наличие напряжения в розетке.
Холодильник включается часто или на долгое время	▶ Новый холодильник больше предыдущего.	▶ Большие холодильники включаются на большее время.
	▶ Температура в помещении слишком высокая.	▶ Холодильнику нужно больше времени, чтобы охладить продукты.
	▶ Холодильник недавно подключен к источнику питания.	▶ Подождите. Холодильнику нужно время, чтобы достичь заданных температур. Это занимает несколько часов.
	▶ Недавно в холодильник были помещены теплые продукты в большом количестве.	▶ Остудите продукты перед тем, как положить их в холодильник.
	▶ Дверца приоткрыта.	▶ Убедитесь, что обе дверцы полностью закрыты.
	▶ Дверцы открываются слишком часто или долго остаются открытыми.	▶ Период работы холодильника увеличивается. Не открывайте дверцу слишком часто или на длительное время.
	▶ Установлена слишком низкая температура внутри холодильника.	▶ Установите более высокую температуру и дождитесь нормального режима работы.
▶ Уплотнитель двери грязный или поврежден.	▶ Очистите уплотнитель/поврежденный уплотнитель может пропускать теплый воздух внутрь.	
Капли влаги на внешних поверхностях холодильника	▶ Высокая влажность в помещении.	▶ При снижении влажности конденсат рассеется.
Продукты в ящиках холодильного отделения подмерзают	▶ Установлена слишком низкая температура.	▶ Установите более высокую температуру.
Слишком высокая температура в холодильной или морозильной камере	▶ Установлена очень высокая температура в одной из камер.	▶ Установите более низкую температуру в соответствующей камере.
	▶ Дверцы открываются слишком часто или долго остаются открытыми.	▶ Не открывайте дверцы слишком часто.
	▶ Дверца приоткрыта.	▶ Закройте дверцу полностью.
	▶ Холодильник недавно подключен к источнику питания или в него помещен новый продукт.	▶ Подождите. Холодильнику нужно время, чтобы достичь заданных температур. Это занимает несколько часов.
	▶ Недавно в холодильник были помещены теплые продукты / большой объем продуктов.	▶ Остудите продукты перед тем, как положить их в холодильник.

## 7 Устранение неполадок

Вибрация или шум	▶ Холодильник установлен на неровной поверхности.	▶ Если холодильник качается, отрегулируйте ножки, п. 3.3.
	▶ Возможно, шум вызван каким-либо предметом, на холодильнике.	▶ Уберите все предметы, помещенные на холодильник.
	▶ Работает вентилятор.	▶ Это нормально и не является неисправностью. См. раздел «Рабочие шумы».
Холодильник издает булькающие звуки	▶ Принципы действия холодильника включают в себя движение жидкостей и газов.	▶ Это нормально и не является неисправностью. См. раздел «Рабочие шумы».
Заклинивание ящика для овощей	▶ Прикасаются с верхним отделением ящика.	▶ Переложите продукты в ящике.
	▶ Ящик установлен неправильно.	▶ Проверьте правильность установки ящика на полозьях.
Образование конденсата/инея внутри холодильника	▶ Продукты соприкасаются с задней стенкой холодильной камеры.	▶ Вынуть продукты, разморозить холодильник. Правильно размещайте продукты в холодильнике, см. 4.2.
	▶ Рядом с холодильником находится источник тепла.	▶ Проверьте правильность установки, п.3.1.
	▶ Дверца открывается слишком часто.	▶ Не открывайте дверцу слишком часто.
	▶ Дверца холодильника оставлена открытой.	▶ Закройте дверцу.
	▶ Высокая влажность в комнате.	▶ Проветрите комнату.
	▶ Установлена слишком низкая температура.	▶ Увеличьте температуру.
Дверца не закрывается	▶ Неправильно расположены продукты.	▶ Разместите продукты так, чтобы они не мешали закрыванию.
	▶ Холодильник установлен неровно.	▶ Выровняйте холодильник с помощью регулируемых ножек. См. раздел «Установка».
	▶ Неправильно / не до конца установлены ящики / полки.	▶ Установите ящик / полку правильно.
Запах внутри холодильника	▶ Нерегулярная очистка холодильника.	▶ Очистите холодильник. См. раздел «Очистка».
	▶ Контейнеры и упаковочные материалы.	▶ Используйте контейнеры и упаковочные материалы без запаха.
	▶ Хранение продуктов в негерметичных контейнерах.	▶ Храните продукты в герметичных контейнерах. Проверьте сроки годности продуктов и уберите просроченные.
	▶ Загрязнился лоток компрессора.	▶ Очистите лоток компрессора. См. раздел «Очистка».



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если после следования инструкциям этого раздела проблема не решена, обратитесь по телефону горячей линии 8-800-333-38-87. Не пытайтесь починить устройство самостоятельно.


## 8 Технические характеристики

Тип модели	K60403	
Наименование модели	HDK 7201 W HDK 7201 NG HDK 7201 MX HDK 7201 DX HDK 7201 BZ HDKP 7201 W HDKP 7201 NG HDKP 7201 MX HDKP 7201 DX HDKP 7201 BZ	HDK 8201 W HDK 8201 NG HDK 8201 MX HDK 8201 DX HDK 8201 BZ HDKP 8201 W HDKP 8201 NG HDKP 8201 MX HDKP 8201 DX
Категория	7	
Класс энергетической эффективности	A+	
Суточное потребление электроэнергии (кВт*ч/24 ч.)*	0,910	0,964
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	332	352
Полезный объём холодильной камеры (л)	267	257
Объём «зоны свежести» (отделение для скоропортящихся пищевых продуктов) (л)	-	25
Полезный объём морозильной камеры (л) 	100	
Холодильное отделение без инееобразования	да	
Морозильное отделение без инееобразования	да	
Время сохранения температуры без электричества (ч)	21	
Мощность замораживания (кг/24ч)	6	
Климатический класс**	SN-T	
Уровень шума (дБА)	38	37
Напряжение (В)	220-240	
Система охлаждения	полный No Frost	
Общий объём (л)	403	
Полезный объём (л)	367	357
Мощность (Вт)	140	
Мощность при разморозке (Вт)	127	
Степень защиты/класс	IP42\1	
Хладагент	R600a	
Высота без упаковки (см)	201	
Глубина без упаковки (см)	65	
Ширина без упаковки (см)	59.5	
Ящик для овощей (шт)	1	
Количество полок (шт)	3	
Количество полок на двери (шт)	4	
Количество ящиков в морозильном отделении (шт)	3	
Полки в холодильном отделении	стекло	
Лоток для льда (шт)	1	
Вентилятор в холодильном отделении	да	
Дисплей	да	

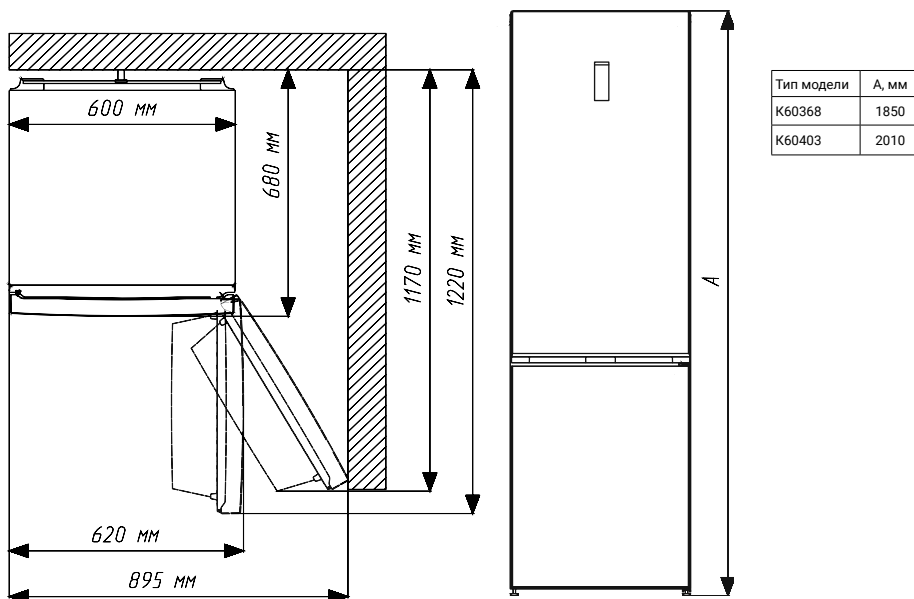
# 8 Технические характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ООО «Ай Эйч Пи Апплаенсес», 398040, Россия, Липецкая область, г.о. город Липецк, г. Липецк, пл. Metallургов, д. 2

а.	Наименование или торговый знак:	Hotpoint	
б.	Наименование модели:	HDK 7201 W HDK 7201 NG HDK 7201 MX HDK 7201 DX HDK 7201 BZ HDKP 7201 W HDKP 7201 NG HDKP 7201 MX HDKP 7201 DX HDKP 7201 BZ	HDK 82011 W HDK 82011 NG HDK 82011 MX HDK 82011 DX HDK 82011 BZ HDKP 82011 W HDKP 82011 NG HDKP 82011 MX HDKP 82011 DX
в.	Категория:	7 (Холодильник-морозильник)	
г.	Экологический знак соответствия (при необходимости):	нет	
д.	Класс энергетической эффективности:	A+	
е.	Годовое потребление энергии АЕС:	Потребление энергии 332 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильный прибор и где он установлен.	Потребление энергии 352 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильный прибор и где он установлен.
ж.	Полезный объем	отделения для хранения свежих пищевых продуктов (л)	267
		отделения для скоропортящихся пищевых продуктов (л)	-
		отделения для хранения замороженных пищевых продуктов (л)	100
з.	Расчетная температура «других отделений» (выше плюс 14°С):	нет	
и.	Холодильное отделение без инееобразования	да	
	Морозильное отделение без инееобразования 	да	
к.	Значение безопасного отключения энергии «Х» (ч):	21	
л.	Замораживающая способность (кг/сутки):	6	
м.	Климатический класс:	SN-T	
		Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «+10» °С до «+43» °С	
н.	Корректированный уровень звуковой мощности (дБ):	38	37
о.	Встроенный прибор:	нет	

## 8 Технические характеристики



Указанные размеры носят справочный характер и могут отличаться от указанного номинала в связи с особенностью процесса сборки изделия.

\* Потребление электроэнергии «XYZ» кВтч/год, на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое потребление электроэнергии зависит от способа использования изделия и места его расположения.

\*\* В соответствии с указанным климатическим классом данное изделие предназначено для использования в следующих диапазонах температуры окружающей среды:

Климатический класс SN: от +10°C до +32°C

Климатический класс N: от +16°C до +32°C

Климатический класс ST: от +16°C до +38°C

Климатический класс T: от +16°C до +43°C

Климатический класс SN-ST: от +10°C до +38°C

Климатический класс SN-T: от +10°C до +43°C

Подготовлено и изложено согласно регламенту ЕС по энергетической маркировке бытовых холодильных приборов No 1060/2010.

Специальные условия реализации не установлены.

Продукт изготовлен по ТУ 27.51.11-004-39531251-2025 в соответствии с ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Система менеджмента качества, экологии и энергетики соответствует требованиям стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.

## Құрметті Клиент!






Сіздің тоңазытқышыңызды тиімді пайдалану үшін пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз да, оны анықтамалық материал ретінде сақтап қойыңыз. Егер сіз тоңазытқышты біреуге беретін болсаңыз, нұсқаулықты тоңазытқышпен бірге беріңіз.

### Пайдалану жөніндегі нұсқаулық талаптарын орындау тоңазытқышты қарапайым және қауіпсіз қолдануды қамтамасыз етеді.

- Әрқашан қауіпсіздік техникасының сәйкес ережелерін сақтаңыз.
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сенімді және қолжетімді жерде сақтаңыз.
- Тоңазытқышпен бірге берілетін өзге құжаттың барлығын оқуыңызды сұраймыз.

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық тоңазытқыштардың бірнеше үлгісі үшін қолданылуы мүмкін. Онда үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетілген.

#### Нышандар:

	Маңызды ақпарат пен пайдалы ұсыныстар.
	Өмір мен мүлік үшін қауіптілік.
	Электр тоғымен зақымдану қаупі.
	Тоңазытқыштың қаптамасы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі ұлттық заңнамаға сәйкес қайта өңделетін материалдардан дайындалған.
	Кеден Одағының нарығында өнімнің бірыңғай айналым белгісі. Осы нышанмен таңбаланған өнім бағалаудың техникалық регламенттерінде белгіленген барлық рәсімінен өтті.
Өндірілген күні өнімде орналасқан жапсырмада көрсетілген өнімнің сериялық нөміріне енгізіледі, атап айтқанда: сериялық нөмірдің алғашқы екі саны шығарылған жылын, ал соңғы екеуі айды көрсетеді. Мысалы, «25-100001-02» өнім 2025 жылдың ақпан айында шығарылғанын көрсетеді.	



Өнімдер сертификатталған.

Ресей Федерациясындағы сенім телефонының нөмірі: 8 800 3333 887.

«Ай Эйч Пи Апплаенсес» ЖШҚ, 398040, Ресей, Липецк облысы, қалалық округ. Липецк қаласы, Липецк қаласы, п. Металлургов, 2

Өндіруші электр құрылғысының дизайнына, құрылысына және конфигурациясына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

# 1 Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғауы

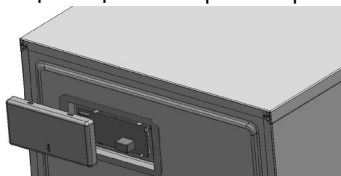
Осы тарауда жарақат пен мүліктің зақымдану тәуекелін болдырмау үшін қажетті қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар ұсынылған. Осы нұсқауларды сақтамау өнімге кез келген кепілдіктердің күшін жоюға әкеледі.

## Мақсатты тағайындауы

- Осы тоңазытқыш тұрмыста пайдалану үшін әзірленген. Ол коммерциялық пайдалануға немесе өнеркәсіптік қолдануға тағайындалмаған.
- Тоңазытқыш тамақ өнімдерін және сусындарды сақтауға ғана тағайындалған. Тоңазытқышта температураларды бақылауды талап етпейтін ерекше өнімдерді (температураның өзгеруіне сезімтал вакциналарды, дәрілік препараттарды, медициналық мақсаттағы заттарды және т.б.) сақтауға рұқсат етілмейді.
- Дайындаушы тоңазытқышты тағайындалмауы бойынша қолдану немесе оны теріс ұстау салдарынан болған кез келген зиян үшін жауапты болмайды.

## 1.1. Жалпы қауіпсіздік техникасы

- Дене, психикалық, ақыл-ой бұзылыстары бар немесе тиісті тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғаларға және балаларға осы тоңазытқышты олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның қадағалауымен немесе оның нұсқауларына сәйкес пайдалануға рұқсат беріледі. Балаларға тоңазытқышпен ойнауға рұқсат берілмейді.
- Тоңазытқышты тазарту және жөндеу үшін электр қуатын беру желісінен ажырату қажет.
- Егер сіз тоңазытқышты біршама уақыт пайдаланбауды жоспарласаңыз, оны электр қуатын беру желісінен ажыратыңыз, ішіндегісінің барлығын шығарыңыз, жібітіңіз де, тоңазытқыш және мұздатқыш бөлігін құрғатып сүртіңіз. Тоңазытқыш есіктерін жартылай ашық қалдырыңыз.
- Тоңазытқышты желіден ажырату үшін кабельді тартуға рұқсат берілмейді, штепсельдің айырынан ұстау қажет.
- Электр қуатын беру желісіне қосар алдында штепсель контактілерін құрғақ матамен сүрту қажет.
- Тоңазытқышты жарамсыз розеткаға қосуға рұқсат берілмейді.



- Егер артқы қабырғада басқару тақтасы бар қақпақ ашық болса, тоңазытқышты қолдануға рұқсат берілмейді.

1-сур.



Тоңазытқышты тазарту үшін буды қолданбаңыз. Электр тоғымен зақымдануға болады.

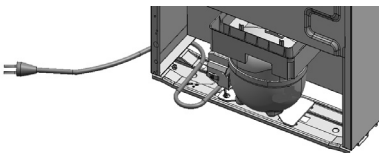
Тоңазытқышты тазарту үшін оған суды тозаңдатуға немесе құюға рұқсат етілмейді. Электр тоғымен зақымдануға болады.

Тоңазытқышты пайдалануды бастар алдында электр қуатын қосу ережелерін сақтап, «Орнату» тарауында сипатталған, барлық қажетті рәсімдерді орындаңыз («Электр қуатын беруді қосу» тарауын қараңыз)

- Тоңазытқышты ақаулар пайда болған кезде пайдалануға рұқсат етілмейді, өйткені бұл электр тоғымен зақымдануға әкелуі мүмкін. Егер «Ақауларды жою» тарауында ұсынылған нұсқауларды орындағаннан кейін мәселе шешілмесе, 8 800 100 57 31 ыстық желісіне қоңырау шалыңыз.
- Тоңазытқышты жерге тұйықталған розеткаға қосқан жөн. Жерге тұйықтау білікті электрикпен орындалуы тиіс.
- Егер тоңазытқыш жарық диодты жарықтандырумен жабдықталған болса, не қандай да бір жарамсыздық жағдайында авторландырылған сервистік орталыққа жүгінген жөн.
- Тоңазытылған өнімдерге су қолыңызды тигізбеңіз. Олар сіздің қолыңызға жабысып қалуы мүмкін.
- Мұздатқыш бөлімге бөтелкелердегі немесе қаңылтыр құтылардағы сұйықтықтарды орналастырмаңыз. Олар деформациялануы және ішіндегісін немесе сіздің тоңазытқышыңызды зақымдауы мүмкін!
- Сұйықтықтары бар сыйымдылықтарды тік қалпында, қақпағын тығыз жауып орнатқан жөн.

# 1 Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғауы

- Жаңғыш заттарды тоңазытқыштың жанында тозаңдатпаңыз.
- Тоңазытқышта жанғыш материалдарды және аэрозолді қаптамадағы өнімдерді және т.б. сақтамаңыз.
- Тоңазытқыштың үстіне сұйықтықтары бар ашық сыйымдылықтарды қоймаңыз. Су шашырандыларының кернеу астындағы бөлшектерге тиюі электр тоғымен зақымдану және жану себебі болуы мүмкін.
- Жаңбырдың, қардың, күн сәулелерінің және желдің тоңазытқышқа әсер етуі электр тәуекелдерінің пайда болуына әкеледі.
- Тоңазытқышыңыздың орнын ауыстырған кезде оны есік тұтқасынан тартпаңыз. Ол сынып қалуы мүмкін.
- Сіздің қолыңыздың немесе денеңіздің басқа бөліктеріңіздің тоңазытқыштың ішіндегі жылжымалы бөліктеріне тиюіне жол бермеу үшін сақтық сақтаңыз.
- Тоңазытқыштың есікшесіне, жәшіктеріне және ұқсас бөлшектеріне тұруға немесе сүйенуге болмайды. Бұл тоңазытқыштың құлауына әкелуі және оның сынуының себебі болуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың жоғарғы қақпағына тұруға немесе ауыр заттарды орнатуға рұқсат берілмейді. Бұл корпустың деформациялануына әкелуі мүмкін.



- Тоңазытқышты орнату және орнын ауыстыру кезінде электр кабелін қысуға және зақымдауға жол бермеу үшін сақтық сақтаңыз.

2-сур.

## 1.2. Көмірсутектердің болуы туралы ескертпе

Тоңазытқыш тез жанғыш болып табылатын газ R600a қолданылатын салқындату жүйесімен жабдықталған. Пайдалану немесе орнын ауыстыру кезінде жүйенің зақымдануына жол бермеу үшін сақтық сақтау қажет. Салқындату жүйесі зақымданған жағдайда, тоңазытқышты от көздерінен алып тастаңыз да, дереу орынжайды желдетіңіз.

## 1.3. Балалардың қауіпсіздігі

- Қаптау материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет
- Балаларға тоңазытқышпен ойнауға рұқсат бермеңіз.

## 1.4. Кәдеге жарату жөніндегі нұсқаулар



Тоңазытқышқа электрлік және электрондық жабдықты Еуропалық Одақтың 2012/19(WEEE) директивасына сәйкес кәдеге жаратудың біліктілік белгісі салынған. Тоңазытқыш қайтадан қолдануға болатын жоғары сапалы бөлшектер мен материалдардан дайындалған. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін тоңазытқышты электрлік және электрондық жабдықты қайта өңдеу үшін қалдықтарды жинау станциясына жеткізу қажет.



Электрлік және электрондық жабдық қалдықтарын бөлек жинау орындары туралы ақпарат үшін жергілікті органдарға жүгініңіз.

## 1.5. EO зиянды заттарды пайдалануды шектеу жөніндегі директивасына сәйкестілік

Тоңазытқыш EO зиянды заттарды пайдалануды шектеу жөніндегі директивасына сәйкестілік (2011/65/EU).

## 1.6. Қаптама туралы ақпарат



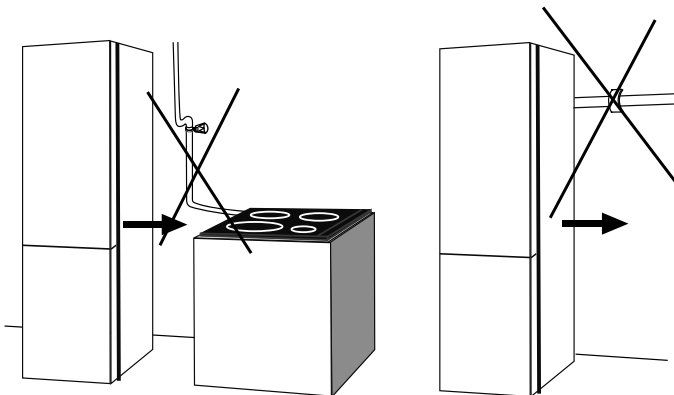
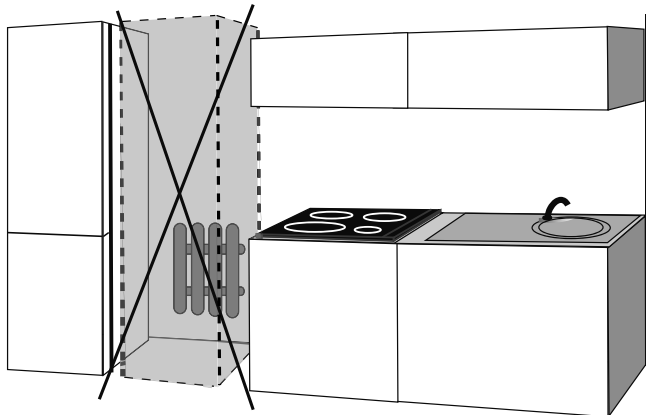
Сіздің тоңазытқышыңыздың қаптамасы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі ұлттық нормативтерге сәйкес қайта өңделетін материалдардан дайындалған. Қаптаманы экологиялық кәдеге жаратуға тапсырып, қоршаған ортаны қорғау ісіне үлесіңізді қосыңыз. Қалдықтарды бөлек жинау орындары туралы ақпарат үшін жергілікті

органдарға жүгініңіз.

## 2 Орнату

### 2.1. Орнату үшін орын

- Біз Сізге тоңазытқышты орнатуды және қосуды авторландырылған сервистік орталығының мамандарына сеніп тапсыруды ұсынамыз.
- Орнату және қосу бойынша қызметтерге ақы төлеу сервис орталығының бағанамасы бойынша жүзеге асады.
- Өндірушінің орнату және қосу бойынша талаптарын бұзған жағдайда, келтірілген залал үшін осы жұмысты жүргізген тұлға жауапты болады.



3-сур.



Назар аударыңыз! Электр компоненттер оқшауламасының бұзылуы және/немесе тоңазытқышты орнату бойынша талаптарды сақтамау электр тогымен зақымдануға және/немесе тұтануға әкелуі мүмкін.



Тоңазытқышты ас үй плитасының, радиаторлардың, қыздырғыш құбырлардың, газ құбырларының жанында орнатпаңыз. Бұл тұтануға әкелуі мүмкін.


Тоңазытқышты жылу немесе суық көздерінің жанында орнатпаңыз, өйткені бұл оның жұмысын қиындатады.

## 2 Орнату

Тоңазытқышты орнату кезінде ұсынылатын қашықтықтар:

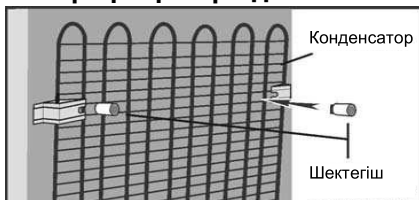
Ас үй плитасынан	300 мм	Қабырғадан	50 мм
Радиаторлардан	300 мм	Қыздырғыш плиталардан	300 мм
Мұздатқыш камералардан	25 мм	Газ құбырларынан	300 мм
Екі тоңазытқыштың арасында	50 мм		

Тоңазытқышты жерге тұйықталған розеткаға қосу қажет. Егер сізде ондай розетка болмаса, білікті электрикке көмекке жүгінуіңізді ұсынамыз.

	Абайлаңыз! Дайындаушы шеттегі ұйымдармен келтірілген кез келген зиян үшін жауапты болмайды.
	Абайлаңыз! Орнату барысында тоңазытқыштың электр кабелін электр қуатын беру желісіне қосуға рұқсат етілмейді. Осы ережені сақтамау күрделі жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.

- Дірілдерге жол бермеу үшін, тоңазытқышты тегіс беткі қабатқа орнату қажет.
- Тоңазытқышыңызды тікелей күн сәулелерінің әсеріне ұшыратпаңыз.
- Тоңазытқышыңызды температурасы  $-5^{\circ}\text{C}$  төмен орынжайларда сақтамаңыз.
- Қоршаған орта температурасы  $+10^{\circ}\text{C}$  төмен болғанда тоңазытқышты қосуды ұсынбаймыз.

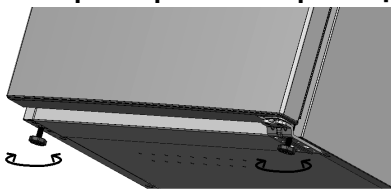
### 2.2. Артқы қабырғада пластмассалық шектегішті орнату



Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті суретте көрсетілгендей орнатыңыз. Ол тоңазытқыш пен қабырға арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді.

4-сур



### 2.3. Тоңазытқышты тік қалпында орнату



Тоңазытқышыңыздың дұрыс тұруы үшін алдыңғы аяқшаларды оларды суретте көрсетілгендей бұрап реттеңіз. Нәтижесінде тоңазытқыш есікшелер жақсы жабылуы үшін, тігінен 1-2 градусқа артқа қарай ауытқуы тиіс.

5-сур.

### 2.4. Электр қуатына қосылу

	Абайлаңыз! Электр қуатын қосқан кезде ұзартқышты немесе розетка блоктарын қолдануға рұқсат берілмейді.
	Абайлаңыз! Зақымданған электр кабелін ауыстыру сертифицирталған сервистік орталықпен орындалуы тиіс.

Біздің компаниямыз жерге тұйықтамай және ұлттық нормативтерге сәйкес электр қуатын беруді қоспай пайдалану салдарынан болған кез келген ақаулар үшін жауапты болмайды. Тоңазытқыш электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар екі полюсті розетканың көмегімен қосылады.

## 2 Орнату

Электр желісіне қосар алдында:

- желі кернеуінің мынадай параметрлерге сәйкес келетініне: электр желісінің кернеуі 220-240 В; атаулы жиілік: 50 Гц;
- розетканың тоңазытқыштың желілік баусымының ашасына сәйкес келетініне және еуростандарт бойынша жасалғанына көз жеткізіңіз.
- электр розеткасының жерге тұйықтаушы контактісі электр желісінің қуат беруші кабелінің жерге тұйықтаушы сымымен тікелей жалғастырылған (жалғастырушы сым 10 А кем емес тоққа есептелген болуы тиіс).

Тоңазытқышты көрсетілгенге қатысты жоғары немесе төмен кернеу жағдайында қолдану компрессордың істен шығуына әкелуі мүмкін. Осы жағдайларда кернеу тұрақтандырғыштарын қолдану қажет.



Назар аударыңыз! Сіздің тоңазытқышыңыздың қуат берудің үш-контакттілі ашасы бар, ол жерге тұйықталуы тиіс.

## 3 Дайындық

- Тоңазытқыш желілік баусым ашасына оңай қол жеткізуге болатындай етіп орнатылуы тиіс.
- Екі сымды электр желісіне қосылған тоңазытқышты параметрлер мәндері келесідей қорғаныстық өшіру құрылғысымен (ҚӨҚ) пайдалану ұсынылады: атаулы кернеулер ауқымы - 220-ден 240 В/ 50 Гц дейін, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың атаулы уақыты - 0,1с.



Тоңазытқышты қаптамадан алғаннан кейін және орнатқаннан кейін, тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын 4 сағаттан кем емес уақыт күтіңіз - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс жасауы үшін қажет.

- Пайдалануды бастар алдында компрессор мен артқы қабырға арасындағы кергілерді, сондай-ақ басқа кергілер мен желімдейтін таспаларды алып тастаңыз.

### 3.1. Есікшені басқа жаққа қайта орнату

Егер есіктерді ашу бағытын өзгерту қажет болса, біз 8 800 100 57 31 ыстық желісіне жүгінуді ұсынамыз.

Есіктерді өз бетімен немесе шеттегі ұйымды тартып қайта ілу кезінде есіктер зақымданған жағдайда өндіруші жауапты болмайды.

### 3.2. Электр энергиясын үнемдеу жөніндегі ұсынымдар



Тоңазытқышты электрондық энергия үнемдеуші жүйелерге қосу тоңазытқыш үшін қауіпті.

- Тоңазытқыштың есігін ұзақ уақыт бойы ашылған күйінде ұстамаңыз.
- Тоңазытқышты жапқан кезде, есіктің корпусқа тығыз жанасып тұрғанына көз жеткізіңіз.

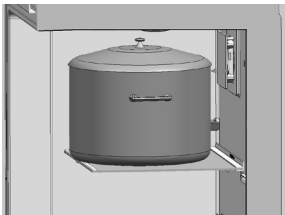


Тоңазытқышты әрқашан тұтқасынан ұстап ашыңыз. Есіктің шетінен ұстап ашу нығыздағыштың жарылуына әкелуі мүмкін.

- Тоңазытқышқа ыстық тамақты немесе сусындарды орналастырмаңыз.
- Тоңазытқышты шамадан тыс толтырмаңыз: көп өнімді салқындату үшін электр энергиясының үлкен шығынын қажет етеді.
- Электр энергиясын үнемдеу атқарымын қосуға болады (егер ол сіздің үлгіңізде).

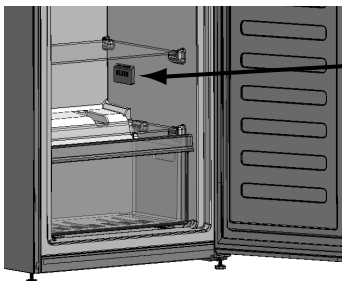
### 3 Дайындық

- Тоңазытқыш ішіндегі сөрелер мен жәшіктердің реті мен орналасуы құрылғының қуат тұтынуына әсер етпейді.



6-сур.

- Тағамды салған кезде тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлімдерінде желдеткіш қорғанысының немесе артқы қабырғасының алдында кемінде 1 см бос орын қалдырыңыз.



7-сур.

- Тағамды орналастырған кезде тоңазытқыш камераларындағы температура сенсорларының алдынан кемінде 1 см қалдырыңыз.

#### 3.3. Алғашқы қолдану

Тоңазытқышты пайдалануды бастар алдында, «Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғау» мен «Орнату» тарауларының барлық нұсқауының орындалғанына көз жеткізіңіз.

**Тоңазытқышты қосыңыз да, оны өнімді салмай 6 сағат бойы жұмыс істеуге қалдырыңыз. Аса қажет жағдайларды қоспағанда, есікшелерді ашпаңыз .**



Компрессорды қосу кезінде дыбыс шығуы тиіс. Компрессор тіпті жұмыс істемей тұрған кезде дыбыстың болуы норма болып табылады және салқындату жүйесінде сығымдалған сұйықтықтар мен газдардың қозғалуына байланысты.

Тоңазытқыштың алдыңғы шеттері мен бүйір беткі қабаты қызуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Осы бөлшектердің құрылымдары конденсаттың пайда болуына жол бермеу үшін қыздыруды қарастырады.

**6 сағаттан кейін тоңазытқышыңызға өнімдерді салуға болады.**

## 4 Құрылғыны пайдалану

Сіздің тоңазытқышыңыздың ішіндегі температурасы өзгеруі мүмкін:

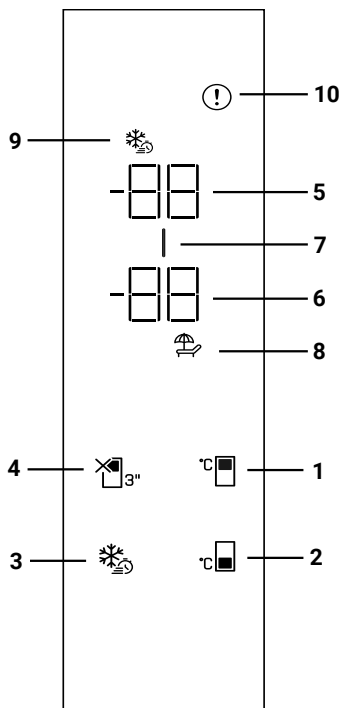
- бөлмедегі температураға байланысты;
- тоңазытқыш есікшелерін жиі ашқан кезде;
- егер тоңазытқышқа ыстық өнімдерді салсаңыз;
- тоңазытқышқа күн сәулелері әсер еткен кезде.

Бөлмедегі ауа температурасы 18 бастап 22 градусқа дейін болған жағдайда тоңазытқыш бөлімде температураны +5-ке, ал мұздатқыш камерада -18-ге орнату ұсынылады.

### 4.1. Дисплей

**1 - 4** - Басқарудың сенсорлық батырмалары

**5 - 10** - Индикаторлары



8-сур.

#### 1. Тоңазытқыш бөлімінің температурасын теңшеу батырмасы

Бұл батырманы басу тоңазытқыш бөліміндегі температураны 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 және 1°C-қа орнатуға мүмкіндік береді. Дисплейде көрсетілген температура нақты температура емес, орнатылған температура болып табылады.

#### 2. Мұздатқыш бөлімінің температурасын теңшеу батырмасы

Батырманы басу мұздатқыш бөлімінің температурасын -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24°C-ге орнатуға мүмкіндік береді. Дисплейде көрсетілген температура нақты температура емес, орнатылған температура болып табылады.

#### 3. Жылдам мұздату батырмасы

«Супермұздату» батырмасын белсенді ету үшін 3-батырманы басыңыз. 6-индикатор мұздатқыш камерадағы қажетті температураны (-27) көрсетеді және 9-индикатор жанады. Функцияны болдырмау үшін батырманы тағы бір рет басыңыз. Жылдам мұздату функциясы 24 сағаттан кейін автоматты түрде жойылады.



Өнімдерді тең тоңазытқыңыз келсе, «Супермұздату» атқарымын қолданыңыз. Егер сізге жаңа өнімдердің үлкен санын тоңазыту қажет болса, осы атқарымды алдын ала қосыңыз.

## 4 Құрылғыны пайдалану

### 4.«Демалыс» батырмасы

Функцияны іске қосу үшін батырманы 3 секунд басыңыз. «Демалыс» режимінде 5-индикатор «-» символын көрсетеді және 8-индикаторы жанады. Тоңазытқыш камерадағы температураны бақылау тоқтатылады, нәтижесінде температура көтерілуі мүмкін. «Демалыс» функциясы қосылып тұрған кезде өнімдерді тоңазытқыш камерада сақтау ұсынылмайды. Бұл функцияны болдырмау үшін 4 батырмасын 3 секунд ішінде қайтадан басыңыз немесе 1 батырмасын басыңыз.

### Энергия үнемдейтін дисплей (жинақтау нұсқасы)

Тоңазытқыш есігін жапқаннан/теңшелімдерді өзгерткеннен кейін бір минуттан соң 7 энергия үнемдеу индикаторынан басқа барлық символдар өшіріледі. Бұл электр энергиясын үнемдеу үшін жасалған. Есікті ашқан кезде және кез келген батырманы басқан кезде нышандар жанады.

### Ақаулық индикаторы

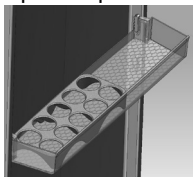
10 индикатор жылы азық-түліктердің көп санын жүктеген кезде немесе ұзақ уақытқа ашық қалдырылған тоңазытқыштың есікшесі кезінде жануы мүмкін. Бұл қате емес. Азық-түліктер суытылған кезде немесе кез келген батырманы басқан кезде бұл ескерту жойылады. Егер индикатор азық-түлікті суытқаннан кейін немесе кез келген батырманы басқаннан кейін өшпесе, дисплейде қате нөмірі шығады. Дисплейде қате нөмірі шықса, біз сервистік орталыққа жүгінуді немесе 8 800 100 57 31 шұғыл желісіне хабарласуды ұсынамыз.

### 4.2. Мұзға арналған сыйымдылық (жинақтау нұсқасы)

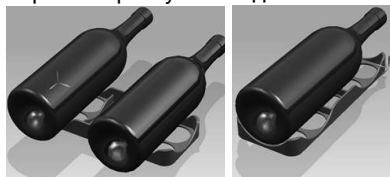
- Мұзға арналған сыйымдылықты мұздатқыш камерадан шығарыңыз.
- Мұз науасын сумен толтырып, мұздатқышқа салыңыз.
- Мұз шамамен екі сағаттан кейін дайын болады. Мұзға арналған сыйымдылықты мұздатқыш камерадан шығарыңыз да, мұзды берейін деп жатқан контейнердің үстінен сәл майыстырыңыз. Мұз контейнерге оңай түсіп қалады.

### 4.3. Мультифункционалдық қойғыш (жинақтау нұсқасы)

Тұғырды тоңазытқыштың есігіне немесе сөресіне орнатуға болады.



жұмыртқаларға арналған

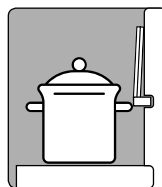
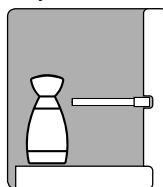
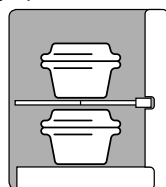


бөтелкелерге арналған

9-сур.

### 4.4. Жиналмалы шыны сөре (жинақтау нұсқасы)

Арнайы механизмнің арқасында сөрені оңай бүктеуге және ашуға болады, бұл тоңазытқыш камерасындағы максималды орынды пайдалана отырып, үлкен ыдыстар мен азық-түлік өнімдерін орналастыруға мүмкіндік береді. Сөренің алдыңғы бөлігін сәл көтеріп, бұғу үшін оны артқы бөлігінің астындағы бағыттағыштар бойымен сырғытыңыз. Бастапқы күйіне оралу үшін алдыңғы әрекетті кері ретпен орындаңыз. Ыңғайлы болу үшін тоңазытқыш камерасының ішіндегі сөренің орнын өзгертуге, сонымен қатар бүктелген сөрені артқы қабырғаға көтеру арқылы алып тастауға болады.



10-сур.

### 4.5. Көкөністерге арналған жәшік

Көкөністерге арналған жәшікте көкөністер мен жемістерді сақтау үшін жағымды жағдайлар жасалады. Көкөністерді орналастыру кезінде көкөністердің көлемді салмағын ескеріп, ауыр және қатты көкөністерді түбіне, ал жеңіл және жұмсақ көкөністерді үстіне салу қажет. Этилен газының үлкен мөлшерін шығаратын жемістерді, мысалы, алмұрттарды, өріктерді,

## 4 Құрылғыны пайдалану

шабдалыларды, әсіресе, алмаларды басқа көкөністермен және жемістермен бір жәшікте сақтамаңыз. Осы жемістермен шығарылатын этилен газы басқа көкөністер мен жемістердің пісуін жеделдетуі және олардың мерзімінен бұрын шіруіне әкелуі мүмкін.

### 4.6. Everfresh жеміс-көкөніс контейнері (жинақтау нұсқасы)

Көкөністерді ыдысқа салғанда астыңғы жағына ауыр және қатты көкөністерді, көкөністердің көлемдік салмағын ескере отырып, үстіне жеңіл және жұмсақ көкөністерді қою керек. Жапырақты көкөністерді (мысалы, салат, шпинат және ылғалды жоғалтуға бейім көкөністер) осы жәшікте тамырын төмен қаратып емес, көлденең күйде, мүмкіндігінше көп мөлшерде сақтау ұсынылады. Көкөністерді жәшікте полиэтилен пакеттерде сақтауға рұқсат етілмейді. Пластикалық пакеттерде сақтау көкөністердің тез ыдырауына әкеледі. Егер басқа көкөністермен байланыс қажет болмаса, гигиенаны ескере отырып, белгілі бір кеуектілігі бар басқа орауыш материалдарын пайдаланыңыз - мысалы, қағаз. Everfresh тартпасының сөресіндегі ауа арналарының көмегімен ылғалдылықтың оңтайлы деңгейіне қол жеткізіледі және Everfresh тартпасындағы температура айырмашылығы барынша азайтылады, бұл кәдімгі азық-түлік сақтайтын қораппен салыстырғанда жемістер мен көкөністердің сақтау мерзімін ұзартуға көмектеседі.

### 4.7. Ылғалдылықты бақылау құрылғысы (жинақтау нұсқасы)

Ылғалдылықты реттейтін құрылғының көмегімен Everfresh тартпасындағы ылғалдылықты қосымша қолмен реттеуге және Everfresh тартпасында сақталған тағамға сәйкес оңтайлы ылғалдылықты таңдауға болады.

### 4.8. Жаңа өнімдерді тоңазыту

- Сапаны сақтау үшін, мұздатқыш камераға орналастырылған өнімдерді максималды қысқа уақытта тоңазыту қажет. Өнімдерді саңылаусыз қаптау және тығыз жапсыру қажет.
- Қаптау үшін мұздатқыш камераға арналған контейнерлерді, жұқалтыр мен ылғалды өткізбейтін қағазды, пластикалық пакеттерді немесе ұқсас қаптау материалдарын қолдануға болады.
- Қапталған өнімдерді мұздатқыш камераға салыңыз да, оны жабыңыз. Жаңа өнімдерді тоңазытылған өнімдермен жанастырмауға тырысыңыз.
- Тоңазытылған өнімдерді жібіткеннен кейін бірден тұтыну қажет. Оларды қайтадан тоңазытуға рұқсат берілмейді.
- Бір жолы өнімдердің үлкен санын тоңазытпаңыз.
- Мұздатқышқа тағамның көп мөлшерін салу үшін жәшіктерді алып, тағамды тікелей сөрелерге қоюға болады. Бұл мұздатқыш камерадағы тағамды сақтау температурасына әсер етпейді.
- Алынған тартпалары бар мұздатқыш камераның көлемі техникалық сипаттамада көрсетілген көлемге сәйкес келеді.



Шыны ыдыстарды шыңдалған шыны сөреде сақтаған жағдайда сызаттар пайда болуы мүмкін.

### 4.9. Есікшені ашу дабылдасасы (жинақтау нұсқасы)



Егер тоңазытқыш есігі 1 минуттан артық ашық қалса, дыбыс сигналы шығады. Сигнал есікті жапқан кезде немесе дисплейдегі кез келген батырманы басқан кезде (ондай болған жағдайда) өшеді. Сонымен қатар, тоңазытқыштың ішкі жарықтандыруы жыпылықтай бастайды. Егер ескертуші сигнал 10 минут созылса, тоңазытқыштың ішкі жарықтануы өшеді.

### 4.10. Ішкі жарықтандыру

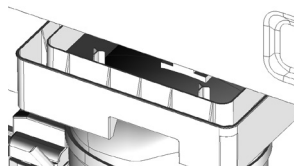
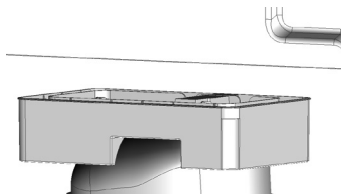
Ішкі жарықтандыру үшін жарықдиодты шам қолданылады. Ол тұрғын үйді жарықтандыруға тағайындалмаған. Шам жарамсыз болған жағдайда авторландырылған сервис орталығына жүгініңіз.

## 5 Техникалық қызмет көрсету және тазарту

Жүйелі түрде тазарту тоңазытқыштың қызмет ету мерзімін ұзартуға жәрдемдеседі.

	Абай болыңыз! Тоңазытқышты тазартар алдында оны қуат беру көзінен ажыратыңыз.
	Мұздатқыш камерадағы мұздың еруі тоңазытқыштың жұмыс істеуі кезінде жүзеге асырылады.
	Абай болыңыз! Судың шамның қақпағына және басқа электр бөлшектерге тиюіне жол бермеңіз.

- Тазарту үшін өткір немесе абразивті құрал-сайманды, сабынды, тұрмыстық тазартқыш құралдарды, жуғыш құралдарды, газды, бензинді, құрамында қышқыл бар құралдарды қолдануға тыйым салынады.
- Тоңазытқышты өнімдерден босатыңыз.
- Ішіндегісін шығарыңыз да, тоңазытқыш есікшесіндегі немесе корпусындағы сөрелерді алыңыз. Оларды сүртіп, кептіріңіз, одан кейін қайтадан орнына орнатыңыз.
- Біз тазарту үшін ас содасының ерітіндісін қолдануды ұсынамыз - бір стақан суға 1 шай қасығы.
- Тоңазытқыштың сыртқы беткі қабатын және хромдалған бөлшектерін тазарту үшін хлорланған суды қолданбаңыз. Хлор осындай металл беткі қабаттардың тоттануына әкеледі.
- Есікшенің тығыздағыштарының тазалығын үнемі тексеріп отырыңыз. Қажет болған жағдайда тазалаңыз.
- Тоңазытқыштың артқы қабырғасындағы науаны суретке сәйкес ылғалды мата/ысқыш көмегімен жүйелі түрде тазартыңыз:



11-сур.

### 5.1. Жағымсыз иіске жол бермеу


Сіздің тоңазытқышыңыз ерекше иісі бар қандай да бір материалдарды қолданбай жасалған. Алайда өнімдерді жарамайтын бөлімдерде сақтау және ішкі беткі қабаттарды тиісінше тазартпау жағымсыз иістің пайда болуына әкелуі мүмкін.

Осыған жол бермеу үшін:

- Тоңазытқышты бт. сәйкес тазартыңыз;
- Өнімдерді саңылаусыз контейнерлерде сақтаңыз. Саңылаусыз сақтамаған жағдайда өнімдерде жағымсыз иіске әкелетін микроағзалар көбеюі мүмкін;
- Тоңазытқышта жарамдылық мерзімі өтіп кеткен өнімдерді сақтамаңыз.

### 5.2. Пластмассалық беткі қабаттарды қорғау

Тоңазытқышта өсімдік (құнбағыс, зәйтүн, жүгері және т.б.) майларын сақтамаңыз. Жануарлар майын арнайы контейнерлерде сақтауды ұсынамыз, өйткені майлар иістерді жақсы сіңіреді.

	Пластикалық беткі қабаттарға төгілген май олардың зақымдануына әкелуі мүмкін, сондықтан оны дереу жылы сумен жуып-шаю қажет.
---	--

## 6 Ақауларды жою

Сервистік орталыққа жүгінер алдында, төмендегі ұсынымдарға сәйкес ұсақ ақауларды өз бетімен түзете аласыз ба, соны тексеріңіз.

Өйткені тоңазытқыш кепілдікте болса да, сізге сервистік орталық кеңесіне өз бетімен ақы төлеуге тура келеді.

Мәселе	Ықтимал себептері	Әрекеттер / Шешімдер
Тоңазытқыш жұмыс істемейді	▶ Қуат беру ашасы тірелгенше дейін салынбаған.	▶ Ашаны розеткаға тірелгенше дейін салыңыз.
	▶ Желіде кернеу жоқ.	▶ Асуүйіңздегі автоматты сақтандырғыштарды тексеріңіз, розеткада кернеудің болуын тексеріңіз.
Тоңазытқыш жиі және ұзақ уақытқа қосылады	▶ Жаңа тоңазытқыш бұрынғысынан үлкен.	▶ Үлкен тоңазытқыштар ұзағырақ уақытқа қосылады.
	▶ Бөлмедегі температура тым жоғары.	▶ Тоңазытқышқа өнімдерді салқындату үшін көбірек уақыт қажет.
	▶ Тоңазытқыш қуат беру көзіне жақында ғана қосылды.	▶ Күте тұрыңыз. Тоңазытқышқа белгіленген температураларға жету үшін уақыт қажет. Бұл бірнеше сағатты алады.
	▶ Тоңазытқышқа жақында ғана жылы өнімдер үлкен мөлшерде салынды.	▶ Өнімдерді тоңазытқышқа салмас бұрын оларды салқындатыңыз.
	▶ Есікше жартылай ашық.	▶ Есікшенің екеуінің де тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз.
	▶ Есікшелер тым жиі ашылады немесе ұзақ уақыт бойы ашылған болып қалады.	▶ Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақыты артады. Есікшені тым жиі немесе ұзақ уақытқа ашпаңыз.
	▶ Тоңазытқыштың ішінде тым төмен температура орнатылған.	▶ Жоғарылау температураны орнатыңыз да, қалыпты жұмыс режимін күте тұрыңыз.
▶ Есік нығыздағышы кір немесе зақымданған.	▶ Нығыздағышты тазартыңыз/зақымданған нығыздағыш ішіне жылы ауаны өткізуі мүмкін.	
Тоңазытқыштың сыртқы беттеріндегі ылғал тамшылары	▶ Орынжайдағы жоғары ылғалдылық.	▶ Ылғал азайғанда конденсат сейіледі.
Тоңазытқыш бөлім жәшігіндегі өнімдер тоңазиды	▶ Тым төмен температура орнатылған.	▶ Жоғарылау температураны орнатыңыз.
Тоңазытқыш немесе мұздатқыш камерадағы температура тым жоғары	▶ Камералардың біреуінде тым жоғары температура орнатылған.	▶ Сәйкес камерада төмендеу температураны орнатыңыз.
	▶ Есікшелер тым жиі ашылады немесе ұзақ уақыт бойы ашылған болып қалады.	▶ Есікшелерді тым жиі ашпаңыз.
	▶ Есікше жартылай ашық.	▶ Есікшені толық жабыңыз.
	▶ Тоңазытқыш қуат беру көзіне жақында ғана қосылды немесе оған жаңа өнім салынды.	▶ Күте тұрыңыз. Тоңазытқышқа белгіленген температураларға жету үшін уақыт қажет. Бұл бірнеше сағатты алады.
▶ Тоңазытқышқа жақында ғана жылы өнімдер/өнімдердің үлкен мөлшері салынды.	▶ Өнімдерді тоңазытқышқа салмас бұрын оларды салқындатыңыз.	

## 6 Ақауларды жою

Діріл немесе шуыл	▶ Тоңазытқыш тегіс емес бетке орнатылған.	▶ Егер тоңазытқыш шайқалса, аяқшаларды реттеңіз, 2.3. т.
	▶ - шуылдың себебі тоңазытқыштың үстіндегі қандай да бір зат болуы ықтимал.	▶ Тоңазытқышқа орналастырылған барлық затты алып тастаңыз.
	▶ Желдеткіш жұмыс істеп тұр.	▶ Бұл қалыпты жағдай және ақаулық емес. Жұмыс шулары тарауын қараңыз.
Тоңазытқыш бүлкілдейтін дыбыстарды шығарады	▶ Тоңазытқыштың жұмыс істеу қағидаты сұйықтықтар мен газдардың қимылын қамтиды.	▶ Бұл қалыпты жағдай және ақаулық емес. Жұмыс шулары тарауын қараңыз.
Көкөністерге арналған жәшіктердің қарысып қалуы	▶ Жәшіктің жоғары бөлімімен жанасады.	▶ Жәшіктегі өнімдерді қайта салыңыз.
	▶ Жәшік теріс орнатылған.	▶ Жәшіктің табандарға орнату дұрыстығын тексеріңіз.
Тоңазытқыштың ішінде конденсаттың/қыраудың пайда болуы	▶ Өнімдер тоңазытқыш камераның артқы қабырғасымен жанасады.	▶ Өнімдерді шығарыңыз, тоңазытқышты жібітіңіз. Өнімдерді тоңазытқышта дұрыс орналастырыңыз, 3.2. т.
	▶ Тоңазытқыштың жанында жылу көзі бар.	▶ Орнату дұрыстығын тексеріңіз, 2.1. т.
	▶ Есікше тым жиі ашылады.	▶ Есікшені тым жиі ашпаңыз.
	▶ Тоңазытқыш есікшесі ашық қалдырылған.	▶ Есікшені жабыңыз.
	▶ Бөлмедегі жоғары ылғалдылық.	▶ Бөлмені желдетіңіз.
	▶ Тым төмен температура орнатылған.	▶ Температураны арттырыңыз.
Есікше жабылмайды	▶ Өнімдер теріс орнатылған.	▶ Өнімдерді олар жабуға кедергі болмайтындай етіп орналастырыңыз.
	▶ Тоңазытқыш дұрыс орнатылмаған.	▶ Тоңазытқышты реттелетін аяқшалар көмегімен тегістеңіз. Орнату тарауын қараңыз.
	▶ Жәшіктер/сөрелер теріс/аяғына дейін орнатылмаған.	▶ Жәшікті/сөрелі дұрыс орнатыңыз.
Тоңазытқыш ішіндегі иіс	▶ Тоңазытқышты жүйелі түрде тазартпау.	▶ Тоңазытқышты тазартыңыз. Тазарту тарауын қараңыз.
	▶ Контейнерлер мен қаптау материалдарды.	▶ Иісі жоқ контейнерлер мен қаптау материалдарын қолданыңыз.
	▶ Өнімдерді саңылаусыздығы бұзылған контейнерлерде сақтау.	▶ Өнімдерді саңылаусыз контейнерлерде сақтаңыз. Өнімдердің жарамдылық мерзімдерін тексеріңіз де, мерзімі өтіп кеткендерін алып тастаңыз.
	▶ Сығымдағыштың науасы ластанған.	▶ Сығымдағыштың науасын тазартыңыз. Тазарту тарауын қараңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер осы тараулар нұсқауларын орындағаннан кейін мәселе шешілмесе, бізге жүгініңіз.

## Hurmatli mijoz!






Sovutgichdan samarali foydalanish uchun foydalanish qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqing va kelgusida amaliy yo'riqnoma sifatida saqlab qo'ying. Agar siz muzlatgichni boshqa odamga topshirsangiz, qo'llanmani muzlatgich bilan birga topshiring.

### Foydalanish qo'llanmasiga rioya etilishi muzlatgichdan sodda va xavfsiz foydalanishni ta'minlaydi.

- Har doim tegishli xavfsizlik qoidalariga rioya qiling.
- Foydalanish qo'llanmasini xavfsiz va oson joyda saqlang.
- Iltimos, muzlatgich bilan taqdim etilgan barcha boshqa hujjatlarni o'qib chiqing.

Ushbu foydalanish qo'llanmasi bir nechta sovutgich modellari uchun qo'llanilishi mumkin. Unda modellar orasidagi farqlar ko'rsatilgan.

#### Belgilar:

	Muhim ma'lumotlar va foydali tavsiyalar.
	Hayot va mulk uchun xavf.
	Elektr toki urishi xavfi.
	Sovutgichning qadog'i Atrof-muhitni muhofaza qilish to'g'risidagi milliy qonunlarga muvofiq qayta ishlanadigan materiallardan tayyorlangan.
	Bojxona ittifoqi bozorida mahsulot aylanishining yagona belgisi. Ushbu belgi bilan belgilangan mahsulotlar texnik qoidalarda belgilangan barcha baholash tartib-qoidalaridan o'tgan.

Ishlab chiqarilgan sana mahsulotning seriya raqamiga kiritilgan bo'lib, u mahsulotda joylashgan yorliqda ko'rsatilgan, xususan: seriya raqamining birinchi ikki raqami ishlab chiqarilgan yilni, oxirgi ikkitasi esa oyni bildiradi. Misol uchun, «25-100001-02» mahsulot 2025 yil fevral oyida ishlab chiqarilganligini ko'rsatadi.



Mahsulotlar sertifikatlangan. Rossiya Federatsiyasidagi ishonch telefoni raqami: 8 800 3333 887.  
MChJ «Ay Eych Pi Applaesens», 398040, Rossiya, Lipetsk viloyati, shahar tumani. Lipetsk shahri, Lipetsk shahri, pl. Metallurgov, 2

Ishlab chiqaruvchi elektr jihozining dizayni, konstruksiyasi va konfiguratsiyasiga o'zgartirishlar kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi.

# 1 Xavfsizlik texnikasi va atrof-muhit muhofazasi

Mazkur bo'limda jarohatlanish va moddiy zararining oldini olish uchun zarur bo'lgan xavfsizlik ko'rsatmalari keltirilgan. Ushbu ko'rsatmalarga amal qilmaslik mahsulotga nisbatan har qanday kafolatlarni bekor qiladi.

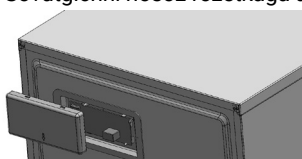
## Belgilangan maqsadi

- Ushbu muzlatgich maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan. Bu tijorat yoki sanoat maqsadlarida foydalanish uchun mo'ljallanmagan.
- Sovutgich faqat oziq-ovqat mahsulotlari va ichimliklarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgichda haroratni nazorat qilishni talab qiladigan maxsus mahsulotlarni (emlashlar, harorat o'zgarishiga sezgir dorilar, tibbiy buyumlar va boshqalar) saqlashga yo'l qo'yilmaydi.
- Sovutgichni noto'g'ri ishlatilishi yoki noto'g'ri ishlatilishi natijasida yetkazilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javobgar bo'lmaydi.

## 1.1. Umumiy xavfsizlik choralari

- Jismoniy, ruhiy, aqliy qobiliyati cheklangan yoki tegishli tajriba va bilimga ega bo'lmagan shaxslar va bolalar ushbu sovuvtgichdan ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxsning nazorati ostida yoki ko'rsatmalariga muvofiq foydalanishlariga ruxsat etiladi. Bolalarga sovuvtgich bilan o'ynashga ruxsat berilmaydi
- Tozalash va ta'mirlash uchun sovuvtgich quvvat manbaidan uzilishi kerak.
- Agar siz sovuvtgichni ma'lum vaqt davomida ishlatishni rejalashtirmasangiz, uni elektr manbaidan uzing, ichidagi barcha narsalarni olib tashlang, muzdan tushiring, sovuvtgich va muzlatish kamerasini quritib arting. Sovutgich eshiklarini ochiq qoldiring.
- Sovutgichni elektr tarmog'idan uzish uchun simni tortmang, balki vilkasidan ushlab uzing.
- Elektr manbaiga ulanishdan oldin, vilkasidan ushlab kontaktlarini quruq mato bilan artib oling.
- Sovutgichni nosoz rozetkaga ulashga yo'l qo'yilmaydi.

- Orqa devordagi boshqaruv panelining qopqog'i ochiq bo'lsa, sovuvtgichdan foydalanishga yo'l qo'yilmaydi.



1-rasm.



Sovuvtgichni tozalash uchun bug' ishlatmang Xavfli! Elektr toki urishi xavfi mavjud.

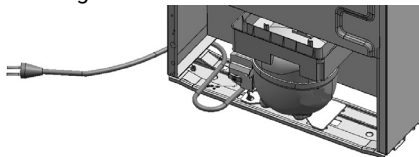
Tozalash uchun sovuvtgichga suvni purkamang yoki quymang. Xavfli! Elektr toki urishi xavfi mavjud.

Sovuvtgichni ishlatishdan oldin «O'rnatish» bo'limida keltirilgan barcha kerakli amallarni bajaring, elektr ta'minotini ulash qoidalariga rioya qiling («Elektr ta'minotiga ulash» bo'limiga qarang).

- Sovutgich ishlamay qolganda uni ishlatmang, chunki bu elektr toki urishiga olib kelishi mumkin. «Nosozliklarni bartaraf etish» bo'limidagi ko'rsatmalarga amal qilganingizdan keyin muammo bartaraf etilmasa, ning 23-56 raqamli ishonch telefoniga qo'ng'iroq qiling.
- Sovutgich himoya simi vositasida yerga ulangan rozetkaga ulanishi lozim. Himoya simi orqali yerga ulash ishlarini malakali elektr mutaxassisi bajarishi lozim.
- Agar sovuvtgich yoritgich diodlari bilan jihozlangan bo'lsa, uni almashtirish uchun yoki biron bir nosozlik yuzaga kelsa, vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilishingiz kerak.
- Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlariga nam qo'llar bilan tegmang. Ular qo'llaringizga yopishib qolishi mumkin.
- Muzlatish kamerasiga shisha yoki temir idishlardagi suyuqliklarni solmang. Ular deformatsiyalanishi va tarkibidagi narsalarga yoki sovuvtgichga zarar yetkazishi mumkin!
- Suyuqlik bor idishlar qopqog'i mahkam yopilib tik holatda joylashtirilishi kerak.
- Sovutgich yonida yonuvchan moddalarni purkamang
- Sovutgichda yonuvchan moddalar va aerezolli qadoqdagi mahsulotlarni saqlamang va h.k.
- Sovutgich ustiga ochiq idishlardagi suyuqliklarni qo'ymang. Quvvat ostidagi qismlarga suv tomchilarining tushishi elektr toki urishi va yong'inga olib kelishi mumkin.
- Yomg'ir, qor, quyosh nuri va shamolning sovuvtgichga ta'siri elektr xavf-xatarni keltirib chiqaradi.
- Sovutgichni surayotganda eshik tutqichidan tortmang. Tutqich sinishi mumkin.
- Qo'llaringiz yoki tanangizning boshqa a'zolari sovuvtgich ichidagi harakatlanuvchi qismlarga tutilib qolmasligi uchun ehtiyot bo'ling.

# 1 Xavfsizlik texnikasi va atrof-muhit muhofazasi

- Sovutgichning eshigi, tortmasi va shu kabi qismlariga tik turish yoki suyanishiga yo'l qo'yilmaydi. Bunday holatlar sovuvtgichning qulashi va buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Sovutgichning ustiga turishga yoki og'ir narsalarni qo'yishga yo'l qo'yilmaydi. Bu sovuvtgichning deformatsiyasiga olib kelishi mumkin.
- Sovutgichni o'rnatish va surishda elektr simini siqib qo'ymaslik va shikastlamalik uchun ehtiyot bo'ling.



2-rasm.

## 1.2. Uglevodorodlar mavjudligi haqida ogohlantirish

### 1.2.1. Ogohlantirish

Sovuvtgich o'ta tez yonuvchi R600a gazidan foydalanadigan sovuvtutish tizimi bilan jihozlangan. Foydalanish va surish paytida tizimga zarar yetkazmaslik uchun ehtiyot bo'lish kerak. Agar sovuvtutish tizimi shikastlangan bo'lsa, sovuvtgichni alanga manbayidan uzoqroqqa olib o'ting va xonani darhol shamollating.

### 1.3. Bolalar xavfsizligi

- Qadoqlash materiallarini bolalar yeta olmaydigan joyda saqlang.
- Bolalarga sovuvtgich bilan o'ynashiga yo'l qo'ymang.

### 1.4. Yo'q qilish bo'yicha ko'rsatmalar



Sovuvtgichga Yevropa Ittifoqining 2012/19 (WEEE) direktivasiga muvofiq elektr va elektron uskunalar chiqindilarini yo'q qilish borasidagi toifalash belgisi tushirilgan. Sovuvtgich yuqori sifatli qismlardan va qayta ishlatilishi mumkin bo'lgan materiallardan tayyorlangan. Foydalanish muddati tugagandan so'ng sovuvtgich elektr va elektron uskunalarini qayta ishlash bo'yicha chiqindilarni to'plash stantsiyasiga olib borilishi kerak.



Elektr va elektron uskunalarini chiqindilarini alohida yig'ish joylari haqida ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyat organlari bilan bog'laning.

## 1.5. YeOIH TR 037 va Evropa Ittifoqining Xavfli moddalardan foydalanishni cheklash to'g'risidagi direktivasiga muvofiqligi

Sovuvtgich YeOIH TR 037 «Elektr texnikasi va radioelektronika mahsulotlarida zararli moddalardan foydalanishni cheklash to'g'risida»gi Texnik reglamentiga va Evropa Ittifoqining Xavfli moddalardan foydalanishni cheklash to'g'risidagi direktivasi (2011/65/EU) talablariga javob beradi. Unda Direktivada va reglamentda ko'rsatilgan zararli va taqiqlangan materiallar mavjud emas.

### 1.6. Qadoqni yo'q qilish

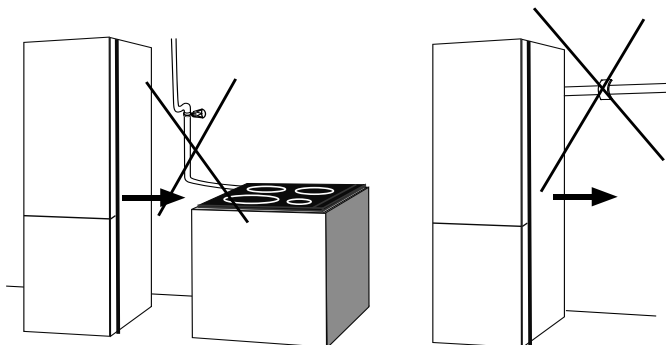
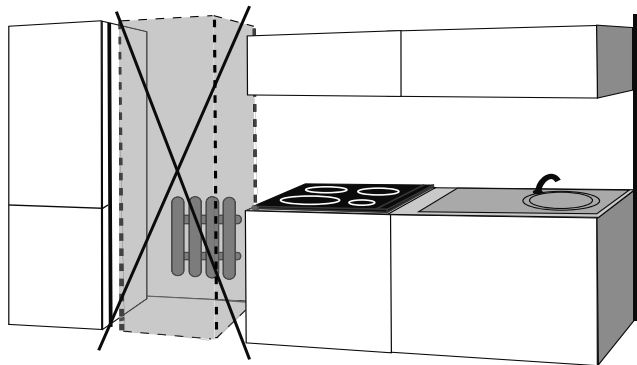


Qurilmaning qadog'i atrof-muhitni muhofaza qilish borasidagi davlat qonunlariga muvofiq qayta ishlanadigan xomashyodan tayyorlanadi. Qadoq materiallarini maishiy chiqindilar yoki boshqa chiqindilar bilan birga tashlamang. Qadoq materiallarini chiqindilarni yig'ish va to'plash uchun belgilangan joylarga (maydonlarga) olib boring. Qadoq chiqindilar turi va guruhlari, bir hil chiqindilar (alohida yig'ish) bo'yicha alohida saqlanishi kerak. Masalan, qadoqlash plyonkasi plastik chiqindilarni yig'ish uchun mo'ljallangan yoki qayta ishlanishi mumkin bo'lgan chiqindilarni yig'ish uchun mo'ljallangan konteynerga solish kerak va hokazo. Chiqindilarni vaqtinchalik yig'ish joylariga (shu jumladan, konteynerlarni belgilash turlari) nisbatan aniq talablarni mintaqaviy hujjatlarda topish mumkin. Alohida yig'ish joylari haqida ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyat organlari bilan bog'laning.

## 2 O'rnatish

### 2.1. O'rnatish uchun joy

- Ishlab chiqaruvchi sizga «beko» mahsulotini o'rnatish va ulashni «beko» xizmat ko'rsatish markazining mutaxassislariga ishonib topshirishingizni tavsiya qiladi. Shuningdek, bunday xizmatlarni ko'rsatish uchun sertifikatlangan boshqa har qanday tashkilot bilan bog'lanishingiz mumkin.
- Mahsulotni o'rnatish va ulash uchun to'lov xizmat ko'rsatish markazining narxleri ro'yxatiga muvofiq amalga oshiriladi. Ornatish va ulash uchun to'lov shartlari amaldagi qonunlar bilan tartibga solinadi. O'rnatish va ulash natijasida fuqarolarning mol-mulkiga foydalanish yo'riqnomasida ko'rsatilgan talablarga javob bermaydigan va/yoki vakolati bo'lmagan shaxslar tomonidan yetkazilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Ishlab chiqaruvchining o'rnatish va ulash bo'yicha talablari buzilgan taqdirda, ushbu ishlarni bajargan shaxs yetkazilgan zarar uchun javobgardir.



3-rasm.


	Diqqat! Elektr qismlarining izolyatsiyasiga zarar etkazilishi va/yoki sovutgichni o'rnatish talablariga rioya qilmaslik elektr toki urishiga va/yoki yong'inga olib kelishi mumkin.
	Sovutgichni oshona plitasi, radiatorlar, isitish quvurlari, gaz quvurlari yonida o'rnatmang. Bu holat yong'inga olib kelishi mumkin.
	Sovutgichni issiqlik yoki sovuqlik manbalar yaqiniga joylashtirmag, chunki bu uning ishlashini qiyinlashtiradi.

## 2 O'rnatish

Sovutgichni o'rnatayotganda tavsiya etilgan masofalar:

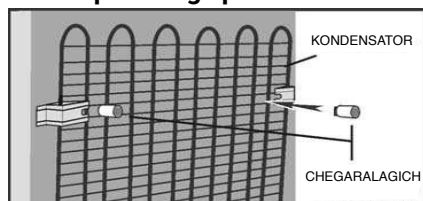
Oshxona plitasidan	300 MM	Devordan	50 MM
Radiatorlardan	300 MM	Isitish plitalaridan	300 MM
Yaxlatish kameralaridan	25 MM	Gaz quvurlaridan	300 MM
Ikkita muzlatgich orasiga	50 MM		

Sovutgich himoya simiga ulangan rozetka vositasida ulanishi kerak. Agar sizda bunday rozetka bo'lmasa, malakali elektr ustasiga murojaat qilishingizni maslahat beramiz.

	Diqqat! Uchinchi shaxslar tomonidan yetkazilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
	Diqqat! O'rnatish jarayonida sovutgichning elektr kabelini elektr manbaiga ulashga yo'l qo'yilmaydi. Ushbu qoidaga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'lim holatiga olib kelishi mumkin.

- Tebranish oldini olish uchun sovutgich tekis yuzaga o'rnatilishi kerak.
- Sovutgichni to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari ta'siridan asrang.
- Sovutgichni  $-5^{\circ}\text{C}$  dan past haroratdagi xonalarda saqlamang.
- Sovutgichni atrof-muhitning  $+10^{\circ}\text{C}$  dan past bo'lgan haroratida ishga tushirishingizni tavsiya etmaymiz.

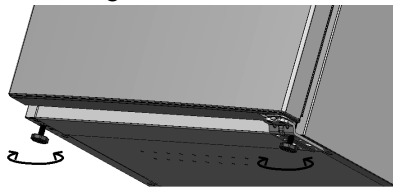
### 2.2. Orqa devorga plastik cheklovchi moslamani o'rnatish



Taqdim etilgan cheklovchi moslamani rasmda ko'rsatilgandek o'rnatish. Bu sovutgich va devor orasidagi zarur masofani ta'minlaydi.

4-rasm.



### 2.3. Sovutgichni tik holatda o'rnatish



Sovutgich to'g'ri turishini ta'minlash uchun old oyoqlarini rasmda ko'rsatilgandek aylantirib sozlang. Natijada muzlatgich vertikal holatdan 1-2 gradus orqaga og'ib turishi kerak, shunda eshiklar yaxshiroq yopiladi.

5-rasm.

### 2.4. Elektr manbaiga ulash

	Diqqat! Elektr ta'minotini ulashda uzaytirgich yoki rozetkali bloklarini ishlatmang.
	Diqqat! Shikastlangan elektr kabeli sertifikatlangan xizmat ko'rsatish markazi tomonidan almashtirilishi kerak.

Kompaniyamiz milliy qoidalarga muvofiq himoya simiga ulanmagan va elektr ta'minotisiz ishlatish natijasida yetkazilgan har qanday zarar uchun javobgar bo'lmaydi.

Sovutgich elektr tarmog'iga himoya simli kontakti bo'lgan ikki qutbli rozetka vositasida ulanadi Elektr tarmog'iga ulanishdan oldin quyidagilarga ishonch hosil qiling:

- tarmoq kuchlanishi quyidagi parametrlarga mos kelishi: elektr tarmog'i kuchlanishi 220-240 V; nominal chastotasi: 50 Hz;
- rozetka sovutgich elektr simining vilkasiga to'g'ri keladi va Yevropa standartiga muvofiq ishlab chiqarilgan.

## 2 O'rnatish

- elektr rozetkasi himoya simining kontakti to'g'ridan-to'g'ri elektr tarmog'ining elektr ta'minot kabelining himoya simiga ulangan (ulanish simi kamida 10 A bo'lgan tok uchun mo'ljallanishi kerak). Sovutgichning belgilanganiga nisbatan pasaytirilgan yoki oshirilgan kuchlanishda ishlatilishi kompressorning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Bunday hollarda kuchlanish stabilizatorlaridan foydalanish kerak.



Diqqat! Sovutgich uch kontakli elektr ta'minot vilkasi bilan jihozlangan va himoya simiga ulanishi kerak.

## 3 Ishlashga tayyorlash

- Sovutgich elektr vilkasi osongina ulanishi mumkin bo'lgan holatda o'rnatilishi kerak.
- Ikki simli elektr tarmog'iga ulangan sovutgichni himoya o'chirish moslamasi (HO'M) bilan birga ishlatish tavsiya etiladi, parametrlari ko'rsatkichlari quyidagicha: nominal kuchlanish diapazoni - 220 dan 240 V/50 Hz gacha, yoqilish chegarasi - 30 mA dan oshmaydi, nominal. yoqilish vaqti - 0,1 s.



Sovutgichni ochgib o'rnatgandan so'ng sovutgichni elektr tarmog'iga ulashdan oldin kamida 4 soat kutib turing - bu sovutgichning to'g'ri ishlashi uchun kerak.

- Ishlatishdan oldin kompressor va orqa panel orasidagi transport tirgaklar, shuningdek, boshqa tirgaklar va yopishqoq tasmalarni olib tashlang.

### 3.1. Eshikni boshqa tomonga qayta o'rnatish

Eshikning ochilish yo'nalishini o'zgartirish kerak bo'lsa, ning 23-56 ishonch telefoniga murojaat qilishni tavsiya etamiz.

Eshik mustaqil ravishda yoki uchinchi tomon tashkilotining ishtirokida qayta osilishi sababli eshikka shikast yetkazilganda ishlab chiqaruvchi javobgar bo'lmaydi.

### 3.2. Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar



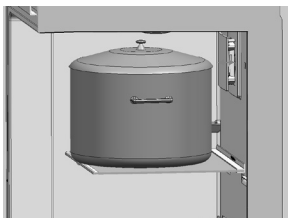
Sovutgichni elektr energiyasini tejaydigan tizimlarga ulash sovutgich uchun xavfli.

- Sovutgich eshiklarini uzoq vaqt davomida ochiq tutmang.
- Sovutgichni yopayotganda eshikning sovutgich korpusiga mahkam o'rnanishligiga ishonch hosil qiling.



Sovutgichni ochish uchun doimo tutqichni ishlating. Eshik chetidan ochilsa zichlagich uzilishi mumkin.

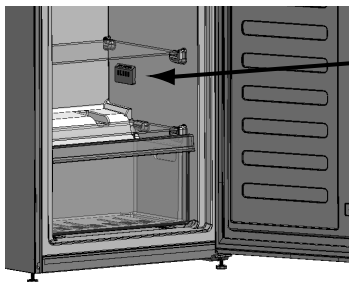
- Sovutgichga issiq ovqat yoki ichimliklarni qo'ymang.
- Sovutgichni haddan tashqari to'ldirmang: oziq-ovqat miqdori qancha ko'p bo'lsa, sovutish uchun shuncha ko'p elektr energiyasi kerak bo'ladi.
- Quvvatni tejash funksiyasini yoqishingiz mumkin (agar sizning modelingizda mavjud bo'lsa).
- Sovutgich ichidagi javonlar va tortmalarning tartibi va joylashuvi jihozning quvvat sarfiga ta'sir qilmaydi.



- Oziq-ovqatlarni joylashtirganda, muzlatgich va muzlatgichda fan himoyasi yoki orqa devor oldida kamida 1 sm bo'sh joy qoldiring.

6-rasm.

### 3 Ishlashga tayyorlash



- Oziq-ovqatlarni joylashtirganda, muzlatgich kameralaridagi harorat sensorlari oldida kamida 1 sm qoldiring.

7-rasm.

#### 3.3. Dastlabki foydalanish

Sovutgichi ishlatishdan oldin «Xavfsizlik texnikasi va atrof-muhit muhofazasi» va «O'rnatish» bo'limlaridagi barcha ko'rsatmalarga rioya qilinganligiga ishonch hosil qiling.

**Sovutgichni yoqing va uni ichiga oziq-ovqat mahsulotlarini yuklamasdan 6 soat davomida qoldiring. Agar zarurat bo'lmasa eshiklarni ochmang.**



Kompressorni yoqishda tovush chiqishi kerak. Kompressor ishlamayotgan paytda ham tovush chiqishi normal holatdir va sovutish tizimidagi siqilgan suyuqlik va gazlarning harakatlanishi natijasida yuzaga keladi.

Sozvtgichning old qirralari va yon tomonlari qizib ketishi mumkin. Bu odatiy holat. Ushbu qismlar kondensatning oldini olish maqsadida qizdirilishi uchun mo'ljallangan.

**6 soatdan keyin sovutgich ichiga oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirish mumkin.**

## 4 Qurilmani ishlatish

Muzlatgichingiz ichidagi harorati quyidagilarga qarab o'zgarishi mumkin:

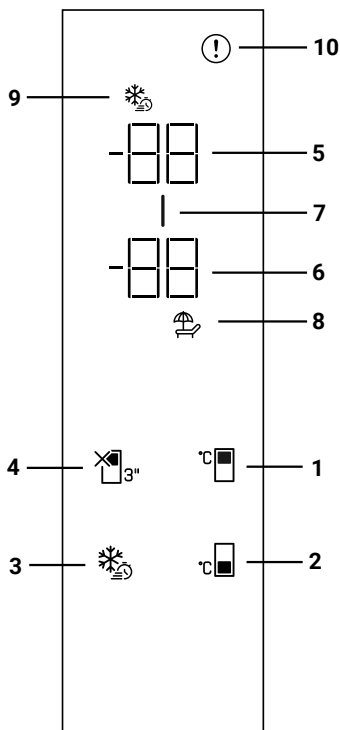
- Xona haroratiga qarab;
- Muzlatgich eshiklarini ko'p ochilishiga qarab;
- Muzlatgichga issik mahsulotalrni qo'yganda;
- Muzlatgichga quyosh nurining ta'siri tushganda.

Xonadagi havo harorati 18-dan 22 gradusgacha bo'lganda sovutish bo'limida +5 va muzlatish bo'limida -18 harorat darajasini o'rnatish tavsiya etiladi. Harorat sozlagichida bu 2-3-pozitsiya. Bu haroratning optimal sozlamasi hisoblanadi.

### 4.1. Display

1 - 4 - Boshqarishning sensor tugmalari

5 - 10 - Indikatorlar



8-rasm.

#### 1. Sovutish bo'linmasi haroratini to'g'rilash tugmasi

Ushbu tugmaning bosilishi sovutish bo'linmada haroratni 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 va 1°C ga o'rnatish imkoniyatini beradi. Displayda aks etiladigan harorat amaldagi emas balki buyurilgan harorat hisoblanadi.

#### 2. Yaxdon bo'linmasi haroratini to'g'rilash tugmasi

Tugmani bosilishi sovutish bo'linmasida haroratni -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24°C ga o'rnatish imkoniyatini beradi. Displayda aks etiladigan harorat amaldagi emas balki buyurilgan harorat hisoblanadi.

#### 3. «Super muzlatish» tugmasi

«Super muzlatish» funksiyasini faollashtirish uchun 3 tugmasini bosing. 6-ko'rsatkich muzlatgichda o'rnatilgan haroratni (-27) ko'rsatadi va 9-indikator yonadi. Funktsiyani bekor qilish uchun tugmani yana bosing. Bu funktsiya 24 soatdan keyin avtomatik ravishda bekor qilinadi.



Mahsulotingizni tez muzlatishni xohlasangiz «Super muzlatish» funktsiyasidan foydalaning. Ko'p miqdordashi sarhil mahsulotlarni muzlatilmoqchi bo'lsangiz, ushbu funktsiyani oldindan yoqing.

## 4 Qurilmani ishlatish

### 4. «Otpusk» tugmasi

Funksiyani faollashtirish uchun tugmani 4 soniya bosib turing.«Otpusk» rejamida 5 indikator «- -» belgisini ko'rsatadi va 8 indikator yonadi. Muzlatish kamerasidagi haroratning nazorati uchadi, natijada harorat oshishi mumkin. Mahsulotlarni sovutish kamerasida «Otpusk» funksiyasi yoqilgan holatda saqlash tavsiya etilmaydi. Ushbu funksiyani bekor qilish uchun yana 3 soniya davomida 4 tugmani yoki 1 tugmasini bosing.

### Energiya tejaydigan displey (komplektatsiya variantlari)

Muzlatgich eshiklari yopilgani/to'g'rilashni o'zgarishidan bir daqiqadan so'ng 7 energiya tejash indikatoridan tashqari barcha belgilash uchadi. Bu elektr energiyasini tejash uchun qilingan. Eshik ochilganida/har qaysi tugma bosilganda, belgilar yonadi.

### Nosozlik indikatorini

Bu ko'rsatkich ko'p miqdorda issiq ovqat yuklanganda yoki muzlatgich eshigini uzoq vaqt ochiq qoldirganda yonishi mumkin. Bu xatolik emas. Ushbu ogohlantirish, mahsulotlar sovuganidan va har qanday tugma bosilganidan keyin yo'q bo'ladi. Agarda indikator mahsulotlar sovuganidan yoki har qanday tugma bosilganidan keyin ham uchmasa, displeyda xatolik raqami yonadi. Displeyda xatolik raqami yonganida, biz servis markaziga murojaat qilishni yoki 23-56 tezkor raqamga qung'iroq qilishni tavsiya etamiz.

### 4.2. Muz uchun idish (komplektatsiya varianti)

- Muz uchun idishni muzlatish kamerasidan tortib oling.
- Muz idishini suv bilan to'ldiring va muzlatgichga qo'ying.
- Muz taxminan 2 soatdan keyin hosil bo'ladi. Muz uchun idishni yaxdondan tortib oling va konteyner ostida asta bo'king.

### 4.3. Multifunksional o'rnatma (komplektatsiya varianti)



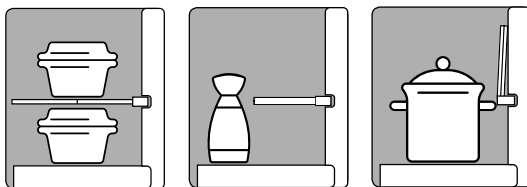
Tuxum uchun

Shisha idishlari uchun

9-rasm.

### 4.4. Katlanadigan shisha tokcha (komplektatsiya varianti)

Maksimal mexanizm tufayli tokchani osongina yig'ish va ochish mumkin, bu sizga katta idishlar va oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirish imkonini beradi, bu esa muzlatgich kamerasidagi bo'sh joydan maksimal darajada foydalanish imkonini beradi. Rafning old qismini biroz ko'taring va uning orqa qismi ostidagi yo'riqnomalar bo'ylab siljiting, katlamog. Boshlang'ich pozitsiyasiga qaytish uchun oldingi harakatni teskari tartibda bajaring. Sizga qulay bo'lishi uchun siz muzlatgich kamerasi ichidagi tokchani holatini o'zgartirishingiz mumkin, shuningdek, buklangan tokchani orqa devorga ko'tarib olib tashlashingiz mumkin.



10-rasm.

### 4.5. Sabzavot uchun qutti

Sabzavot uchun quttida sabzavot va mevalarni yaxshi saqlash uchun eng maqbul sharoit yaratiladi. Sabzavotni joylashtirishda og'ir va qattiq sabzavotlar tubiga, yengil va yumshoqlarini esa ustiga sabzavotning hajmi, og'irligini hisobga olgan holda joylashtirish kerak. Katta miqdordagi etil spirtini ajratadigan mevalar, masalan nok, shaftoli, o'rik va ayniqsa olmani bir quttida va boshqa sabzavot va mevalar bilan saqlamang. Ushbu mevalar ajratadigan etil gazi boshqa meva va sabzavotni yetilishini tezlatishi va ularning erta chirishiga olib kelishi mumkin.

## 4 Qurilmani ishlatish

### 4.6. Meva va sabzavotlar uchun Everfresh konteyneri (komplektatsiya varianti)

Sabzavotlarni idishga solib qo'yishda, og'ir va qattiq sabzavotlarni pastki qismiga, ustiga esa yengil va yumshoq sabzavotlarni, bunda sabzavotlarning hajm jihatdan og'irligini hisobga olgan holda qo'yish kerak. Bargli sabzavotlarni (masalan, salat, ismaloq va shu kabi namlikni yo'qotadigan sabzavotlar) ushbu qutida ildizlari tushirilgan holda emas, balki gorizontol holatda, iloji bo'lsa, ko'p miqdorda saqlash tavsiya etiladi. Qutidagi plastik paketlarda sabzavotlarni saqlashga yo'l qo'yilmaydi. Plastik paketlarda saqlash sabzavotlarning tez chirishiga olib keladi. Agar boshqa sabzavotlar bilan yonmayon saqlanishi nojoiz bo'lsa, gigiena qoidalarini hisobga olgan holda ma'lum bir g'ovakligi bo'lgan boshqa qadoqlash materiallaridan, masalan - qog'ozdan foydalaning.

Everfresh tortmasining javonidagi havo kanallri namlikning optimal darajasiga erishadi va Everfresh tortmasidagi harorat farqlarini minimallashtiradi, shu bilan meva va sabzavotlarning saqlash muddatini oddiy saqlash tortmasiga nisbatan uzaytiradi.

### 4.7. Namlikni nazorat qilish moslamasi (komplektatsiya varianti)

Namlikni nazorat qilish moslamasi yordamida siz tortmadagi namlikni qo'shimcha ravishda qo'lda sozlashingiz mumkin Everfresh va ushbu tortmada saqlanadigan mahsulotlarga muvofiq optimal namlikni tanlang.

### 4.8. Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish

- Sifatni saqlash uchun muzlatish kamerasiga qo'yilgan oziq-ovqat mahsulotlarini iloji boricha tezroq muzlatish kerak.
- Oziq-ovqat mahsulotlari zich qadoqlangan va mahkam yopilgan bo'lishi kerak.
- Qadoqlash uchun siz muzlatish kamerasi uchun konteynerlar, zarqog'oz va namlikka chidamli qog'oz, plastik paketlar yoki shunga o'xshash qadoqlash materiallaridan foydalanishingiz mumkin.
- Qadoqlangan oziq-ovqat mahsulotlari muzlatish kamerasiga soling va uni yoping. Yangi oziq-ovqat mahsulotlari muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlaridan uzoqroq tutishga harakat qiling.
- Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarni eriganidan so'ng darhol iste'mol qilish kerak. Ularni qayta muzlatishga yo'l qo'yilmaydi.
- Bir vaqtning o'zida ko'p miqdordagi oziq-ovqat mahsulotlarini eritmang.
- Muzlatgichga katta miqdorda oziq-ovqat yuklash uchun tortmachalarni olib tashlashingiz va ovqatni to'g'ridan-to'g'ri javonlarga qo'yishingiz mumkin. Bu oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatgich kamerasida saqlash haroratiga ta'sir qilmaydi.
- Muzlatish kamerasining tortmalari olib tashlangan hajmi texnik shartlarda ko'rsatilgan hajmga mos keladi.



Agar shisha idishlar temperli shisha tokchada saqlansa, tirnalgan joylar paydo bo'lishi mumkin.

### 4.9. Ochiq eshik signalizatsiyasi



Agarda muzlatgich eshigi 1 daqiqadan ortiq ochiq qolsa ovoz signali tarqaladi. Signal eshik yopilganida yoki displeydagi har qanday tugma (agarda u mavjud bo'lsa) bosilganida uchadi. Bundan tashqari muzlatgichning ichki yoritishi miltiray boshlaydi. Agarda ogohlantiruvchi signal 10 daqiqa davom etsa, muzlatgichning ichki yoritishi uchadi.

### 4.10. Ichki yoritish

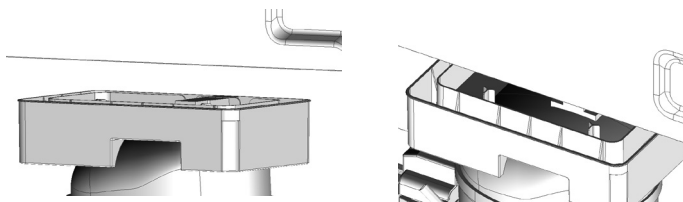
Muzlatgichni yoritish lampasi/yoriqlik diodini almashtirish uchun, mualliflashtirilgan servis markaziga murojaat qiling. Mazkur qurilmada ishlatiladigan lampa (lar) maishiy xonalarni yoritish uchun mo'ljallanmagan. Lampa iste'molchiga yordamlashish uchun muzlatgich/yaxdonda mahsulotlarni qulay joylashtirishga mo'ljallangan.

## 5 Texnik xizmat ko'rsatish va tozalash

Doimiy ravishda tozalab turish muzlatgichning xizmat davrini uzaytirishga yordam beradi.

	Ehtiyot bo'ling! Muzlatgichni tozalashdan oldin uni elektr tokidan uzib qo'ying.
	Muzlatish kamerasidagi muzni eritish muzlatgichning ishlash vaqtida amalga oshiriladi.
	Ehtiyot bo'ling! Lampa va boshqa elektr anjomlarning ustiga suv tushib qolishiga yo'q qo'ymang.

- Tozalash uchun o'tkir yoki kesuvchi asboblari, sovun, maishiy tozalash vositalari, yuvish vositalari, gaz benzin, tarkibida kislotaga bo'lgan vositalarni qo'llashga ruxsat berilmaydi.
- Muzlatgichni mahsulotlardan bo'shating.
- Muzlatgich ichidagi barcha narsalarni oling, eshikdagi va muzlatgich korpusidagi peshtaxtalarni yeching. Arting va ularni qo'riting, keyin ularni o'z joyiga qo'ying.
- Biz tozalash uchun ozuqa sodasi aralashmasini – 1 choy qoshig'i bir stakan suvga qo'llashni tavsiya etamiz.
- Muzlatgichning tashqi yuzasi va xromlashtirilgan detallarini tozalash uchun xlorlashtirilgan suvdan foydalanmang. Xlor bunday yuzalarning zanglanishiga olib keladi.
- Eshikning zichlanish joyining tozaligini doimiy ravishda tekshirib boring. Zarurat bo'lganda tozalang.
- Muzlatgichning orqa devoridagi lotokni nam latta/gubka yordamida rasmga muvofiq doimiy ravishda tozalab turing:



11-rasm.

### 5.1. Yoqimsiz hidni oldini olish


Sizning muzlatgichingiz o'ziga xos hidga ega bo'lgan qandaydir materiallardan tayyorlanmagan. Biroq, to'g'ri kelmaydigan bo'linmalarda mahsulotlarni saqlash va ichik yuzalarni lozim darajada tozalamaslik yoqimsiz hidlarni paydo bo'lishiga olib kelishi mumkin. Bundan qochish uchun:

- Muzlatgichni mutassil ravishda 6 rasmga muvofiq tozalab turing;
- Mahsulotlarni germetik konteynerlarda saqlang. Germetiksiz saqlashda mahsulotlarda yoqimsiz hidlarni keltirib chiqaradigan mikroorganizmlar ko'payishi mumkin;
- Muzlatgichda saqlash muddati o'tgan mahsulotlarni saqlamang.

### 5.2. Plastmassa yuzalarining himoyasi

Muzlatgichda o'simlik (kungaboqar, zaytun, jo'xori va h.k.) yog'larni saqlamang.

Hayvon moyini maxsus konteynerlarda saqlashni tavsiya etamiz, chunki moy hidlarni o'ziga yaxshi tortadi.

	Plastik yuzaga to'kilgan yog' uni shikastlanishiga olib kelishi mumkin, shuning uchun uni darhol issiq suvda yuvish zarur.
---	--

## 6 Nuqsonlarni baratarf qilish

Servis markaziga murojaat qilishdan oldin, mayda nuqsonlarni quyida ko'rsatilgan tavsiyalar asosida bartaraf eta olishingizni tekshiring. Chunki muzlatgich, hattoki kafolatda bo'lsada, servis mutaxassisining maslahatiga haq to'lashingizga to'g'ri keladi.

Muammo	Ehtimoliy sabablari	Harakat/Echim
Muzlatgich ishlamayapti	▶ Shurning shohasi ohirigacha tiqilmagan.	▶ Shoxani rozetkaga oxirigacha tiqing.
	▶ Tarmoqda tok yo'q.	▶ Oshxonangizdagi avtomatik predoxranitellarni tekshiring, rozetkada tok borligini tekshiring.
Muzlatgich tez-tez yoki uzoq vaqt davomida yoqiladi	▶ Yangi muzlatgich oldingisidan ko'ra kattaroq.	▶ Katta muzlatgichlar ko'p vaqt uchun yoqiladi.
	▶ Xonadagi harorat juda yuqori.	▶ Mahsulotlarni sovutish uchun muzlatgichga ko'proq vaqt kerak.
	▶ Muzlatgich yaqinda tok manbasiga ulangan.	▶ Kutib turing. Muzlatgichga zarur haroratga erishish uchun vaqt kerak. Buning uchun bir necha soat talab etiladi.
	▶ Muzlatgichga yaqinda ko'p miqdordagi issiq mahsulotlar joylashtirilgan.	▶ Mahsulotlarni muzlatgichga joylashtirishdan oldin ularni sovuting.
	▶ Eshik ochilib qolgan.	▶ Ikkala eshik ham to'liq yopilganiga ishonch hosil qiling.
	▶ Eshiklar juda tez-tez ochilib turadi yoki uzoq muddat ochiq qoladi.	▶ Muzlatgichning ishlash davri oshayapti. Eshikni tez-tez ochmang yoki ularni uzoq vaqt ochiq qoldirmang.
	▶ Muzlatgichning ichida juda past harorat o'rnatilgan.	▶ Nisbatan balandroq haroratni o'rnatish va normal ish rejimini kuting.
Muzlatgichning tashqi yuzadagi namlik tomchilari	▶ Eshikning zichlantirgichi kirlanib qolgan yoki shikastlangan.	▶ Zichlagichni tozalang/shikastlangan zichlagich ichkariga issiq havoni o'tkazishi mumkin.
	▶ Xonada namlik darajasi yuqori.	▶ Namlik pasayganda kondensat tarqaladi.
Muzlatish bo'linmalari quttilaridagi mahsulotlar muzlayapti	▶ Juda past harorat o'rnatilgan.	▶ Nisbatan yuqoriroq haroratni o'rnatish.
Muzlatish yoki yaxdon kameradagi harorat haddan ortiq yuqori	▶ Kameralardan birida juda yuqori harorat o'rnatilgan.	▶ Tegishli kameradi nisbatan pastroq haroratni o'rnatish.
	▶ Eshiklar juda tez-tez ochilib turadi yoki uzoq muddat davomida ochiq qoladi.	▶ Eshiklarni juda tez-tez ochmang.
	▶ Eshik yopilmay qolgan.	▶ Eshiklarni to'liq yoping.
	▶ Muzlatgich yaqinda tok manbasiga ulangan yoki unga yangi mahsulot joylashtirilgan.	▶ Kutib turing. Muzlatgichga zarur haroratga erishish uchun vaqt kerak. Buning uchun bir necha soat talab etiladi.
	▶ Muzlatgichga yaqinda issiq mahsulotlar/katta miqdordagi mahsulotlar joylashtirilgan.	▶ Mahsulotlarni muzlatgichga joylashtirishdan oldin ularni sovuting.
Tebranish yoki shovqin	▶ Muzlatgich tekis bo'lmagan joyga o'rnatilgan.	▶ Agarda muzlatgich tebranayotgan bo'lsa, oyoqchalarini to'g'rilang 3.3. b.
	▶ Shovqinni muzlatgichdagi qaysidir predmet keltirib chiqarayotgan bo'lishi mumkin.	▶ Muzlatgichga joylashtirilgan barcha predmetlarni olib tashlang.
	▶ Ventilyator ishlayapti.	▶ Bu odatiy holat va bezilish hisoblanmaydi. «Ishlash tovushlari» bo'limini ko'ring.

## 6 Nuqsonlarni baratarf qilish

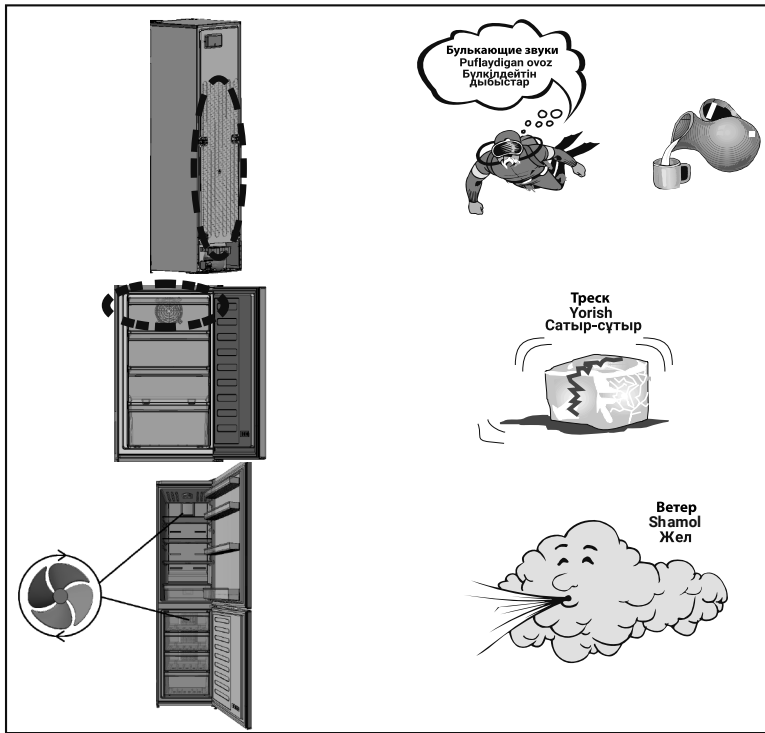
Muzlatgich puflangan ovoz cheqarayapdi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgichni ishlash tamoyili suyuqliklar va gazlar harakatini o'z ichiga oladi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bu odatiy holat va bezilish hisoblanmaydi. «Ishlash tovushlari» bo'limiga qarang.</li> </ul>
Sabzavot uchun quttinging tiqilib qolishi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Quttingning tashqi bo'linmalarga teginayapdi.</li> <li>▶ Qutti noto'g'ri o'rnatilgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Quttidagi mahsulotlarning joyini almashtiring.</li> <li>▶ Quttilarni o'z joylariga to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring.</li> </ul>
Muzlatgichning ichida kondensat/morniqlik paydo bo'lishi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlar muzlatgich kamerasining orqa devoriga teginayapdi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlarni oling, muzlatgichni eriting. Mahsulotlarni muzlatgichga to'g'ri joylashtiring 4.2.ga qarang.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgichning yonida issiqlik manbasi mavjud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ O'rnatmani to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring, 3.1. band.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eshiklar juda tez-tez ochilib turadi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eshiklarni juda tez-tez ochmang.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgich eshigi ochiq qoldirilgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eshiklarni yoping.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Xonada namlik darajasi yuqori.</li> <li>▶ Juda past harorat o'rnatilgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Xonani shamollating.</li> <li>▶ Haroratni oshiring.</li> </ul>
Eshik yopilmayapti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlar noto'g'ri joylashtirilgan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlarni yopishga xalal bermaydigan holatda joylashtiring.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgich tekish o'rnatilmagan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgich oyoqchalarini to'g'rilash orqali uni tekis holga keltiring. «Ustanovka» bo'limiga qarang.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Quttilar/peshtaxtalar noto'g'ri/oxirigcha o'rnatilmagan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Quttini/peshtaxtani to'g'ri o'rning.</li> </ul>
Muzlatgich ichidagi hid	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgich muttasil tozalanmaydi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muzlatgichni tozalang. «Ochistka» bo'limini ko'ring.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Konteynerlar va qadoqlash materiallari.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hidsiz konteynerlar va qadoqlash materiallarni ishlating.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlarni germetik bo'lmagan konteynerlarda saqlash.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mahsulotlarni germetik konteynerlarda saqlang. Mahsulotlarni saqlash davrini tekshiring va muddati o'tganlarini olib tashlang.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kompressor latogi ifloslangan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kompressor lotogini tozalang. «tozalash» bo'limini ko'ring.</li> </ul>



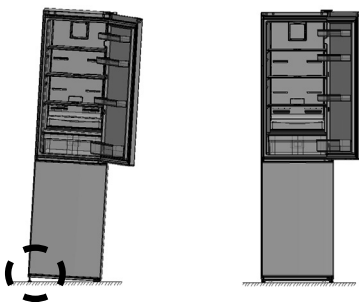
**DIQQAT!** Ushbu bo'lim ko'rsatmalaridan so'ng agar muammo bartaraf etilmagan bo'lsa bizga murojaat qiling.

# Рабочие шумы/Жұмыс шуылдары/ Ish shovqinlari

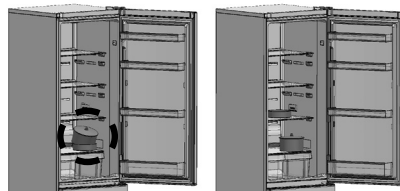
## Обычные шумы/ Әдеттегі шуылдар/ Odatiy shovqinlar



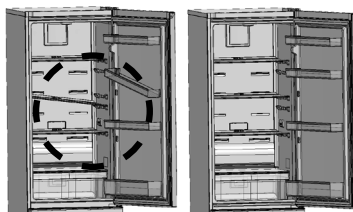
## Устранение посторонних шумов/ Бөтен шуылдарды жою/ Begona shovqinlarni bartaraf qilish



Отрегулируйте ножки/  
Аяқшаларды реттеңіз/  
Begona shovqinlarni  
bartaraf qilish



Поставьте посуду ровно/ Ыдысты  
түзу қойыңыз/ Idishni to'g'ri qo'ying



Поправьте полки  
ровно/ Сөрелерді  
түзетіңіз/  
Peshtaxtani tekis  
joylashtiring







4579963349