

RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР

UKR КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ХОЛОДИЛЬНИЙ ПРИЛАД

KAZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
ТОҢАЗЫТУ АСПАБЫ

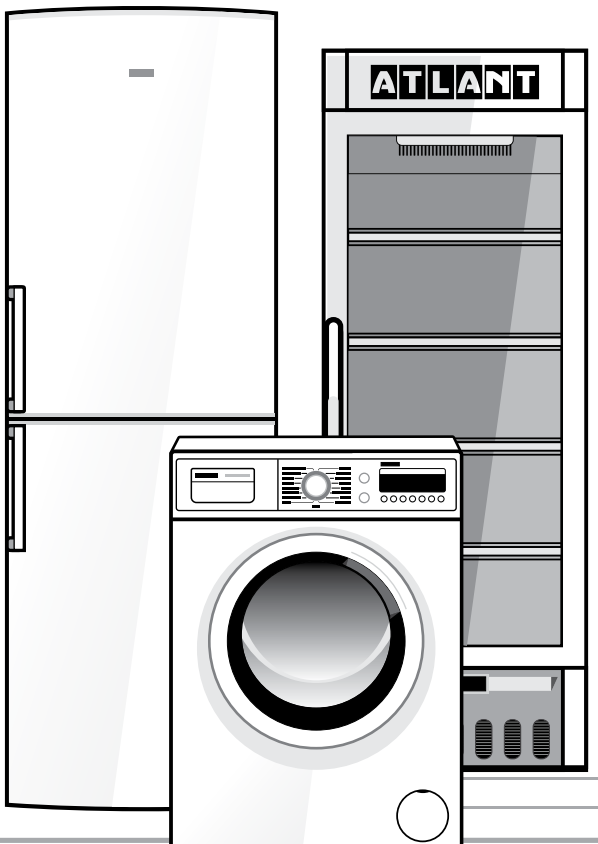
AZE İSTİSMAR ÜZRƏ RƏHBƏR KİTABÇA
SOYUDUCU CİHAZ

RON MANUAL DE EXPLOATARE
A DISPOZITIVULUI DE FRIGIDER

UZB FOYDALANISY BO'YICHA QO'LLANMA
MUZLATKICH DAN (SOVUTADIGAN ANJOMDAN)

TGK ДАСТУРАМАЛ ОИД БА
ИСТИФОДАБУРДАНИ ХУНУККУНАК

KYR ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО
МУЗДАТКЫЧ



Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"
пр. Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
www.atlant.by



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР

Уважаемый покупатель!

При покупке холодильного прибора (холодильника—морозильника, холодильника компрессионного однокамерного) (далее — холодильник) проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться холодильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.

Холодильник соответствует требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 3 декабря 2008 г. № 1057. Процентное содержание регламентированных вредных веществ не превышает нормативов, определенных Техническим регламентом.

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2009 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия РБ под №РБ/112 05.01. 002 00014.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Руководство по эксплуатации имеет приложение, в котором указана информация об управлении холодильником и особенности его эксплуатации. Руководство по эксплуатации разработано для разных моделей холодильников.

В модели холодильника последние цифры (условно «-XX» или «-XXX») обозначают номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке холодильника, расположенной с левой стороны внутри камеры для хранения свежих продуктов (далее — ХК). Исполнения холодильника отличаются материалом покрытия наружных поверхностей, цветовыми решениями, классом энергоэффективности.

1.2 Холодильник предназначен для эксплуатации в домашних и аналогичных условиях, а именно:

- в помещениях для принятия пищи сотрудниками магазинов, офисов и в других служебных помещениях;
- в крестьянских (фермерских) хозяйствах; в отелях, мотелях и других типах жилья для использования постояльцами;
- в гостиницах, предоставляющих номера с завтраками;
- в местах общественного питания и в других аналогичных местах нерозничной торговли.

Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальных помещениях. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.

ВНИМАНИЕ! Помещение, в котором следует эксплуатировать холодильник, должно иметь объем, исходя из расчета не менее 1 м³ на 8 г хладагента R600a в изделии. Масса хладагента указана на табличке холодильника.

1.3 Эксплуатировать холодильник необходимо:

- при температуре окружающей среды, указанной в приложении;
- в диапазоне номинальных напряжений 220-230 В при отклонении напряжения ± 10 % от номинального и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока;
- при относительной влажности не более 75 %.

При иных условиях эксплуатации теплозадающие характеристики холодильника могут не соответствовать указанным изготовителем.

1.4 В комплект поставки входят: комплектующие изделия, руководство по эксплуатации с приложением, перечень уполномоченных сервисных организаций, гарантийная карта и этикетка энергетической эффективности холодильных приборов (далее — этикетка).

В гарантийной карте приведены знаки соответствия холодильника техническим регламентам, в таблицах размещены технические характеристики и информация о количестве комплектующих.

1.5 Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики холодильника, может совершенствовать его конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения, действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых и грызунов.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Холодильник — электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

2.2 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

2.3 По типу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильника от внешней электрической сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заземление прокладывать отдельным проводом от газового, отопительного, водопроводного или канализационного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за причиненный ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных требований к подключению.

2.4 Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

2.5 Необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- уборке холодильника;
- замене лампы освещения;
- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним.

ВНИМАНИЕ! При работе холодильника компрессор нагревается и может стать причиной ожога при прикосновении к нему.

2.6 В холодильной системе холодильника содержится хладагент изобутан (R600a).

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контуров холодильных систем.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

Не применяйте предметы и устройства для удаления снегового покрова, не рекомендованные в руководстве по эксплуатации холодильника.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри холодильника.

ВНИМАНИЕ! При повреждении контура холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи холодильника, так как изобутан легковоспламеняющийся газ.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте холодильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющихся огонь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ встраивать холодильник в мебель (кроме встраиваемого холодильника), а также перекрывать зазор, об разуемый упорами задними, между стеной помещения и задней стенкой холодильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу, если над холодильником и с боковых его сторон нет свободного пространства (см. 3.2).

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

Для обеспечения электрической и пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;
- отключать холодильник от электрической сети, взявшись за шнур питания;
- хранить в холодильнике крепкие алкогольные напитки (с содержанием спирта 40° и выше) в неплотно закрытых бутылках;
- хранить в холодильнике взрывоопасные и взрывчатые вещества, а также аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися пропеллентами;
- хранить в морозильной камере (далее – МК) стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт;
- устанавливать на холодильник другие электрические приборы (микроволновая печь, тостер и др.), а также емкости с жидкостями, комнатные растения во избежание попадания влаги на элементы электропроводки.

2.7 Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

2.8 В случае возникновения неисправности в работе холодильника, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

2.9 Срок службы холодильника 10 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за

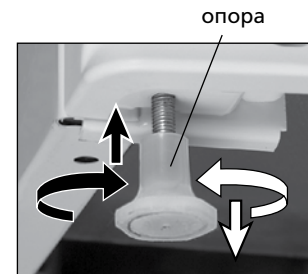


Рисунок 1

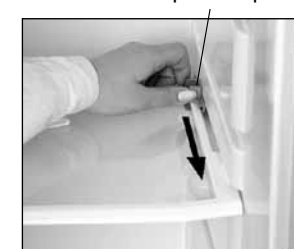


Рисунок 2

естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

3 УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 Холодильник необходимо установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

3.2 Над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см для циркуляции воздуха.

ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника или во встраиваемой конструкции.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ располагать любое навесное кухонное оборудование над холодильником ближе, чем на 5 см.

3.3 Холодильник следует выставить горизонтально относительно пола, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 1. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах и роликах.

Для самопроизвольного закрывания дверей (двери) рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры.

4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Освободить комплектующие от упаковочных материалов.

Удалить защитную полиэтиленовую пленку (при наличии) с наружных поверхностей шкафа и дверей холодильника.

4.2 Снять фиксаторы (при наличии) с полки-стекла в соответствии с рисунком 2. Для этого необходимо:

- переместить один фиксатор в направлении стрелки до упора, затем – другой, придерживая при этом полку-стекло;
- достать полку-стекло из ХК в соответствии с 5.1.4;
- снять фиксаторы с полки-стекла и установить ее на выбранное место.

При необходимости транспортирования холодильника допускается использовать фиксаторы повторно, установив их на полку-стекло в обратной последовательности.

4.3 После транспортировки холодильника перед включением в электрическую сеть следует выдержать не менее получаса.

После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 °C холодильник следует выдержать не менее 4 часов с открытыми дверями (дверью) при комнатной температуре.

4.4 Вымыть наружные окрашенные поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в теплой воде или в слабом мыльном растворе, приготовленном в теплой воде. Комплектующие и пластмассовые поверхности внутри холодильника вымыть мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном или содовом растворе, приготовленном в теплой воде (1 чайная ложка пищевой соды на 1 л воды). Затем протереть мягкой тканью, смоченной в чистой воде и вытереть насухо. Холодильник тщательно проветрить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке холодильника губки с абразивными элементами, абразивные пасты, полирующие и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

ВНИМАНИЕ! Не удаляйте табличку с полной информацией о холодильнике, расположенную внутри ХК в соответствии с рисунком 3. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта холодильника на протяжении всего срока службы.

табличка



Рисунок 3

упор задний

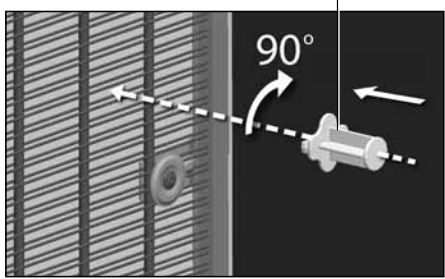


Рисунок 4

4.5 Установить упоры задние в соответствии с рисунком 4: вставить прямоугольный выступ упора между прутками конденсатора и повернуть упор на 90°.

4.6 Двери (дверь) холодильника, дверь морозильного отделения (при наличии) можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы.

Дизайнерское решение формы дверей холодильников в виде встречных волн (модели MXM-1843-XX....MXM-1848-XX) предполагает только левостороннее открывание.

4.7 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

ВНИМАНИЕ! Повторное подключение холодильника после его отключения от электрической сети допускается не ранее, чем через 5 минут.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

5.1 ХРАНЕНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХК

5.1.1 При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в ХК располагается непосредственно над сосудами для овощей или фруктов, самая теплая — на верхней полке.

5.1.2 Температура в ХК зависит от количества вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

5.1.3 Точно измерить температуру в ХК возможно только в лабораторных условиях. Температура воздуха в камере зависит от режима работы холодильника и меняется быстрее, чем температура продуктов.

Приблизительно можно измерить температуру в ХК, предварительно установив на 12 часов стакан с водой и термометром на среднюю полку. При измерении температуры дверь ХК не открывать.

5.1.4 Положение полок-стекло в ХК, кроме полки-стекло (нижней), можно менять по высоте: приподняв задний край или передний (в зависимости от конструкции), полку-стекло выдвинуть на себя и установить на новое место.

В холодильнике, встраиваемом в мебель, для переустановки полки-стекло следует:

- приподнять задний край полки-стекло и выдвигать ее на себя, пока из направляющих не выйдут боковые опорные части полки в соответствии с рисунком 5;

- опуская передний край полки-стекло вниз, перевести ее в вертикальное положение;

- вывести зацепы из направляющих и достать полку-стекло.

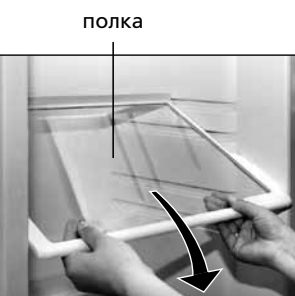


Рисунок 5



Рисунок 6

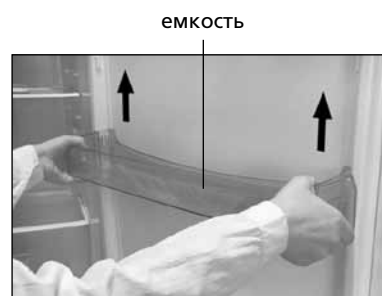


Рисунок 7

Установку полки-стекло на новое место произвести в обратной последовательности.

5.1.5 На стеклянных полках ХК может образовываться конденсат (капли воды). Его появление вызвано повышением влажности воздуха в камере, которое связано: с загрузкой большого количества овощей и фруктов, с частым или длительным открыванием двери; с повышением температуры в ХК; с несоблюдением условий эксплуатации в соответствии с 1.3 и рекомендаций по хранению продуктов в соответствии с 7.1; с засорением системы слива (см. приложение). Для удаления конденсата с полки-стекло используется легковпитывающий влагу материал.

5.1.6 Положение барьер-полок или емкостей (в зависимости от комплектации) на двери можно менять по высоте:

- с барьер-полки снять ограничитель (малый) (при наличии). Надавливая на боковую поверхность барьера-полки в соответствии с рисунком 6, освободить элементы крепления с одной стороны, потом с другой. При установке на новое место вставить элементы крепления с одной стороны барьера-полки в пазы на панели двери и, надавливая с другой стороны на боковую поверхность, установить барьер-полку. Установить ограничитель (малый);

- емкость в соответствии с рисунком 7 приподнять двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери. Выбрать место установки и установить емкость, совместив пазы с элементами крепления на панели двери.

5.2 УБОРКА ХК

5.2.1 Для уборки ХК необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- достать все продукты из ХК;
- вымыть ХК в соответствии с 4.4, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в ХК тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

6.1 ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

6.1.1 При включении холодильника МК работает в режиме «Хранение», который обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов. Условно МК делится на две зоны: одна зона используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а другая зона — только для хранения замороженных продуктов (см. приложение).

6.1.2 Температура в МК зависит от количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

ВНИМАНИЕ! Продукты, уложенные на полку МК, не должны перекрывать воздушные каналы системы без инеобразования (далее — система No Frost) на задней стенке.

6.2 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

6.2.1 Свежие продукты замораживаются при работе МК в режиме «Хранение».

Некоторые модели холодильника имеют дополнительный режим работы МК для замораживания свежих продуктов большой массы — режим (функция) «Замораживание», «Суперзамораживание» (см. приложение). Включить дополнительный режим работы МК следует заранее, за 24 ч до наполнения МК свежими продуктами. Выключить — через 24 часа после загрузки продуктов.

6.2.2 Масса замораживаемых свежих продуктов в течение суток не должна превышать номинальной мощности замораживания холодильника во избежание потери качества продуктов и сокращения сроков их хранения.

6.2.3 Для замораживания упакованные свежие продукты следует укладывать в МК или в одну из корзин МК в соответствующую зону (см. приложение).

При замораживании максимального количества свежих продуктов рекомендуется достать корзины (кроме нижней) и уложить продукты непосредственно на полки МК.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте контакта свежих продуктов, загружаемых для замораживания в МК, и ранее замороженных во избежание повышения температуры замороженных продуктов и сокращения сроков их хранения.

6.3 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

6.3.1 Замороженные продукты следует укладывать как можно ближе друг к другу, чтобы низкая температура в МК сохранилась дольше в случае нарушений подачи электрической энергии, при выходе из строя холодильника и т.п.

6.3.2 Для загрузки наибольшего количества замороженных продуктов допускается достать корзину (кроме нижней в холодильнике с системой No Frost) и уложить продукты непосредственно на полку МК.

Энергопотребление холодильника, указанное в технических характеристиках, определено в условиях максимальной загрузки продуктами при вынутых корзинах.

6.3.3 Корзины в МК при загрузке и выгрузке продуктов следует выдвигать на себя до упора, а при необходимости достать их из МК рекомендуется взять снизу за переднюю ручку и приподнять вверх.

Для удобства перемещения корзин вне холодильника на боковых поверхностях также предусмотрены ручки.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения циркуляции воздуха в МК задвигайте корзины до упора.

6.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МК

6.4.1 В холодильнике с системой без инеообразования No Frost (см. приложение) не требуется размораживание МК. МК необходимо убирать не менее одного раза в год. Во избежание засорения системы слива воды в МК рекомендуется промывать клапан не реже двух раз в год (см. 6.4.4).

6.4.2 Холодильник без системы No Frost, в котором образуется снеговой покров в МК или в морозильном отделении, рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

Если образовался снеговой покров в нижней МК более 3 мм (от 5 до 7 мм – в верхней МК или в морозильном отделении), холодильник следует разморозить в соответствии с 6.4.3. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам.

Для удаления снегового покрова с поверхностей МК при ее размораживании используется пластмассовая лопатка (при наличии в комплекте поставки).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для удаления снегового покрова металлические предметы во избежание повреждения холодильного агрегата.

6.4.3 Для размораживания и уборки МК необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- вынуть все продукты из МК и разместить их на полках ХК;
- оставить дверь МК открытой;
- удалять талую воду в соответствии с приложением (при отсутствии системы No Frost);
- вымыть камеру в соответствии с 4.4, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в МК тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

6.4.4 Для очистки клапана системы слива в холодильнике с системой No Frost необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть от стены;
- снять клапан, который установлен над компрессором в соответствии с рисунком 8, потянув вниз;
- аккуратно промыть клапан внутри;
- установить клапан на место;
- подключить холодильник к сети.

Таблица 1 – Рекомендации по срокам хранения и размещению в ХК основных продуктов питания

Продукты	Срок хранения, сут.	Размещение в ХК
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	От 1 до 2	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное, сыр (в зависимости от сорта)	От 5 до 7	В барьерах-полках или в емкостях на двери либо на средней полке
Молоко, сливки, кефир	От 1 до 3	В барьерах или в емкости на двери либо на средней полке в ХК
Яйца	10	В барьерах-полках или в емкостях на панели двери
Овощи, фрукты	До 10	В сосудах (для овощей или фруктов)

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

7.1 ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХК

7.1.1 Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде. Хранение жидкостей в плотно закрытой посуде предотвращает повышение влажности и появление посторонних запахов в ХК.

7.1.2 Неупакованными могут храниться фрукты и овощи, помещенные в сосуды (вымытые овощи и фрукты следует высушить). При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекло (нижней) или полки с регулятором влажности (в зависимости от комплектации).

7.1.3 Рекомендации по срокам хранения и размещению основных продуктов питания в ХК приведены в таблице 1.

ВНИМАНИЕ! Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнители дверей и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

7.2 ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ В МК

7.2.1 Чтобы создать благоприятные условия для обработки холодом, замораживаемые продукты целесообразно разделить на порции и уложить в пакеты. Чем тоньше слой замораживаемого продукта, тем интенсивнее замораживание, выше качество продукта и продолжительнее сроки его хранения. Упаковка должна плотно прилегать к продукту и быть герметично закрыта.

Рекомендации по срокам хранения в МК замороженных продуктов питания (в домашних условиях) приведены в таблице 2.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов, указанные на упаковке производителя.

7.3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО ЛЬДА

7.3.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить в зону для замораживания МК, в MX-2822-XX, MX-2823-XX – ближе к боковой стенке морозильного отделения.

7.3.2 Кубики льда вынимаются легче, если основание формы поместить в теплую воду на 5 секунд и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

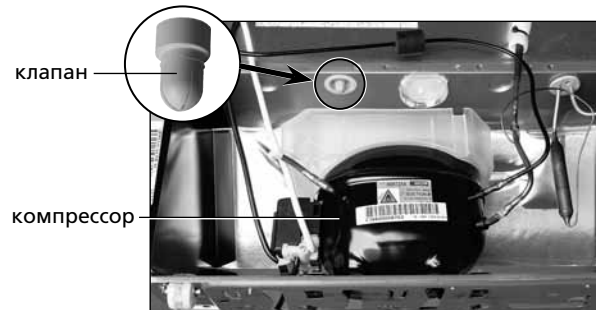


Рисунок 8

Таблица 2 – Рекомендации по срокам хранения в МК замороженных (в домашних условиях) продуктов питания

Продукты	Срок хранения, месяц
Рыба свежая, морепродукты	До 3
Масло сливочное, сыр (в зависимости от сорта), выпечка	До 6
Мясо сырое, птица	До 9
Овощи, фрукты, ягоды	До 12

ВНИМАНИЕ! Не кладите кубики льда в рот сразу после извлечения из формы и не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками во избежание примерзания.

7.4 Не рекомендуется:

- помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;
- замораживать повторно размороженные продукты.

8 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

8.1 Если не удается открыть только что закрытую дверь МК или ХК, следует подождать от 1 до 3 минут, пока давление внутри камеры не выравняется с наружным, и открыть дверь.

8.2 Работа холодильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

Для поддержания температуры на заданном уровне в холодильнике периодически включаются и выключаются компрессоры. Возникающие при этом шумы автоматически становятся тише, как только в холодильнике устанавливается рабочая температура.

В некоторых моделях холодильников при включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок – срабатывает датчик-реле температуры.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильных систем, а незначительные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов.

Незначительное гудение связано с работой вентилятора в холодильнике с системой No Frost.

8.3 В процессе эксплуатации холодильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой комплектующих (полок-стекло, емкостей и др.) или соприкосновением емкостей с продуктами, размещенными в холодильнике. Шум можно уменьшить, переустановив комплектующие или устранив касание емкостей друг с другом.

Источниками шума могут стать также элементы холодильника (конденсатор, трубы, провода, элементы системы слива талой воды), если после транспортирования (перемещения или неправильной установки после уборки) они стали соприкасаться друг с другом. Отрегулировав положение элементов холодильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе холодильника.

8.4 Для предотвращения образования конденсата нагревается шкаф холодильника по периметру двери нижней МК или зона поперечины в холодильниках с верхней МК (см. приложение).

Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся в МК продуктов, а также от загрязненности конденсатора. Повышение температуры нагрева в процессе работы холодильника не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ! Не реже одного раза в год чистите пылесосом заднюю стенку холодильника и конденсатор в соответствии с рисунком 9, предварительно отдинув холодильник от стены. Появление пыли на конденсаторе приводит к повышению расхода электроэнергии.

8.5 При перепаде напряжения в электрической сети холодильник включается в работу после восстановления рабочего напряжения с возможной задержкой по времени.

8.6 На поверхностях холодильника в процессе производства допускаются незначительные неровности, вызванные свойствами теплоизоляционного материала, которые не влияют на работу холодильника и не ухудшают теплоизоляцию.

9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

9.1 Потребление электроэнергии холодильником зависит от многих условий, таких как температура окружающей среды, место установки и др.

9.2 Холодильник следует устанавливать в сухом, хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов и других источников тепла. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей на холодильник.

Для обеспечения циркуляции воздуха над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см.

Для обеспечения оптимального расстояния до стены помещения необходимо установить упоры задние (при наличии в комплекте поставки).

Не загораживайте вентиляционные отверстия прибора.

9.3 Полки-стекло в ХК и комплектующие рекомендуется располагать равномерно по высоте для обеспечения циркуляции воздуха в камере.

Корзины в МК при необходимости можно достать из холодильника, однако использование корзин обеспечивает наиболее эффективное энергопотребление.

Не допускается эксплуатация холодильника с системой No Frost без нижней корзины в МК.

9.4 Энергопотребление прибора зависит от установленной температуры в камере. Не рекомендуется устанавливать температуру ниже необходимого уровня.

Чем выше (теплее) установленная температура, тем ниже энергопотребление, но срок хранения продуктов сокращается.

9.5 При размещении продуктов в холодильнике следует учитывать расположение зон охлаждения в приборе.

Самая холодная зона в ХК располагается непосредственно над сосудами для овощей или фруктов, самая теплая – на верхней полке.

МК условно делится на две зоны: одна зона используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а другая зона – только для хранения замороженных продуктов.

9.6 Не следует помещать в холодильник горячие продукты и напитки. Их следует предварительно охладить до комнатной температуры во избежание повышения температуры в камере, что приводит к увеличению длительности работы компрессора и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

Не рекомендуется размещать продукты:

- вплотную к задней стенке камеры, чтобы не перекрыть воздушные каналы системы No Frost (при наличии);

- вплотную к датчику температуры в камере (при наличии).

9.7 Продукты для хранения или замораживания следует герметично упаковывать или укладывать в закрытые емкости.

9.8 Замороженные продукты для размораживания рекомендуется перекладывать в ХК, чтобы использовать низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения продуктов в ХК.

9.9 Двери холодильника рекомендуется открывать на предельно короткое время. Частое и длительное открывание дверей приводит к повышению температуры в камерах и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.



Рисунок 9

9.10 Необходимо регулярно размораживать МК холодильника без системы No Frost. Образование инея на испарителе ведет к снижению эффективности работы холодильного агрегата и увеличению энергопотребления.

9.11 Рекомендуется регулярно чистить конденсатор и заднюю стенку холодильника с помощью пылесоса. Появление пыли на конденсаторе приводит к повышению расхода электроэнергии.

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

10.1 Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

10.2 Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.

10.3 Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник, взявшись за двери, ручки дверей, декоративный щиток (при наличии), чтобы не поломать их.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 3. Если устранить неисправность самостоятельно не удалось, следует вызвать механика сервисной службы.

11.2 При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер холодильника.

12 ОСВЕЩЕНИЕ КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

12.1 Для освещения XK предусмотрен светильник с лампой накаливания (см. рисунок 10, 11) или светодиодный в зависимости от модели холодильника.

12.2 Для замены лампы накаливания в светильнике (в зависимости от конструкции светильника) необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнуря питания из розетки;
- в соответствии с рисунком 10 снять плафон в направлении стрелки;
- в соответствии с рисунком 11 отвернуть винт, демонтировать плафон в направлении стрелки;
- заменить лампу мощностью не более 15 Вт;
- установить плафон и завернуть винт (при наличии).

12.3 Светодиодному светильнику не требуется техническое обслуживание. В случае его неисправности следует вызвать механика сервисного центра.

Таблица 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения в XK	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнуря питания холодильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнуря питания с розеткой
Не горит лампа накаливания в светильнике XK при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения XK	Заменить лампу исправной в соответствии с 12.2
Повышен уровень шума	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Наличие воды и конденсата в XK холодильника без системы No Frost	Засорена система слива талой воды	Устранить засорение системы слива воды в соответствии с приложением
Повышена или понижена температура в камерах, компрессор работает непрерывно	Неплотно закрыты двери	Плотно закрыть двери холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.3, 3.1, 3.2
	Неправильно выбрана температура в камерах	Произвести регулировку температуры в камерах
Образование инея на продуктах, конструктивных элементах МК в холодильнике с системой No Frost	Перекрыты воздушные каналы системы No Frost, расположенные на задней стенке МК	Освободить воздушные каналы системы No Frost, расположенные на задней стенке МК
	Частое открывание дверей. Открывание дверей на продолжительное время	Иней исчезает после закрывания двери благодаря работе системы No Frost
Появление воды под холодильником с системой No Frost либо под нижней корзиной в МК	Засорена система слива в МК	Отключить холодильник от электрической сети. Вынуть корзины из МК и собрать воду легковпитывающим влагу материалом. Промыть клапан в соответствии с 6.4.4. При повторных появлениях воды под холодильником или в МК вызывать механика сервисной службы

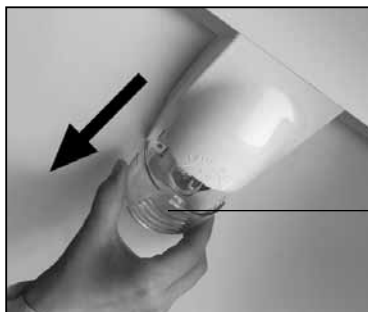


Рисунок 10

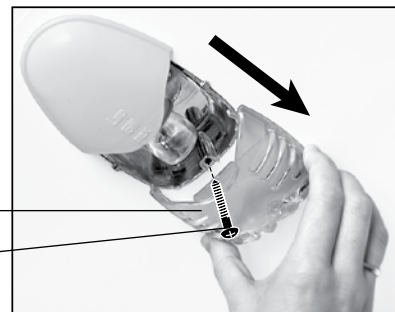


Рисунок 11

13 УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.

13.2 Холодильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

13.3 Содержащийся в холодильных системах хладагент R600a должен утилизироваться специалистом. Необходимо быть внимательным и следить, чтобы трубы холодильных систем не были повреждены до утилизации.

14 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

14.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника указан в гарантийной карте, входящей в комплект поставки. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи, а при отсутствии отметки о продаже – с даты изготовления, указанной в заводском номере изделия (см. гарантийную карту).

14.2 Гарантия не распространяется на лампу накаливания, полку-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, щиток декоративный, опоры, уплотнители дверей и пластмассовые ручки.

14.3 Гарантийные обязательства не распространяются:

- на проведение ремонта лицами, не включенными в перечень сервисных организаций;
- при эксплуатации изделия на всех видах движущегося транспорта;
- при несоблюдении правил установки, подключения,

эксплуатации и требований безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации;

– на механические, химические и термические повреждения изделия и его составных частей;

– на неисправности и повреждения, вызванные экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.), а также домашними животными, насекомыми и грызунами.

14.4 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно. Доставка холодильника для гарантийного ремонта и возврат его после ремонта производятся силами и средствами организаций, осуществляющих гарантийный ремонт.

Если в результате проверки недостаток холодильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по прейскуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации холодильника транспортные расходы и ремонт оплачиваются владелец по прейскуранту сервисной службы.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил установки, подключения и эксплуатации изделия.

Права и обязанности потребителя, продавца и изготовителя регламентируются Законом "О защите прав потребителей".

14.5 Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

14.6 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник, а также найти в перечне уполномоченных сервисных организаций, который входит в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 4 (см. с. 55) по всем выполненным работам в период срока службы холодильника.



ХОЛОДИЛЬНИЙ ПРИЛАД

Шановний покупець!

При купівлі холодильного приладу (холодильника-морозильника, холодильника компресійного однокамерного) (далі – холодильник) перевірте правильність заповнення гарантійної карти, наявність штампа організації, що продала його, і дати продажу на відривних талонах.

Уважно вивчивши керівництво з експлуатації, Ви зможете правильно користуватися холодильником. Зберігайте керівництво з експлуатації протягом всього терміну служби холодильника.

Холодильник відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 р. № 1057. Процентний вміст регламентованих шкідливих речовин не перевищує нормативів, визначених Технічним регламентом.

Система менеджменту якості розробки та виробництва виробів ЗАТ "АТЛАНТ" відповідає вимогам СТБ ISO 9001-2009 та зареєстрована в Реєстрі Національної системи підтвердження відповідності РБ під № BY/112 05.01. 002 00014.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Керівництво з експлуатації має додаток, в якому вказана інформація про управління холодильником і особливості його експлуатації. Керівництво по експлуатації розроблено для різних моделей холодильників.

У моделі холодильника останні цифри (умовно «-XX» або «- XXX») позначають номер виконання, який вказаний в гарантійній карті і на таблиці холодильника, розташованої з лівої сторони всередині камери для зберігання свіжих продуктів (далі – ХК). Виконання холодильника відрізняються матеріалом покриття зовнішніх поверхонь, колірними рішеннями, класом енергоефективності.

1.2 Холодильник призначений для експлуатації в домашніх і аналогічних умовах, а саме:

- в приміщеннях для вживання їжі співробітниками магазинів, офісів і в інших службових приміщеннях;
- в селянських (фермерських) господарствах; у готелях, мотелях і інших типах житла для використання постояльцями;
- в готелях, що надають номери з сіданками;
- в місцях громадського харчування і в інших аналогічних місцях нероздрібної торгівлі.

Не рекомендується експлуатувати холодильник у спальних приміщеннях. Слід враховувати, що робота холодильника супроводжується функціональними шумами і звуками.

УВАГА! Приміщення, в якому слід експлуатувати холодильник, повинно мати об'єм, виходячи з розрахунку не менше 1 м³ на 8 г холодоагенту R600a у виробі. Маса холодоагента вказана на таблиці холодильника.

1.3 Експлуатувати холодильник необхідно:

- при температурі навколошнього середовища, зазначененої в додатку;
- в діапазоні номінальних напруг 220 – 230 В при відхиленні напруги ± 10% від номінальної та частоті (50 ± 1) Гц в електричній мережі змінного струму;
- при відносній вологості не більше 75 %.

За інших умов експлуатації теплоенергетичні характеристики холодильника можуть не відповідати зазначенім виробником.

1.4 У комплект поставки входять: комплектуючі вироби, керівництво з експлуатації з додатком, перелік уповноважених сервісних організацій, гарантійна карта та етикетка енергетичної ефективності холодильних приладів (далі – етикетка).

У гарантійній картці наведені знаки відповідності холодильника технічним регламентам, у таблицях розміщені технічні характеристики та інформація про кількість комплектуючих.

1.5 Виробник, зберігаючи незмінними основні технічні характеристики холодильника, може удосконалювати його конструкцію.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності (у тому числі і в гарантійний період) за дефекти і пошкодження виробу, що виникли внаслідок порушення умов експлуатації або його зберігання, дії непереборної сили (пожежі, стихійного лиха тощо), впливу домашніх тварин, комах і гризунів.

2 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

2.1 Холодильник – електропобутовий прилад, тому при його експлуатації слід дотримуватися загальних правил електробезпеки.

2.2 Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або за відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.

2.3 За типом захисту від ураження електричним струмом холодильник відноситься до класу I і повинен підключатися до електричної мережі через двополюсну розетку з заземлюючим контактом.

Для установки розетки із заземлюючим контактом необхідно звернутися до кваліфікованого електрика. Розетка повинна бути встановлена в місці, доступному для екстреного відключення холодильника від зовнішньої електричної мережі.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ заземлення прокладати окремим дротом від газового, опалювального, водопровідного або каналізаційного устаткування.

УВАГА! Виготовник (продавець) не несе відповідальності за заподіяній збиток здоров'ю і власності, якщо він викликаний недотриманням вказаних вимог до підключення.

2.4 Перед підключенням холодильника до електричної мережі необхідно візуально перевірити відсутність ушкоджень шнура живлення та вилки. При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен виробляти виробник, сервісна служба або аналогічний кваліфікований персонал.

2.5 Необхідно відключати холодильник від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення з розетки, при:

- прибиранні холодильника;
- заміні ламп освітлення;
- перестановці його на інше місце;
- митті підлоги під ним.

УВАГА! При роботі холодильника компресор нагрівається і може стати причиною опіку при дотику до нього.

2.6 У холодильній системі холодильника міститься холодоагент ізобутан (R600a).

УВАГА! Не допускайте ушкодження контурів холодильних систем.

УВАГА! Не використайте механічні пристрої або інші заходи для прискорення процесу розморожування.

Не застосовуйте предмети і пристрої для видалення снігового покриву, не рекомендовані в керівництві по експлуатації холодильника.

УВАГА! Не використайте електричні прилади усередині холодильника.

УВАГА! При ушкодженні контура холодильної системи необхідно ретельно провітрити приміщення і не допускати появи відкритих джерел вогню поблизу холодильника, оскільки ізобутан легкозаймистий газ.

УВАГА! Не встановлюйте холодильник в безпосередній близькості від легкозаймистих і розпowsidжуючих вогонь предметів і речовин (штори, лаки, фарби тощо).

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ будовувати холодильник в меблі (крім будованого холодильника), а також перекривати зазор, утворений упорами задніми, між стіною приміщення і задньою стінкою холодильника.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ встановлювати холодильник в нішу, якщо над холодильником і з бічних його сторін немає вільного простору (див. 3.2).

УВАГА! Забороняється встановлювати холодильник в зіткенні з металевими раковинами, трубами водопроводу, опалення, каналізації і газопостачання, з іншими металевими заземленими комунікаціями.

Для забезпечення електричної і пожежної безпеки ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- підключати холодильник до електричної мережі, що має несправний захист від струмових перевантажень. Електрична мережа повинна мати пристрій захисту, розрахований на струм 10 А;
- використовувати для підключення холодильника до електричної мережі перехідники, багатомісні розетки (що мають два і більше місць підключення) і подовжувальні шнури;
- вставляти і виймати вилку шнура живлення з розетки мокрими руками;
- відключати холодильник від електричної мережі, взявшись за шнур живлення;
- зберігати в холодильнику міцні алкогольні напої (з вмістом спирту 40° і вище) в нещільно закритих пляшках;
- зберігати в холодильнику вибухонебезпечні і вибухові речовини, а також аерозольні балончики з легкозаймистими пропеллентами;
- зберігати у морозильній камері (далі – МК) скляні ємності з замерзаючими рідинами;
- експлуатувати холодильник при відсутності посудини для збору талої води на компресорі;
- встановлювати в холодильник лампу освітлення потужністю більше 15 Вт;
- встановлювати на холодильник інші електричні прилади (мікрохвильова піч, тостер та ін), а також ємності з рідинами, кімнатні рослини, щоб уникнути попадання вологи на елементи електропроводки.

2.7 Ремонт холодильника повинен проводитися тільки кваліфікованим механіком сервісної служби, так як після некваліфіковано виконаного ремонту виріб може стати джерелом небезпеки.

2.8 У разі виникнення несправності в роботі холодильника, пов'язаної з появою електричного тріска, задимлення тощо, слід негайно відключити холодильник від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення з розетки, і викликати механіка сервісної служби.

При виникненні пожежі слід негайно відключити холодильник від електричної мережі, вжити заходів до гасіння пожежі та викликати пожежну службу.

2.9 Термін служби холодильника 10 років.

УВАГА! Після закінчення терміну служби холодильника виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу. Подальша експлуатація може бути небезпечною, оскільки значно збільшується ймовірність виникнення електро- і пожежонебезпечних ситуацій через природне старіння матеріалів і зносу складових частин холодильника.

3 УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 Холодильник необхідно встановити в місці, недоступному для прямих сонячних променів, на відстані не менше 50 см від нагрівальних приладів (газових і електричних плит, печей і радіаторів опалення).

3.2 Над холодильником і з бічних його сторін має бути вільний простір на відстані не менше 5 см для циркуляції повітря.

УВАГА! Не загороджуйте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі холодильника або у будовуваній конструкції.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розташовувати будь-яке навісне кухонне обладнання над холодильником біжче, ніж на 5 см.

3.3 Холодильник слід виставити горизонтально відносно підлоги, вкручуючи або викручуючи регульовані опори відповідно з рисунком 1. Холодильник повинен стійко стояти на опорах і роликах.

Для довільного закривання дверей (дверей) рекомендується встановити холодильник з невеликим нахилом назад, повертуючи опори.

4 ПІДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

4.1 Звільнити комплектуючі від пакувальних матеріалів.

Видалити захисну поліетиленову плівку (при наявності) з зовнішніх поверхонь шафи і дверей холодильника.

4.2 Зняти фіксатори (при наявності) з полиці-скла відповідно до рисунка 2. Для цього необхідно:

- перемістити один фіксатор у напрямку стрілки до упору, потім – інший, притримуючи при цьому полицю-скло;
- дістати полицю-скло з ХК відповідно до 5.1.4;
- зняти фіксатори з полиці-скла і встановити її на обране місце.

При необхідності транспортування холодильника допускається використовувати фіксатори повторно, встановивши їх на полицю-скло в зворотній послідовності.

4.3 Після транспортування холодильника перед включенням в електричну мережу слід витримати не менше півгодини.

Після транспортування при температурі довкілля нижче 0 °C холодильник слід витримати не менше 4 годин з відкритими дверима (відкритими дверима) при кімнатній температурі.

4.4 Вимити зовнішні забарвлені поверхні холодильника м'якою тканиною, змоченою в теплій воді або в slabkому мильному розчині, приготованому в теплій воді. Комплектуючі та пластмасові поверхні всередині холодильника вимити м'якою тканиною, змоченою в slabkому мильному або содовому розчині, приготованому в теплій воді (1 чайна ложка харчової соди на 1 л води). Потім протерти м'якою тканиною, змоченою в чистій воді і витерти досуха. Холодильник ретельно провітрити.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати при митті холодильника губки з абразивними елементами, абразивні пасті, поліруючі та миючі засоби, що містять кислоти, розчинники, а також засоби для миття посуду.

УВАГА! Не видаляйте табличку з повною інформацією про холодильнику, розташовану всередині ХК відповідно з рисунком 3. Данна інформація важлива для технічного обслуговування і ремонту холодильника протягом всього терміну служби.

4.5 Встановити упори задні відповідно до рисунка 4: вставити прямокутний виступ упору між прутками конденсатора, потім повернути упор на 90°.

4.6 Двері (двері) холодильника, двері морозильної відділення (за наявності) можна перенавісити на правостороннє відкривання. Щоб виключити поломку пластмасових деталей, перенавішування дверей повинен виконувати тільки механік сервісної служби.

Дизайнерське рішення форми дверей холодильників у вигляді зустрічних хвиль (моделі MXM-1843-XX MXM-1848-XX) передбачає тільки лівостороннє відкривання.

4.7 Підключити холодильник до електричної мережі: вставити вилку шнура живлення в розетку.

УВАГА! Повторне підключення холодильника після його відключення від електричної мережі допускається не раніше, ніж через 5 хвилин.

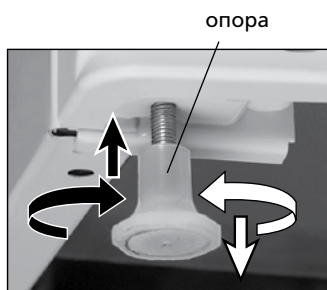


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

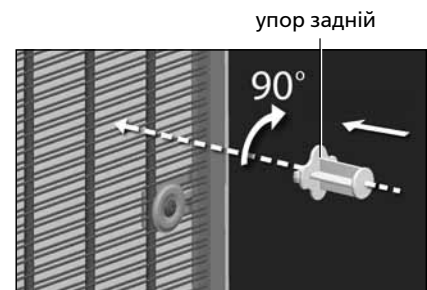


Рисунок 4

5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ КАМЕРИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

5.1 ЗБЕРІГАННЯ І РОЗМІЩЕННЯ ПРОДУКТІВ У ХК

5.1.1 При розміщенні продуктів слід враховувати, що найхолодніша зона в ХК розташовується безпосередньо над посудинами для овочів або фруктів, найтепліша – на верхній полиці.

5.1.2 Температура в ХК залежить від кількості знову завантажуваних продуктів, частоти відкривання дверей, місця установки холодильника в приміщенні і т.п.

5.1.3 Точно виміряти температуру в ХК можливо тільки в лабораторних умовах. Температура повітря в камері залежить від режиму роботи холодильника і змінюється швидше, ніж температура продуктів.

Приблизно можна виміряти температуру в ХК, попередньо встановивши на 12 годин склянку з водою і термометром на середину полицю. При вимірюванні температури двері ХК не відкривати.

5.1.4 Положення полиць-скло в ХК, окрім полиці-скло (ніжній), можна міняти по висоті: підвішши задній край або передній (залежно від конструкції), полицю-скло висунути на себе і встановити на нове місце.

У холодильнику, що вбудовується в меблі, для переустановлення полиці-скло слід:

- трохи підняти задній край полиці-скло і висувати її на себе, поки з направляючих не вийдуть бічні опорні частини полиці у відповідності з рисунком 5;
- опускаючи передній край полиці-скло вниз, перевести її в вертикальне положення;
- вивести зачепи з напрямних і дістати полицю-скло.

Установку полиці-скло на нове місце провести у зворотній послідовності.

5.1.5 На скляніх полицях ХК може утворюватися конденсат (краплі води). Його появу викликана підвищеннем вологості повітря в камері, яка пов'язана: із завантаженням великої кількості овочів і фруктів, з частим або тривалим відкриванням дверей; з підвищеннем температури в ХК; з недотриманням умов експлуатації відповідно до 1.3 і рекомендацій по зберіганню продуктів відповідно до 7.1; із засміченням системи зливу (див. додаток). Для видалення конденсату з полиці-скло використовується легковбираючий вологу матеріал.

5.1.6 Положення бар'єр-полиці або ємностей (в залежності від комплектації) на дверях можна змінювати по висоті:

– з бар'єр-полиці зняти обмежувач (малий) (при наявності). Натискаючи на бічну поверхню бар'єру-полиці відповідно з рисунком 6, звільнити елементи кріплення з одного боку, потім з іншою. При установці на нове місце вставити елементи кріплення з одного боку бар'єру-полиці в пази на панелі дверей і, натискаючи з іншого боку на бічну поверхню, встановити бар'єр-полицю. Встановити обмежувач (малий);

– ємність у відповідності з рисунком 7 підняти двома руками вгору і звільнити пази з елементів кріплення на двері. Вибрать місце установки і встановити ємність, поєднавши пази з елементами кріплення на панелі дверей.

5.2 ПРИБИРАННЯ ХК

5.2.1 Для прибирання ХК необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі;
- дістати всі продукти з ХК;
- вимити ХК відповідно до 4.4, витерти насухо.

УВАГА! Для запобігання появи неприємного запаху в ХК ретельно вимийте камеру, комплектуючі, ущільнювач, а також зону прилягання ущільнювача до дверей.

бар'єр-полиця

ємкість

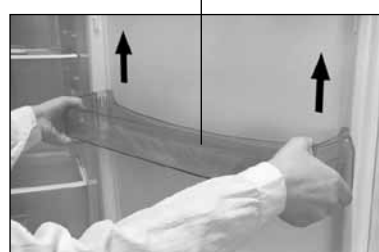
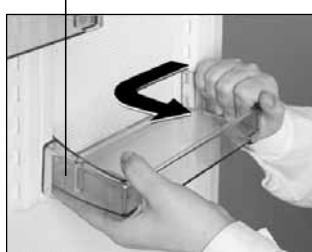


Рисунок 6

Рисунок 7

6 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

6.1 ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

6.1.1 При включені холодильника МК працює в режимі «Зберігання», який забезпечує якісне зберігання заморожених продуктів. Умовно МК ділиться на дві зони: одна зона використовується як для заморожування, так і для зберігання заморожених продуктів, а інша зона – тільки для зберігання заморожених продуктів (див. додаток).

6.1.2 Температура в МК залежить від кількості продуктів, що зберігаються і знову завантажувані, частоти відкривання дверей, місця установки холодильника в приміщенні і т.п.

УВАГА! Продукти, укладені на полку МК, не повинні перевривати повітряні канали системи No Frost на задній стінці.

6.2 ЗАМОРОЖУВАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

6.2.1 Свіжі продукти заморожуються при роботі МК в режимі «Зберігання».

Деякі моделі холодильника мають додатковий режим роботи МК для заморожування свіжих продуктів великої маси – режим (функція) «Заморожування», «Суперзаморожування» (див. додаток). Включити додатковий режим роботи МК слід заздалегідь, за 24 години до наповнення МК свіжими продуктами. Вимкнути – через 24 години після завантаження продуктів.

6.2.2 Маса свіжих продуктів, що заморожуються, протягом доби не повинна перевищувати номінальної потужності заморожування холодильника, щоб уникнути втрати якості продуктів і скорочення термінів їх зберігання.

6.2.3 Для заморожування упаковані свіжі продукти слід укладати в МК або в одну з кошиків МК в відповідну зону (див. додаток).

При заморожуванні максимальної кількості свіжих продуктів рекомендується дістати кошики (окрім нижньої) і укласти продукти безпосередньо на полиці МК.

УВАГА! Не допускайте контакту свіжих продуктів, що завантажуються для заморожування в МК, і раніше заморожених щоб уникнути підвищення температури заморожених продуктів і скорочення термінів їх зберігання.

6.3 РОЗМІЩЕННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

6.3.1 Заморожені продукти слід укладати якомога більче один до одного, щоб низька температура в МК збереглася довше в разі порушення подачі електричної енергії, при виході з ладу холодильника і т.п.

6.3.2 Для завантаження найбільшої кількості заморожених продуктів допускається дістати кошик (окрім нижньої) в холодильнику з системою No Frost (див. додаток) і укласти продукти безпосередньо на полку МК.

Енергоспоживання холодильника, вказане в технічних характеристиках, визначене в умовах максимального завантаження продуктами при вийняттях кошиках.

6.3.3 Корзини в МК при завантаженні і вивантаженні продуктів слід висувати на себе до упору, а при необхідності їх рекомендується дістати з МК, взявшись знизу за передню ручку і піднявши вгору.

Для зручності переміщення корзин поза холодильником на бічних поверхнях також передбачені ручки.

УВАГА! Для забезпечення циркуляції повітря в МК засувувати корзини до упору.

6.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МК

6.4.1 У холодильнику з системою без утворення інею No Frost (див. додаток) не потрібно розморожування МК. МК необхідно прибирати не менш одного разу на рік. Щоб уникнути засмічення системи зливу води в МК рекомендується промивати клапан не рідше двох разів на рік (див. 6.4.4).

6.4.2 Холодильник без системи No Frost, в якому утворюється сніговий покрив в МК або в морозильній камері, рекомендується прибирати після кожного розморожування, але не менше двох разів на рік.

Якщо утворився сніговий покрив в нижній МК більше 3 мм (від 5 до 7 мм – у верхній МК або в морозильному відділенні), холодильник слід розморозити відповідно до 6.4.3. Сніговий покрив перешкоджає передачі холоду продуктам. Для видалення снігового покриву з поверхонь МК при її розморожуванні використовується пластмасова лопатка (при наявності в комплекті поставки).

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосовувати для видалення снігового покриву металеві предмети, щоб уникнути пошкодження холодильного агрегату.

6.4.3 Для розморожування і прибирання МК необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі, вийнявши вилку шнуря живлення з розетки;
- вийняти всі продукти з МК і розмістити їх на полицях ХК;
- залишити двері МК відкритими;

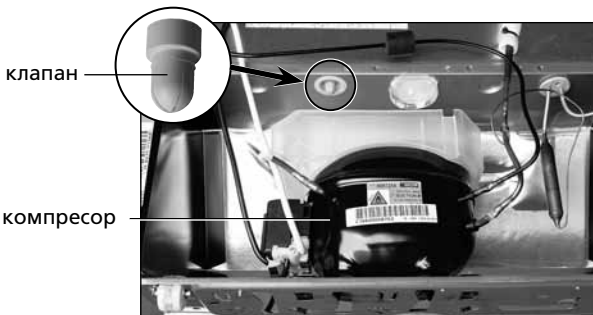


Рисунок 8

- видаляти талу воду згідно з додатком (при відсутності системи No Frost);
- вимити камеру відповідно до 4.4, витерти насухо.

УВАГА! Для запобігання появи неприємного запаху в МК ретельно вимийте камеру, комплектуючі, ущільнювач, а також зону прилягання ущільнювача до дверей.

6.4.4 Для очищення клапану системи зливу в холодильнику з системою No Frost необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі і відсунути від стіни;
- зняти клапан, який встановлений над компресором відповідно до рисунку 8, потягнувши вниз;
- акуратно промити клапан всередині;
- встановити клапан на місце;
- підключити холодильник до мережі.

7 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗБЕРЕЖЕННЮ, ЗАМОРОЖУВАННЮ ПРОДУКТІВ

7.1 ЗБЕРЕГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХК

7.1.1 Щоб продукти зберегли аромат, колір, вологу і свіжість, їх слід зберігати в упаковці або в щільно закритому посуді. Зберігання рідин в щільно закритому посуді запобігає підвищенню вологості і появи сторонніх запахів у ХК.

7.1.2 Неупаковані можуть зберігатися фрукти та овочі, розташовані у посудині (вимиті овочі та фрукти слід висушити). При цьому можливе утворення конденсату на поверхні полиць скло (нижньої) або полки з регулятором вологості (в залежності від комплектації).

7.1.3 Рекомендації щодо термінів зберігання та розміщення основних продуктів харчування в ХК наведені в таблиці 1.

УВАГА! Рослинні масла і жири не повинні потрапляти на ущільнювачі дверей і на пластмасові поверхні холодильника, так як можуть викликати їх руйнування.

7.2 ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА ЗБЕРЕГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ У МК

7.2.1 Щоб створити сприятливі умови для обробки холодом, продукти що заморожуються, доцільно розділити на порції і укласти в пакети. Чим тонше шар продукту що заморожуються, тим інтенсивніше заморожування, вище якість продукту і триваліше термін його зберігання. Упаковка повинна щільно прилягати до продукту і бути герметично закрита.

Рекомендації по термінах зберігання в МК заморожених продуктів харчування (в домашніх умовах) наведено в таблиці 2.

УВАГА! Дотримуйтесь термінів зберігання заморожених продуктів, що вказані на упаковці виробника.

7.3 ПРИГОТОВАННЯ ХАРЧОВОГО ЛЬОДУ

7.3.1 Форму для льоду заповнити на три четверті питною водою і помістити в зону для заморожування МК, в MX-2822-XX, MX-2823-XX - близче до бічної стінки морозильного відділення.

7.3.2 Кубики льоду виймаються легше, якщо основу форми

Таблиця 2 – Рекомендації по термінах зберігання в МК заморожених (в домашніх умовах) продуктів харчування

Продукти	Термін зберігання, місяць
Риба свіжа, морепродукти	До 3
Масло вершкове, сир (в залежності від сорту), випічка	До 6
М'ясо сире, птиця	До 9
Овочі, фрукти, ягоди	До 12

Таблиця 1 – Рекомендації по термінах зберігання і розміщення в ХК основних продуктів харчування

Продукти	Термін зберігання, діб.	Розміщення в ХК
М'ясо сире, риба свіжа, фарш	Від 1 до 2	На нижній полиці (найбільш холодне місце)
Масло вершкове, сир (в залежності від сорту)	Від 5 до	В бар'єрах-полицях або в ємностях на дверях або на середній полиці
Молоко, вершки, кефір	Від 1 до 3	В бар'єрах або в ємностях на дверях або на середній полиці в ХК
Яйця	10	В бар'єрах-полицях або в ємностях на панелі дверей
Овочі, фрукти	До 10	В посудинах (для овочів або фруктів)

помістити в теплу воду на 5 секунд і потім, перевернувши форму, злегка зігнути її.

УВАГА! Не кладіть кубики льоду в рот відразу після вилучення з форми і не торкайтесь заморожених продуктів мокрими руками щоб уникнути primerзання.

7.4 Не рекомендується:

- поміщати в холодильник гарячі продукти. Слід попередньо охолодити їх до кімнатної температури;
- заморожувати повторно розморожені продукти.

8 ОСОБЛИВОСТІ У РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

8.1 Якщо не вдається відкрити зачинені двері МК або ХК, слід почекати від 1 до 3 хвилин, поки тиск усередині камери не вирівняється із зовнішнім, і відкрити двері.

8.2 Робота холодильника супроводжується шумами, які носять функціональний характер і не пов'язані з яким-небудь дефектом.

Для підтримки температури на заданому рівні в холодильнику періодично вмикаються і вимикаються компресори. Виникаючі при цьому шуми автоматично стають тихіше, як тільки в холодильнику встановлюється робоча температура.

У деяких моделях холодильників при вмиканні (вмиканні) компресора може бути чутним клацання – спрацьовує датчик-реле температури.

Звуки дзюрчання супроводжують циркуляцію холодаагента по трубках холодильних систем, а незначні потріскування пов'язані з температурними розширеннями матеріалів.

Незначне гудіння пов'язано з роботою вентилятора в холодильнику з системою No Frost.

8.3 У процесі експлуатації холодильника можуть виникнути джерела додаткових шумів.

Посилення шуму може бути викликане неправильною установкою комплектуючих (полиць-скло, ємності тощо) або доторканням ємностей з продуктами, розміщеними в холодильнику. Шум можна зменшити, переустановивши комплектуючі або усунувши торкання ємностей одною з одною.

Джерелами шуму можуть стати також елементи холодильника (конденсатор, трубки, проводи, елементи системи зливу талої води), якщо після транспортування (переміщення або неправильної установки після збирання) вони стали торкатися один з одним. Відрегулювавши положення елементів холодильника або правильно встановивши їх, можна усунути додатковий шум при роботі холодильника.

8.4 Для відвертання утворення конденсату нагрівається шафа холодильника по периметру дверей нижньої МК або зона поперечки в холодильниках з верхньою МК (див. додаток).

Температура нагріву залежить від температури навколошнього середовища, кількості продуктів, що зберігаються в МК, а також від забруднення конденсатора. Підвищення температури нагріву в процесі роботи холодильника не є несправністю.

УВАГА! Не рідше одного разу на рік чистьте пилососом задню стінку холодильника і конденсатор відповідно з рисунком 9, попередньо відсунувши холодильник від стіни. Поява пилу на конденсаторі призводить до підвищення витрати електроенергії.

8.5 При перепаді напруги в електричній мережі холодильник включається в роботу після відновлення робочої напруги з можливою затримкою за часом.



Рисунок 9

8.6 На поверхнях холодильника в процесі виробництва допускаються незначні нерівності, викликані властивостями теплоізоляційного матеріалу, які не впливають на роботу холодильника і не погіршують теплоізоляцію.

9 РЕКОМІНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

9.1 Споживання електроенергії холодильником залежить від багатьох умов, таких як температура навколошнього середовища, місце установки та ін.

9.2 Холодильник слід встановлювати в сухому, добре провітрюваному приміщенні на відстані не менш 50 см від нагрівальних приладів та інших джерел тепла. Слід уникати потрапляння прямих сонячних променів на холодильник.

Для забезпечення циркуляції повітря над холодильником та з бічних його сторін повинен бути вільний простір на відстані не менш 5 см.

Для забезпечення оптимальної відстані до стіни приміщення необхідно встановити упори задні (при наявності в комплекті поставки).

Не загороджуйте вентиляційні отвори приладу.

9.3 Полиці-скло в ХК та комплектуючі рекомендується розташовувати рівномірно по висоті для забезпечення циркуляції повітря в камері.

Кошики в МК при необхідності можна дістати з холодильника, проте використання кошиків забезпечує найбільш ефективне енергоспоживання.

Не допускається експлуатація холодильника з системою No Frost без нижнього кошика.

9.4 Енергоспоживання приладу залежить від встановленої температури в камері. Не рекомендується встановлювати температуру нижче необхідного рівня.

Чим вище (тепліше) встановлена температура, тим нижче енергоспоживання, але термін зберігання продуктів скорочується.

9.5 При розміщенні продуктів в холодильнику слід враховувати розташування зон охолодження в приладі.

Найхолодніша зона в ХК розташовується безпосередньо на посудинах для овочів або фруктів, найтепліша - на верхній полиці.

МК умовно ділиться на дві зони: одна зона використовується як для заморожування, так і для зберігання заморожених продуктів, а інша зона - тільки для зберігання заморожених продуктів.

9.6 Не слід поміщати в холодильник гарячу їжу і напої. Їх слід попередньо охолодити до кімнатної температури, щоб уникнути підвищення температури в камері, що призводить до збільшення тривалості роботи компресора і, відповідно, до підвищення витрат електроенергії.

Не рекомендується розміщувати продукти:

- впритул до задньої стінки камери, щоб не перекрити повітряні канали системи No Frost (при наявності);
- впритул до датчика температури в камері (при наявності).

9.7 Продукти для зберігання чи заморожування слід герметично упаковувати або укладати в закриті ємності.

9.8 Заморожені продукти для розморожування рекомендується перекладати в ХК, щоб використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів в ХК.

9.9 Двері холодильника рекомендується відкривати на короткий час. Часте і тривале відкривання дверей приводить до підвищення температури в камерах і, відповідно, до підвищення витрат електроенергії.

9.10 Необхідно регулярно розморожувати МК холодильника без системи No Frost. Утворювання інею на випарнику веде до

зниження ефективності роботи холодильного агрегату і збільшення енергоспоживання.

9.11 Рекомендується регулярно чистити конденсатор та задню стінку холодильника за допомогою пилососа. Поява пилу на конденсаторі приводить до підвищення витрат електроенергії.

10 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

10.1 Упакований холодильник повинен зберігатися при відносній вологості не вище 80% в закритих приміщеннях з природною вентиляцією.

10.2 Якщо холодильник тривалий час не буде експлуатуватися, його слід відключити від електричної мережі, вийняти всі продукти, розморозити МК, провести прибирання камер. Двері після прибирання залишити відкритими, щоб в камерах не з'явився запах.

10.3 Транспортувати холодильник необхідно в робочому положенні (вертикально) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши його.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ піддавати холодильник ударним навантаженням при вантажно-розвантажувальних роботах.

УВАГА! Не рухайте холодильник, взявши за двері, ручки дверей, декоративний щиток (при наявності), щоб не поламати їх.

11 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

11.1 Несправності, які можуть бути усунені споживачем, вказані в таблиці 3. Якщо усунути несправність самостійно не вдалося, слід викликати механіка сервісної служби.

11.2 При зверненні в сервісну службу необхідно вказати модель і заводський номер холодильника.

12 ОСВІТЛЕННЯ КАМЕРИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

12.1 Для освітлення ХК передбачений світильник з лампою накалювання (див. рисунок 10, 11) або світлодіодний залежно від моделі холодильника.

12.2 Для заміни лампи накалювання у світильнику (залежно від конструкції світильника) необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення з розетки;
- відповідно до рисунка 10 зняти плафон у напрямі стрілки;
- відповідно до рисунка 11 відвернути гвинт, демонтувати плафон у напрямі стрілки;
- замінити лампу потужністю не більше 15 Вт;
- встановити плафон і закрутити гвинт (за наявності).

12.3 Світлодіодному світильнику не потрібно технічне обслуговування. У разі його несправності слід викликати механіка сервісного центру.

13 УТИЛІЗАЦІЯ

13.1 Матеріали, що застосовуються для упаковки холодильника, можуть бути повністю перероблені і використані повторно, якщо надійдуть на пункти зі збору вторинної сировини.

УВАГА! Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами, так як існує небезпека задихнутися, закривши у картонній коробці або заплутавши в пакувальній плівці.

13.2 Холодильник, що підлягає утилізації, необхідно привести в непридатність, обрізавши шнур живлення, і утилізувати відповідно до чинного законодавства країни.

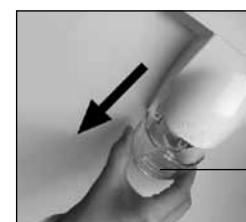


Рисунок 10

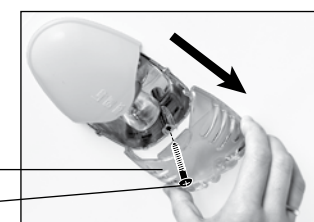


Рисунок 11

Таблиця 3

Можлива несправність	Ймовірна причина	Метод усунення
Не працює включений в електричну мережу холодильник, не горить лампа освітлення в ХК	Відсутня напруга в електричній мережі	Перевірити наявність напруги в електричній мережі, включивши в мережу будь-який побутовий електричний прилад
	Відсутній контакт між виделкою шнура холодильника і розеткою електричної мережі	Забезпечити контакт вилки шнура живлення з розеткою
Не горить лампа накалювання у світильнику ХК при працюочому холодильнику	Перегоріла лампа	Замінити лампу справною відповідно до 12.2
Підвищений рівень шуму	Неправильно встановлений холодильник	Встановити холодильник відповідно до розділу 3
Наявність води і конденсату в ХК холодильнику без системи No Frost	Засмічена система зливу талої води	Усунути засмічення системи зливу води згідно з додатком
Підвищена або понижена температура в камерах, компресор працює безперервно	Нешкільно закриті двері	Щільно закрити двері холодильника
	Порушені умови експлуатації	Забезпечити виконання 1.3, 3.1, 3.2
	Неправильно обрана температура в камерах	Провести регулювання температури в камерах
Утворення інею на продуктах, конструктивних елементах МК в холодильнику з системою No Frost	Перекриті повітряні канали системи No Frost, розташовані на задній стінці МК	Звільнити повітряні канали системи No Frost, розташовані на задній стінці МК
	Часте відкриття дверей. Відкриття дверей на тривалий час	Іній зникає після закривання дверей завдяки роботі системи No Frost.
З'явлення води під холодильником з системою No Frost або під нижньою корзиною в МК	Засмічена система зливу в МК	Відключити холодильник від електричної мережі. Вийняти кошки з МК і зібрати воду легко вбираємим вологу матеріалом. Промити клапан відповідно до 6.4.4. При повторних появах води під холодильником або в МК викликати механіка сервісної служби

13.3 Холодаагент R600a, що міститься в холодильних системах, повинен утилізуватися фахівцем. Необхідно бути уважним і стежити, щоб трубки холодильних систем не були пошкоджені до утилізації.

14 ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

14.1 Гарантійний термін експлуатації холодильника вказано в гарантійній карті, що входить в комплект поставки. Гарантійний термін експлуатації обчислюється з дати продажу, а при відсутності відмітки про продаж – з дати виготовлення, зазначеної в заводському номері виробу (див. гарантійну карту).

14.2 Гарантія не поширюється на лампу розжарювання, поліцю скло, пластмасові вироби, що входять в комплект поставки, щиток декоративний, опори, ущільнювачі дверей і пластмасові ручки.

14.3 Гарантійні зобов'язання не поширюються:

- на проведення ремонту особами, не включеними до переліку сервісних організацій;
- при експлуатації виробу на всіх видах рухомого транспорту;
- при недотриманні правил установки, підключення, експлуатації і вимог безпеки, викладених в керівництві з експлуатації;
- на механічні, хімічні та термічні пошкодження виробу і його складових частин;
- на несправності і пошкодження, викликані екстремальними умовами чи дією непереборної сили (пожежа, стихійні лиха і т.д.), а також тваринами, комахами та гризунами.

14.4 У гарантійний термін експлуатації перевірка якості роботи холодильника проводиться безкоштовно. Доставка холодильника для гарантійного ремонту і повернення його після ремонту проводяться силами і засобами організацій, що здійснюють гарантійний ремонт.

Якщо в результаті перевірки недолік холодильника не підтверджився, транспортні витрати оплачує власник за прейскурантом сервісної служби.

У разі виникнення недоліку через порушення умов експлуатації холодильника транспортні витрати і ремонт оплачує власник за прейскурантом сервісної служби.

УВАГА! Виробник (продавець) не несе відповідальності за шкоду, заподіяну життю, здоров'ю або майну споживача, викликаний недотриманням правил установки, підключення та експлуатації виробу.

Права та обов'язки споживача, продавця і виробника регламентуються Законом "Про захист прав споживачів".

14.5 Технічне обслуговування та ремонт холодильника протягом всього терміну служби повинні проводитися кваліфікованим механіком сервісної служби.

14.6 Відомості про місцезнаходження сервісної служби слід отримати в організації, що продала холодильник, а також знайти в переліку уповноважених сервісних організацій, який входить в комплект поставки.

УВАГА! Вимагайте від механіка сервісної служби заповнення таблиці 4 (див. с. 55) по всіх виконаних роботах в період терміну служби холодильника.



ТОҢАЗЫТУ АСПАБЫ

Күрметті сатып алушы!

Тоңазыту аспабын сатып алу кезінде (тоңазытқышты-мұздатқышты, компрессиялық бір камералы тоңазытқышты) (бұдан былай - тоңазытқыш) кепілдеме картасының дұрыс толтырылуын, оны сатқан үйымның мөртабанының болуын және үзбелі талондардағы сатылған күнді тексеріңіз. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығып, Сіз тоңазытқышты дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты тоңазытқыштың күллі қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.

Тоңазытқыш Украина Министрлері Кабинетінің 2008 ж. 3 желтоқсаны қунгі №1057 қаулысымен бекітілген, электр және электронды жабдықта кейбір қауіпті заттарды пайдалануды шектеудің Техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді. Регламенттеген зиянды заттардың пайыздық мәлшері Техникалық регламентпен анықталған нормативтерден аспайды.

«АТЛАНТ» ЖАҚ бұйымдарын өзірлеу және өндіру сапа менеджменті жүйесі СТБ ISO 9001-2009 талаптарына сәйкес келеді және №BY/112 05.01. 002 00014 нөмірімен БР Сәйкестікти растаудың үлттық жүйесі тізілімінде тіркелген.

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың қосымшасы бар, онда тоңазытқышты басқару және оны пайдалану ерекшеліктері туралы ақпарат көрсетілген. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық тоңазытқыштардың әртүрлі үлгілері үшін әзірленген.

Тоңазытқыш үлгісіндегі соңғы сандар (шартты түрде «-XX» немесе «-XXX») кепілдеме картада және жаңа азық-түліктерді сақтауға арналған камера (бұдан былай - ТК) ішінде сол жақта орналасқан тозаңдатқыш табличкасында көрсетілген, орындау нөмірін көрсетеді. Тоңазытқыштың орындаулары сыртқы беттерді жабу материалымен, түстік шешімдерімен, энерготиімділік кла-сымен ерекшеленеді.

1.2 Тоңазытқыш үй жағдайында және соған ұқсас жағдайда, атап айтқанда мына орындарда пайдалануға арналған:

- дүкен, кеңсе және тағы басқа қызмет жайларында қызметкерлердің тамақтануына арналған орындарда;
- шаруа (фермерлік) қожалықтарында; қонақ үйлер мен уақытша түрү бөлмелерінде;
- таңғы асты ұсынатын қонақ үйлерде;
- қоғамдық тамақтану орындарында және көтерме сауда орындарында.

Тоңазытқышты жатын жайларда пайдалану ұсынылмайды. Тоңазытқыштың жұмысы қызметтік шуылдармен және дыбыстармен ілесетіндігін ескерген жән.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышты пайдаланған жән жай бұйымдағы 8 г хладагентіне R600a кем дегенде 1 м³ есебіне тәуелді көлемге ие болуы тиіс. Хладагент салмағы тоңазытқыштың оңазытқыштың табличкасында көрсетілген.

1.3 Тоңазытқышты пайдалану қажет:

- қосымшада көрсетілген қоршаған орта температурасы кезінде;
- кернеу номиналдыдан ±10 %-ға ауытқыған уақытта номиналды кернеудің 220-230 В диапазонында және ауыспалы тоқтың электр желісінің (50±1) Гц жиілігінде;
- қатысты ылғалдылық 75 % артық емес.

Пайдаланудың басқа шарттары кезінде тоңазытқыштың жылуәнергетикалық сипаттамалары өндіруші көрсеткендегерге сәйкес келмеуі мүмкін.

1.4 Жеткізілім жылнтығына мыналар кіреді: құрамдас өнімдер, қосымшамен бірге пайдалану бойынша нұсқаулық, үекілдепті сервистік үйімдары тізбесі, кепілдік картасы және тоңазытқыш құрал-жабдықтардың энергетикалық тиімділік заттаңбасы (бұдан ері – заттаңба).

Кепілдеме картасында тоңазытқыштың техникалық регламенттерге сәйкестік белгілері көлтірілген, кестелерде жылнтық заттардың техникалық сипаттамалары мен олардың саны туралы ақпарат көрсетілген.

1.5 Өндіруші, тоңазытқыштың негізгі техникалық сипаттамаларын өзгертусіз қалдыра отырып, оның конструкциясын жетілдіре алады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) пайдалану немесе оны сақтау шарттарын бұзу, жөнілмейтін күш әсері (өрт, табигат апattтары және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер 16

және кеміргіштер әсері салдарынан орын алған бұйымның ақаулықтары және зақымданулары үшін жауапкершілік жүктемейді (оның ішінде, кепілдеме кезеңінде де).

2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Тоңазытқыш – электротұрмыстық аспап, сондықтан оны пайдаланған үақытта электроқауіпсіздіктің жалпы ережелерін сақтау қажет.

2.2 Аспап қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болмаса немесе аспапты қолдану туралы нұсқа алмаса, дene мүшесі мен сезімінде ақау бар не ақыл-ой қабілеті төмен адамдардың (балаларды қосқанда) немесе олардың өмірлік тәжірибесі не білімі болмаған жағдайда қолдануына арналмаған.

Балалар аспаппен ойнаудың алдын-алу үшін бақылауда болулаты тиіс.

2.3 Электр тоғымен зақымданудан қорғаныс түрі бойынша тоңазытқыш I класқа жатады және электр желісіне жерге қосуши контакті бар екі полюсті розетка арқылы қосылуы тиіс.

Жерге қосуши kontaktі бар розетканы орнату үшін білікті электрикке хабарласу қажет. Розетка тоңазытқышты сыртқы электр желісінен шұғыл ажырату үшін қол жетімді орынға орналастырылуы тиіс.

Жерге қосуды газ, жылдыту, су құбыры немесе көріз жүйесінің жеке сымымен салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) денсаулыққа және мүліккө келтірілген залал үшін жауапты болмайды, егер ол қосуға көрсетілген талаптарды сақтамау салдарынан болса.

2.4 Тоңазытқышты электрлік желіге қосудан бұрын қорек көзі бауы мен шанышқыда зақымданулардың жоқ екендігін көзben тексеріп шығу қажет. Қорек көзі бауының бұзылуы жағдайында қауіптілік орын алмауы үшін оны алмастыруды өндіруші, сервистік қызмет немесе ұқсас біліктілігі бар қызметкер жүргізу тиіс.

2.5 Тоңазытқышты электр желісінен қоректендіру бауы ашасын розеткадан шығара отырып келесі жағдайларда ажырату қажет:

- тоңазытқышты тазалау;
- жарықтандыру шамын ауыстыру;
- ұзақ уақытқа кету (14 күннен көп);
- оны басқа орынға қою;
- оның астындағы еденді жуу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш жұмысы кезінде компрессор қызады және оған тиіп кету кезінде қую себебі болуы мүмкін.

2.6 Тоңазытқыштың салқындану жүйесінде хладагент изобутан (R600a)бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш жүйесі контурларының бұзылуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту процесін жеделдету үшін механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды қолданбаңыз.

Тоңазытқышты пайдалану нұсқаулығында ұсынылмаған қырау кетіру заттары мен құрылғыларын пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш ішінде электр аспаптарын қолданбаңыз.

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! Тоңазытқыш жүйесінің контуры бұзылса, орынжайдың ішін мұқият желдету қажет және тоңазытқыштың маңында ашық от көздерінің пайда болуына жол бермеу керек, себебі изобутан тез тұтанатын газ болып табылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың тікелей жылдам тұтанатын және от шашатын заттар мен бұйымдар (перде, лактар, бояулар және т.б.) маңына орналастырмасыз.

Тоңазытқышты жиһаз ішіне орнатуға (енгізілетін тоңазытқыштың қоспағанда), сонымен қатар, жайдың қабырғасы мен тоңазытқыштың артқы қабырғасы арасындағы артқы тіреулер жасайтын саңылауды жабуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

Егер тоңазытқыш үстінде және оның бүйір жақтарынан бос кеңістік жоқ болса, тоңазытқышты қуысқа орнатуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ** (3.2 қар.).

НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Тоңазытқышты металл раковина-лар, су, жылыту, канализация және газбен қамту құбырлары, басқа да металл жерге қосылған коммуникациялармен жа-настыра орнатуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

Электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін мыналарға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**:

- тоңазытқышты тоқтың асқын жүктелулерінен жарамсыз қорғанысы бар электр желісіне қосу. Электр желісінде 10 А тоққа есептелген қорғаныс құрылғысы болуы тиіс;

- тоңазытқышты электр желісіне қосу үшін өткізгіштер, көпорынды розеткалар (екі және одан көп қосу орындары бар) және ұзарту бауларын пайдалану;

- дымқыл қолдармен розеткаға қоректендіру сымының ашасын салуға және сұуруға;

- тоңазытқышты электр желісінен қоректендіру сымынан ұстап ажыратуға;

- тоңазытқышта нығыз жабылмаған бөтелкелерде мықты алкоголь сусындар сақтау (спирттің мөлшері 40° және одан да жоғары);

- тоңазытқыш ішінде жарылуы мүмкін не жарылғыш заттарды, сондай-ақ тез тұтанатын пропелленттері бар аэрозоль баллондарын сақтауға болмайды;

- мұздату камерасында (бұдан былай — МК) қататын сүйкіткіштері бар шыны ыдыстар сақтау;

- компрессордағы түрған суды жинауға арналған ыдыс болмаған уақытта тоңазытқышты пайдалану;

- тоңазытқышқа қуаты 15 Вт асатын жарықтандыру шамын орнату;

- тоңазытқыш үстінде басқа электр аспаптар орнату (микротолқынды пеш, тостер және т.б.), сонымен қатар, электросым элементтеріне ылғалдаң тиуінің алдын-алу үшін сүйкіткіштері бар ыдыстар, бөлме өсімдіктерін.

2.7 Тоңазытқышты жөндеуді тек қана сервистік қызметтің білікті механигі орындауы тиіс, себебі біліксіз орындалған жөндеуден кейін бұйым қауіп көзіне айналуы мүмкін.

2.8 Тоңазытқыш жұмысында электр шыртылының, тұтіндену және т.б. пайда болуымен байланысты ақаулық орын алған жағдайда, тоңазытқышты дереу электр желісінен ажыратып, розеткадан қоректендіру бауының ашасын шығарып, және сервистік қызмет механигін шақырган жән. Өрт орын алған жағдайда тоңазытқышты дереу электр желісінен ажыратып, өрт сөндіру шараларын қабылдап және өрт қызметтің шақыру қажет.

2.9 Тоңазытқыштың қызмет ету мерзімі 10 жыл.

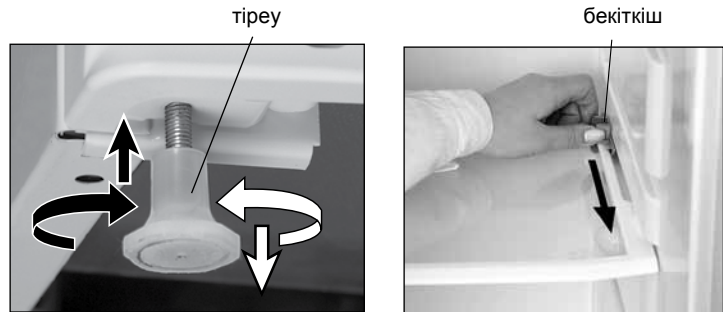
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін өндіруші бұйымның қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жауапкершілік жүктемеиді. Ары қарай пайдалану қауіпті болуы ықтимал, себебі материалдың табиги ескеруі және тоңазытқыштың құрама бөлшектерінің тозуы салдарынан электро- және өрт қауіпі жағдайлары орын алу ықтималдылығы едәуір артады.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

3.1 Тоңазытқышты күн сәулелері түспейтін жерге, жылыту аспаптарынан кем дегенде 50 см қашықтықта орнату қажет (газ және электр плиталар, пештер және жылыту радиаторлары).

3.2 Тоңазытқыш үстінде және оның бүйір жақтарынан ауаның алмасуы үшін кем дегенде 5 см бос кеңістік болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш корпусында не кіріктірілетін құрылымда орналасқан желдету тесіктерін бітеп тастамаңыз.



1 сурет

2 сурет

Тоңазытқыш үстінде 5 см жақын жерде кез-келген аспалы жабдық орналастыруға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

3.3 Тоңазытқышты 1 суретпен сәйкес реттелетін тіректерді бұрай отырып, еденге қатысты көлбеуінен қойған жән. Тоңазытқыш тіректер мен аунақшаларына тұрақты тұруы тиіс.

Есіктің өздігінен жабылуы үшін тоңазытқышты тіректерін бұрай отырып, аздағ артқа қисайта орнату ұсынылады.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНЫМГА ДАЙЫНДАУ

4.1 Жинақтаушыларды орау материалдарынан босату. Шкаф пен тоңазытқыштың есіктерінің сыртқы беттерінен қорғаныс полиэтилен үлдірін (болған жағдайда) жою.

4.2 2 суретпен сәйкес шыны сөреден бекіткіштерді (болған жағдайда) алып тастау. Бұл үшін қажет:

- бір бекіткішті тірелгенге дейін мензер бағытында жылжыту, сосын – келесін, бұл ретте шыны сөрені ұстап тұру қажет;

- 5.1.4 сәйкес ТК-нан шыны сөрені шығару;

- шыны сөреден бекіткіштерді шығару және оны таңдалынған орынга орнату.

Тоңазытқышты тасымалдау қажет болған жағдайда оларды кері бірізділікпен шыны сөреке орнату арқылы бекіткіштерді пайдалануға рұқсат етіледі.

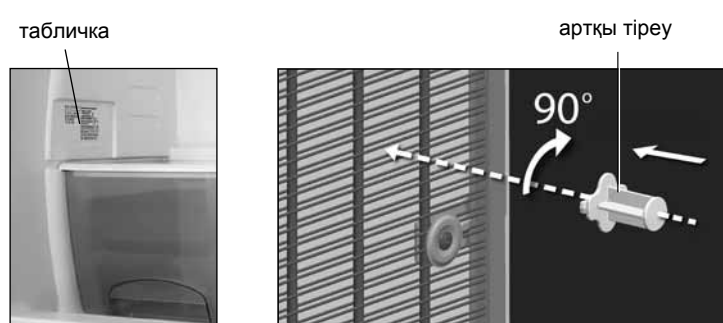
4.3 Тоңазытқышты тасымалдаудан соң электр желісіне қосу алдында жарты сағаттан кем емес ұстаган жән.

Тоңазытқышты қоршаган орта температурасы 0 °C-ден төмен кезде тасымалдаудан кейін ашылған есіктерімен (ашылған есігімен) бөлме температурасында 4 сағаттан кем емес ұстаган жән.

4.4 Тоңазытқыштың боялған сыртқы бетін жылы суда немесе жылы суда дайындалған болмашы сабын езіндісінде суланған жұмсақ матамен жуу қажет. Тоңазытқыштың ішіндегі толымдағыштарын және пластмассадан жасалынған бетін жылы суда дайындалған болмашы сабын немесе сода езіндісінде (1 л суға 1 шәй қасық ас содасы) дымқылдан алып жұмсақ матамен жуу қажет. Содан кейін таза суда дымқылданған жұмсақ матамен сүртіп шығып, құрғағанша сүрту қажет. Тоңазытқышты жақсылап желдету қажет.

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ: тоңазытқышты жуу кезінде түрлі элементтері бар ысқышты, түрлі пасталарды, құрамында қышқыл бар жалтырататын және жуу құралдарын, еріткіштерді, сонымен бірге ыдыс жууға арналған құралдарды қолдануға.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 3 суретпен сәйкес ТК ішінде орналастырылған тоңазытқыш туралы толық ақпараты бар табличканы алмаңыз. Атальмыш ақпарат күллі қызмет ету мерзімінде тоңазытқышқа техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін маңызды.



3 сурет

4 сурет

4.5 Артқы тіреулерін орнату 4 суретпен сәйкес: тіреуіштің тік бұрышты шығыңқысын конденсатордың темір шыбықшалары арасына орналастырыңыз, содан кейін тіреуішті 90°-қа бұрыңыз.

4.6 Тоңазытқыштың есіктерін (есігін), қатыру бөлімінің есігін (болған жағдайда) он жаққа ашылуы үшін қайта тағуға болады. Пластмасс бөлшектерінің сынуын болдырмау үшін, есікті қайта ілуді тек қана сервис қызыметінің механигі орындауы тиіс.

Тоңазытқыштар есіктерінің қарсы толқындар түріндегі формасының дизайнерлік шешімі (МХМ-1843-XX....МХМ-1848-XX үлгілері) тек қана сол жаққа ашылуды қарастырады.

4.7 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: қоректендіру бауының ашасын розеткаға енгізу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышты электр желісінен ажыратқаннан кейін қайта қосуға кем дегенде 5 минуттен кейін рұқсат етіледі.

5 ЖАҢА АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУҒА АРНАЛҒАН КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ

5.1 АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ МК-ДА САҚТАУ ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУ

5.1.1 Азық-түліктерді орналастыру кезінде ТК-ғы ең суық зона тікелей көкөністер немесе жемістерге арналған ыдыстар үстінде орналасқандығын, ең жылы зона – жоғары сөреде екендігін ескерген жөн.

5.1.2 ТК-ғы температуралық қайта салынатын өнімдер мөлшеріне, есіктерді ашу жиілігіне, тоңазытқыштың жайда орналасқан орны және т.б. төуелді.

5.1.3 ТК-ғы температуралық қайта салынатын өнімдер мөлшеріне, есіктерді ашу жиілігіне, тоңазытқыштың жайда орналасқан орны және т.б. төуелді.

TK-ғы температуралық қайта салынатын өнімдер мөлшеріне, есіктерді ашу жиілігіне, тоңазытқыштың жайда орналасқан орны және т.б. төуелді.

5.1.4 Тақталарының орналасуы-ТК әйнек, тақта-әйнектен (төменгі) басқа, биіктігі бойынша ауыстыруға: артқы немесе алдыңғы шетін (құрылымына қарай) көтеріп, әйнек-тақтаны езінізге қарай тартып, жаңа орынға орнатуға болады.

Жиһазға енгізілетін тоңазытқыштағы шыны сөрені ауыстырып орнату үшін қажет:

— шыны сөренін артқы шетін көтеру және 5 суретпен сәйкес, сөренін үйір тіреу бөліктепі бағыттаушыларды шыққанға дейін оны өзінде қарай шығару;

— шыны сөренін алдыңғы шетін төмен түсіре отырып, оны тік күйге ауыстыру;

— бағыттаушылардан ілгектерді шығару және шыны сөрені шығару.

Шыны сөрені жаңа орынға орнатуды кері бірізділікпен орындау.

5.1.5 ТК шыны сөрелерінде конденсат (су тамшылары) пайда болуы мүмкін. Оның пайда болуы камерадағы ауа ылғалдылығының жоғарылыуынан туындаиды, ол келесілермен байланысты: есіктерді жиі немесе ұзақ ашу арқылы көкөністер мен жемістрідің көп мөлшерін жүктеумен; ТК-ғы температуралық жоғарылыумен; 1.3 сәйкес пайдалану шарттарының және 7.1 сәйкес азық-түліктердің сақтау бойынша ұсыныстардың сақталмауымен; төгу жүйесінің ластануымен (қос. қараңыз). Шыны сөреден конденсатты жою үшін ылғалды жылдам сініретін материал пайдаланылады.

5.1.6 Есіктегі барьер-сөрелер немесе ыдыстардың орнын

(жинақтамасына төуелді) биіктігі бойынша өзгертуге болады:

— барьер-сөреден шектегішті (шагын) (болған жағдайда) шығару. 6 суретпен сәйкес барьер-сөренің үйір бетіне баса отырып, бір жағындағы бекіту элементтерін босату, сосын екіншісін. Жаңа орынға орнату кезінде барьер-сөренің бір жағынан бекіту элементтерін есік панеліндегі паздарға енгізу және, келесі жағынан үйір бетке баса отырып, барьер-сөрені орнату. Шектегішті орнату (шагын);

— ыдысты 7 суретпен сәйкес екі қолмен жоғары көтеру және паздарды есіктегі бекіту элементтерінен босату. Орнату орнын таңдау және паздарды есік панеліндегі бекіту элементтерімен біркітре отырып, ыдысты орнату.

5.2 ТК ТАЗАЛАУ

5.2.1 ТК тазалау үшін қажет:

- тоңазытқышты электр желісінен ажырату;
- ТК-нан барлық азық-түліктерді шығару;
- ТК 4.4.-пен сәйкес жуу, құрғату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТК-да жағымсыз иістің пайда болуын болдыртпас үшін камераны, жинақтаушыларды, нығыздағышты, сонымен қатар, нығыздағыштың есікке жабысу зонасын мұқият жуыңыз.

6 МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫН ПАЙДАЛАНУ

6.1 МҰЗДАТЫЛҒАН АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ

6.1.1 Тоңазытқышты қосқан уақытта МК «Сақтау» режимінде жұмыс істейді, ол мұздатылған азық-түліктердің сапалы сақталуын қамтамасыз етеді. Шартты түрде МК екі зонаға бөлінеді: бір зонасы мұздату үшін де және қатырылған тағамдарды сақтау үшін де пайдаланылады, ал келесі зонасы – тек қана мұздатылған азық-түліктердің сақтау үшін (қосымшаны қар.).

6.1.2 МК-ғы температура сақталатын және қайта жүктелетін азық-түліктер көлеміне, есікті ашу жиілігіне, тоңазытқыштың жайда орналастырылған орнына және т.б. төуелді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! МК сөресіне салынған азық-түлік артқы жақтауындағы No Frost жүйесінің әуе арналарын жауып тастамауы қажет.

6.2 ЖАҢА АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ ҚАТЫРУ

6.2.1 Жаңа азық-түліктер МК «Сақтау» режимінде жұмыс істеген уақытта мұздатыллады. Тоңазытқыштың кейір модельдерінде көп салмақты жаңа піскен азық-түліктерді мұздату үшін МК қосымша жұмыс істеу режимі болады — «Мұздату» режимі (функция), «Супер мұздату» режимі (функция) (қосымшаны қараңыз). МК қосымша жұмыс істеу режимін МК-ны жаңа піскен азық-түліктермен толтырылғанға 24 сағатқа дейін алдың-ала қосқан жөн. Азық-түліктермен орналастырылғаннан 24 сағаттан кейін әшіру қажет.

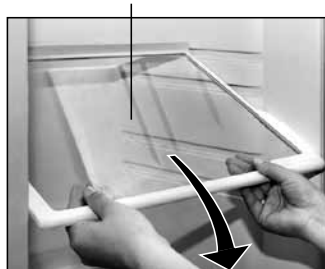
6.2.2 Тәулік ішінде мұздатылатын жаңа азық-түліктер салмағы азық-түліктер сапасының жойылуын және оларды сақтау мерзімдерінің азаймауы үшін тоңазытқыштың номиналды мұздату қуатынан аспауы тиіс.

6.2.3 Мұздату үшін оралған жаңа піскен азық-түліктерді МК-ға немесе МК-ның себеттерінің біреуіне сәйкес орынға орналастырылған жөн (қосымшаны қараңыз).

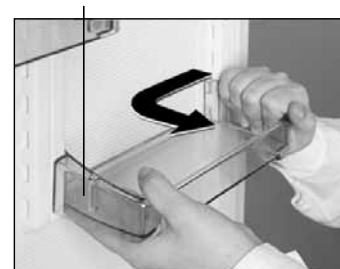
Жаңадан дайындалған бірнеше азық-түлікті қатыру кезінде себетті (астыңғысынан басқасын) алып, тағамды МК сөрелеріне салу қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қатырылған азық-түліктердің температурасының артуын және оларды сақтау мерзімінің қысқаруын болдыртпас үшін, қатыру үшін салынған жаңа азық-түліктер мен бұрын қатырылғандардың қатынасын болдырпаңыз.

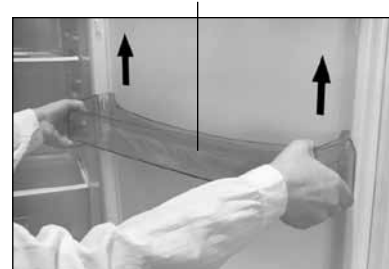
сере



барьер-сере



ыдыс



5 сурет

6 сурет

7 сурет

6.3 ҚАТЫРЫЛҒАН АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ ОРНАЛАСТЫРУ

6.3.1 Қатырылған азық-түліктерді электр қуатының берілүі бұзылған, тоңазытқыш істен шыққан және т.б. жағдайларда МК төмен температураның ұзағырақ сақталуы үшін мүмкіндігінше бір-біріне жақын орналастыру қажет.

6.3.2 Қатырылған азық-түліктің көп бөлігін салу үшін себетті (No Frost жүйесі бар тоңазытқышта астыңысынан басқасын) алып, тағамды МК сөрелеріне салу қажет.

Тоңазытқыштың техникалық сипаттамасында көрсетілген энергия тұтынуы себетке азық-түлікті ең көп деңгейде толтырумен анықталады.

6.3.3 МК-ғы көрзенкелерді азық-түліктерді жүктеу және шығару кезінде тірелгенге дейін өзіне қарай шығарған жән, ал қажет болған жағдайда оларды алдыңғы тұтқасының астынан ұстап және жоғары көтеріп МК-нан шығару ұсынылады. Көрзенкелерді тоңазытқыш сыртында жылжыту ынғайлышы үшін бүйір беттерінде де тұтқалар қарастырылған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! МК-ғы ауа алмасуын қамтамасыз ету үшін көрзенкелерді тірелгенге дейін итеріңіз.

6.4 МК ЕРІТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

6.4.1 Қырау пайда болмайтын No Frost жүйелі тоңазытқышта (қосымшаны қарандыздар) МК-ны мұздан еріту қажет емес. МК-ны жылына бір реттен кем емес жинастыру қажет. МК-да су құйылышының жүйесінің бітеліп қалуын болдырмау үшін қақпақшаны жылына екі реттен кем емес жуып шығу ұсынылады (6.4.4 қарандыздар).

6.4.2 МК-да немесе мұздату болімшесінде қар қабаты пайда болатын No Frost жүйесі жоқ тоңазытқышты әрбір ерітуден кейін тазалап отыру ұсынылады, бірақ жылына екіден кем емес.

Егер астыңғы мұздатқыш камерада 3 мм артық (үстінгі МК да немесе мұздатқыш бөлігінде - 5-тен 7 мм-ге дейін) қырау түзілсе, тоңазытқыш ішін 6.4.3-ке сәйкес еріту керек. Қырау тاماқтың тоңазуын тежейді.

Оны еріту кезінде МК беттерінен қар қабатын жою үшін пластмасс күрек пайдаланылады (жеткізу жиынтығында болған жағдайда).

Тоңазыту агрегатының зақымдануын болдыртпас үшін қар қабатын жою мақсатында металл заттарды пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

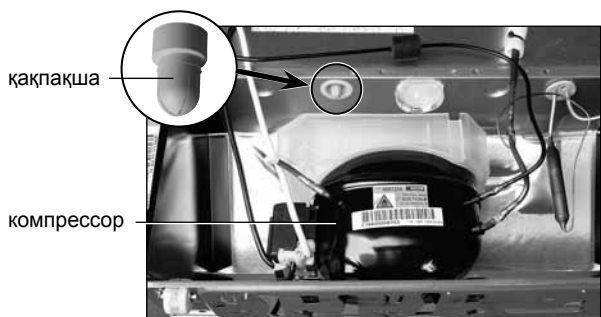
6.4.3 МК еріту және тазалау үшін қажет:

- қоректендіру бауының ашасын розеткадан шығару арқылы тоңазытқышты электр желіден ажырату;
- МК-нан барлық азық-түліктерді шығару және оларды ТК сөрелеріне орналастыру;
- МК есігін ашық қою;
- тұрып қалған суды қосымшамен сәйкес жинау (No Frost жүйесі болмаған жағдайда);
- камераны 4.4. сәйкес жуу, құрғатып сұрту.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! МК жағымсыз істің пайда болуының алдын-алу үшін камераны, жинақтаушыларды, нығыздагышты, сонымен қатар, нығыздагыштың есікке жабысу зонасын мұқият жуыңыз.

6.4.4 No Frost жүйесі бар тоңазытқыштың құйылышы жүйесінің қақпақшасын тазалау үшін қажет:

- тоңазытқышты электр желісінен ажыртау және оны қабырғадан жылжытып қою;
- 8-ге сәйкес компрессордың үстінен орнатылғын қақпақшаны төмен қарай тартып, қақпақшаны шешіп алу;
- қақпақшаның ішін мұқият жуып шығу;
- қақпақшаны орнына орнату;
- тоңазытқышты электр желісіне қосу.



8 сурет

1 кесте — ТК-да негізгі азық-түліктерді сақтау және орналастыру мерзімдері бойынша ұсыныстар

Азық-түліктер	Сақтау мерзімі, төул.	ТК-да орналастыру
Шикі ет, жаңа балық, туралған ет	1-ден 2-ге дейін	Теменгі сөреде (ең сұық жер)
Сары май, ірімшік (сортына тәуелді)	5-тен 7-ге дейін	Барьер-сөрелерде немесе есіктегі ыдыстарда немесе ортаңғы сөреде
Сүт, кілегей, айран	1-ден 3-ке дейін	Барьерлерде немесе есіктегі ыдыстарда немесе ТК ортаңғы сөресінде
Жұмыртқа	10	Барьер-сөрелерде немесе есік панеліндегі ыдыстарда
Көкөністер, жемістер	10-ға дейін	Ыдыстарда (көкөністер немесе жемістер үшін)

7 АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ САҚТАУ, ҚАТЫРУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

7.1 МК-ДА АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ САҚТАУ

7.1.1 Азық-түліктердің хош істерін, түстерін, ылғалын және жаңалығын сақтауы үшін оларды орамасымен немесе нығыз жабылған ыдыста сақтаған жән. Сүйкітықтарды нығыз жабылған ыдыста сақтау ылғалдылықтың жоғарылыуының және ТК-да бөтен істердің пайда болуының алдын-алады.

7.1.2 Оралмаған түрінде ыдыстарға орналастырылған жемістер мен көкөністер сақталуы мүмкін (жуылған көкөністер мен жемістерді кептірген жән). Мұнда сәре-әйнектің бетінде (теменгі) немесе ылғалдылықты реттеуіші бар сөреде (жиынтығына байланысты) конденсат пайда болуы мүмкін.

7.1.3 ТК-да негізгі азық-түліктерді сақтау және орналастыру мерзімдері бойынша ұсыныстар 1 кестеде келтірілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өсімдік майлары мен майлар есіктер нығыздары мен тоңазытқыштың пластмасс беттеріне тимеуі тиіс, себебі олардың бұзылудың туғыза алады.

7.2 ҚАТЫРУ ЖӘНЕ ҚАТЫРЫЛҒАН АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ МК-ДА САҚТАУ

7.2.1 Суықпен өңдеу үшін жағымды жағдайлар туғызу үшін қатырылған азық-түліктерді порцияларға бөліп және пакеттерге салған мақсатқа сай болмақ. Қатырылған жағымды жағынан, қатыру қарқындырақ, азық-түлік сапасы жоғары және ол ұзак уақыт сақталады. Орамасы тағамға нығыз жабысып және герметикалы жабылған болуы тиіс.

Қатырылған азық-түліктерді (үй жағдайында) МК-да сақтау мерзімдері бойынша ұсыныстар 2 кестеде келтірілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші орамасында көрсетілген қатырылған азық-түліктерді сақтау мерзімдерін ұстаныңыз.

7.3 АС МҰЗЫН ӘЗІРЛЕУ

7.3.1 Мұзға арналған форманың төрттен үш бөлігін ас суымен толтырыңыз және МК қатыруға арналған зонасына орналастырыңыз, MX-2822-XX, MX-2823-XX — қатыру бөлімшесінің бүйір қабырғасына жақынырақ.

2 кесте — Қатырылған азық-түліктерді (үй жағдайында) МК-да сақтау мерзімдері бойынша ұсыныстар

Азық-түліктер	Сақтау мерзімі, ай
Жаңа балық, теніз тағамдары	3 дейін
Сары май, ірімшік (сортына тәуелді), пісірмелер	6 дейін
Шикі ет, құстары еті	9 дейін
Көкөністер, жемістер, жидектер	12 дейін

7.3.2 Мұз кубиктері егер форманың түбі жылы суға 5 секундқа салынып және сосын форманы аударып, оны аздап ілтсө жылдам түседі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұз кубиктерін ауызға бірден мұз формасынан шығарғаннан кейін салмаңыз және ылғал қолмен жабысып қатып қалуын болдыртпас үшін қатырылған азық-түліктеге тиіспеніз.

7.4 Ұсынылмайды:

- тоңазытқышқа ыстық тағамдар салу. Оларды алдын-ала бөлме температурасына дейін салқындастқан жөн;
- ерітілген азық-түліктегі қайта қатыру.

8 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ЕРЕКШЕЛІКТЕР

8.1 Егер МК немесе ТК жаңа ғана жабылған есірі ашылмаса, камера ішіндегі қысым сыртқы қысыммен теңескенге дейін 1-ден бастап 3 минетке дейін күтіп, есікті ашу қажет.

8.2 Тоңазытқыш жұмысы шуылмен ілеседі, олар қызметтік сипатқа ие және белгілі бір ақаулықпен байланысты емес.

Температуралық көрсетілген деңгейде сақтау үшін тоңазытқышта компрессор үнемі қосылған және сөндірледі. Бұл ретте пайда болатын шуылдар тоңазытқышта жұмыс температурасы орнықаннан кейін автоматты түрде бәсендейді.

Тоңазытқыштардың кейбір үлгілерінде компрессор қосылған (сөндірлген) уақытта сыртыл естілуі мүмкін – температуралық реле датчигі іске қосылады.

Сылдырлау дыбыстары салқыннату жүйесінің түтікшелері бойынша хладагент циркуляциясына ілеседі, ал маңызсыз сыртылдар материалдардың температуралық кеңеюлерімен байланысты.

Маңызсыз гүлдеу No Frost жүйесі бар тоңазытқыштағы желдеткіш жұмысымен байланысты.

8.3 Тоңазытқышты пайдалану үрдісінде қосымша шуылдар көздері орын алу ықтимал. Шуылдың күшеюі жинақтаушыларының теріс орнатылуынан шыны сөрелер, ыдыстар және т.б.) немесе тоңазытқышқа орналастырылған азық-түліктегі бар ыдыстардың жанасуынан туындауы мүмкін. Шуылды жинақтаушыларды қайта орнату арқылы немесе ыдыстардың бір-бірлеріне тиоін жою арқылы азайтуға болады.

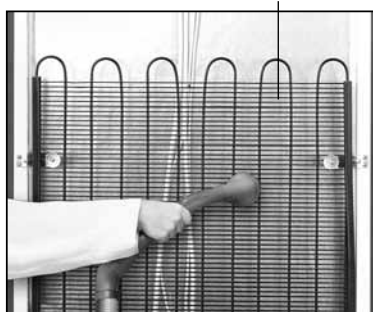
Шуыл көздері, сонымен қатар, тоңазытқыш элементтері де болуы мүмкін (конденсатор, түтікшелер, сымдар, түрган суды тегу жүйесінің элементтері), егер тасымалдаудан кейін (жылжту немесе тазартудан кейін дұрыс орнатпау) олар бір-бірімен жанаса бастаса. Тоңазытқыш элементтерін реттегеннен кейін немесе олды дұрыс орнатқаннан кейін, тоңазытқыштың жұмысы кезіндегі қосымша шуылды жоюға болады.

8.4 Конденсаттың түзілуін болдырмас үшін тоңазытқыш шкафы астынғы МК есігінің периметрі бойымен немесе үстінгі МК бар арқалық аумағы (қосымшаны қараңыз) қызады.

Қызу температурасы қоршаған орта температурасына, МК сақталатын азық-түлік мөлшеріне, сонымен қатар, конденсатордың ластануына тәуелді. Тоңазытқыштың жұмыс істеу үрдісіндегі қызу температурасының жоғарылуы ақаулық болып табылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылына кем дегенде бір рет тоңазытқышты алдын-ала қабырғадан алыстатып, 9 суретпен сәйкес тоңазытқыштың арқы қабырғасы мен конденсаторын сорғышпен тазарту ұсынылады. Конденсаторда шаң-тозаңың пайда болуы электр қуаты шығынының артуына әкеліп соғады.

конденсатор



8.5 Электр желісіндегі кернеу құламалары кезінде тоңазытқыш уақыт бойынша ықтимал кідірумен жұмыс кернеуі қалпына келтірлгеннен кейін жұмыс істей бастайды.

8.6 Өндіріс процессінде тоңазытқыштың бетінде жылу оқшаулағыш материалдың қасиеттеріне байланысты пайда болған, тоңазытқыштың жұмысына өсер етпейтін және жылу оқшаулауды төмендетпейтін кішкене кедір-бұдырлыққа жол беріледі.

9 ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУГЕ АРНАЛҒАН КЕҢЕСТЕР

9.1 Тоңазытқыштың электр энергиясын пайдалануы көптеген жағдайларға байланысты, мысалы қоршаған ортаниң температурасы, орнатылатын орны және т.б.

9.2 Тоңазытқышты құрғақ, жақсы желдетілетін бөлмеде қыздырығыш аспаптар мен басқа да жылу көздерінен 50 см-ден кем емес қашықтықта орнату керек. Мұздатқышқа тікелей күн сәулесінің түсін болдырмау қажет.

Ауаның циркуляциясын қамтамасыз ету үшін мұздатқыштың үсті мен буйір жақтарында 5 см-ден кем емес бос орын болу керек.

Бөлменің қабырғасына дейін оңтайлы қашықтықты қамтамасыз ету үшін артқы тіреуіштерді орнату керек(жеткізу жиынтығында бар болған жағдайда).

Аспаптың желдеткіш саңылауларын бөгеменіз.

9.3 Камерадаға ауаның циркуляциясын қамтамасыз ету үшін ТК-дағы шыны сөрелер мен құрамадас бөліктерін биіктігі бойынша біркелкі орналастыруға кеңес беріледі.

Қажет болған жағдайда МК-дағы себеттерді алуға болады, бірақ оларды пайдалану электр энергиясын тиімдірек жұмсауға көмектеседі.

МК-дағы астынғы себетсіз No Frost жүйесімен мұздатқышты іске қосуға болмайды.

9.4 Аспаптың энергия жұмсауы орнатылған температурага байланысты. Қажетті деңгейден төмен температуралық орнатуға кеңес берілмейді.

Орнатылған температура жоғары болған сайын (жылырақ), соғұрлым энергия аз жұмсалады, бірақ азық-түліктегі сақтау уақыты қысқарады.

9.5 Тоңазытқышқа азық-түліктегі салу барысында аспаптағы мұздату аймақтарының орналасуын ескерген жөн.

TK-дағы ең салқын аймақ көкөністер мен жеміс-жидектерге арналған ыдыстың үстінде, ал ең жылы аймақ үстінгі сөреде орналасқан.

МК-сы шартты түрде екі аймаққа бөлінеді: бірі - тоңазыту мен тоңазытылған азық-түліктегі сақтауға, екіншісі - тек қана тоңазытылған азық-түліктегі сақтауға арналған.

9.6 Мұздатқышқа ыстық азық-түліктегі мен сусындарды салуға болмайды. Мұздатқыштағы температуралық жоғарылауын алдын алу үшін оларды бөлме температурасына дейін сутын алу керек, әйтпесе компрессордың жұмысы үзарып, электр энергиясы көп шығындалады.

Азық-түліктегі төмендегідей салуға кеңес берілмейді:

– No Frost жүйесінің ауа каналдарын (бар болған жағдайда) бөгемес үшін артқы қабырғаға тақауға;

– температура датчигіне (бар болған жағдайда) тақауға.

9.7 Сақтауға немесе тоңазытуға арналған азық-түліктегі ауа кірмейтіндей етіп орап немесе жабық ыдыстарға салған жөн.

9.8 Тоңазытылған азық-түліктегі еріту үшін оларды TK-сына салуға кеңес беріледі, әйткені тоңазытылған азық-түліктегін төмен температурасы TK-дағы азық-түліктегі салқыннату үшін пайдаланылады.

9.9 Мұздатқыштың есігін аз уақытқа ғана ашуға кеңес беріледі. Есікті жиі және үзақ уақытқа ашу бөліктегі температуралық жоғарылауына әкеп соғады, сәйкесінше электр энергиясы көп шығындалады.

9.10 No Frost жүйесінің тоңазытқыштың MK-сын жиі ерітіп отыру керек. Булағышта мұздың қалыптасуы тоңазытқыш агрегатының жұмыс тиімділігін төмендетіп, электр энергиясы көп шығындалуына әкеп соғады.

9.11 Конденсатор мен мұздатқыштың арқы қабырғаларын шаңсорғышпен жиі тазалап тұруға кеңес беріледі. Конденсатордың шаң болуы электр энергиясының көп жұмсалуына себеп болады.

3 кесте

Үйтимал ақаулық	Үйтимал себеби	Жою әдісі
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді, ТК-ғы жарықтандыру шамы жаңбайды	Электр желіде кернеудің болмауы	Желіге кез-келген тұрмыстық электр аспапты қосу арқылы электр желісіндегі кернеудің болуын тексеру
	Тоңазытқыш бауының ашасы мен электр желі розеткасы арасында контакт жоқ	Қоректендіру бауы ашасының розеткамен контактін қамтамасыз ету
Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде ТК-тың шамдалында қыздыру шамы жұмыс істемейді	Шам жаңып кетті	Шамды 12.2-суретке сәйкес жұмысқа жарамды шамға ауыстырыңыз
Шуыл деңгейі жоғары	Тоңазытқыш теріс орнатылған	Тоңазытқышты З бөліммен сәйкес орнату
TK-да су және конденсаттың болуы	Тұрған суды төгү жүйесі ластанған	Су төгү жүйесінің ластануын қосымшамен сәйкес жою
Камераларда темпертура жоғарылаған, компрессор. Үздіксіз жұмыс істейді	Есіктер нығыз жабылмаған	Тоңазытқыш есіктерін нығыз жабу
	Пайдалану шарттары бұзылған	1.3, 3.1, 3.2 орындалуын қамтамасыз ету
	Камералардағы темпертура теріс таңдалынған	Температуралың реттелуін жүргізу
No Frost жүйесі бар тоңазытқыштарда МК құрылымдық элементтерінде, өнімдерде қыраудың пайда болуы	МК артқы қабырғасында орналасқан No Frost жүйесінің өзге арналары жабылып қалған	МК артқы қабырғасында орналасқан No Frost жүйесінің өзге арналарын босату
	Есіктерін жиі ашу. Есіктерін ұзақ уақытқа ашу	No Frost жүйесі жұмысының арқасында есік жабылғаннан кейін қырау жоғалып кетеді
No Frost жүйесі бар тоңазытқыштың астында немесе МК-ты тәмемнің себеттің астында судың пайда болуы	МК-ты құйылыш жүйесі бітеліп қалды	Тоңазытқышты электр желісінен ажырату. МК-нан себеттерді алып шығу және ылғалды жақсы сініретін материалмен суды жинау. Қақпақшаны 6.4.4-ке сәйкес жуу. Тоңазытқыштың астында немесе МК-да судың қайталама пайда болуында сервистік қызметтің механигін шақыру

10 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

10.1 Оралған тоңазытқыш табиги жедеткіші бар, қатысты ылғалдылығы 80 %-дан аспайтын жабық жайларда сақталуы тиіс.

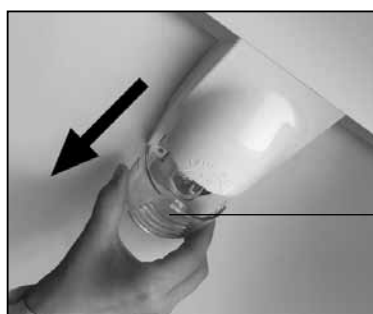
10.2 Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт пайдаланылмайтын болса, оны электр желісінен ажыратып, барлық азық-түліктерді шығарып, МК ерітіп, камералар тазалығын жүргізген жән. Есікті тазалықтан кейін камераларда істің пайда болмауы үшін аздал ашып қою қажет.

10.3 Тоңазытқышты жабық көліктің кез-келген түрімен, оны сенімді бекіте отырып, жұмыс күйінде (тік) тасымалдау қажет. Тоңазытқышты тиеу-тусіру жұмыстары кезінде соққы жүктемелерге жол беруге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

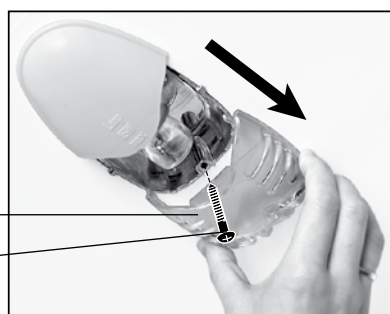
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Оларды сындырмас үшін, тоңазытқышты есіктерінен, есіктер тұтқаларынан және декоративті қалқанынан (болған жағдайда) ұстап жылжытпаңыз.

11 ҮЙТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

11.1 Тұтынушы жоя алатын ақаулықтар З кестеде көлтірілген. Егер ақаулықты өз бетімен жою мүмкін емес болса, сервистік қызмет механигін шақырған жән.



плафон
бұрама



11 сурет

10 сурет

11.2 Сервистік қызметке хабарласқан уақытта тоңазытқыштың үлгісі мен зауыттық нәмірін көрсету қажет.

12 БАЛҒЫН ӨНІМДЕРДІ САҚТАУҒА АРНАЛҒАН КАМЕРАНЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУ

12.1 ТК жарықтандыру үшін тоңазытқыштың үлгісіне байланысты қыздыру шамы бар шамдал (10, 11 суреттерді қараңыз) немесе жарық диодты шамдал қарастырылған.

12.2 Шамдалдағы қыздыру шамын ауыстыру үшін (шамдалдың құрылымына байланысты) мынадай әрекеттерді орындаған жән:

- қуат тоқсымының айрын розеткадан ажыратып, тоңазытқышты электр желісінен сөндіріңіз;
- 10-суретке сәйкес плафонды бағдардың бағытымен алып тастаңыз;
- 11-суретке сәйкес бұраманы бұрыныз, плафонды бағдардың бағытымен бөлшектеніз;
- шамды қуаттылығы 15 Вт-тан аспайтын шамға ауыстырыңыз;
- плафонды орнатыңыз және бұраманы бұрыныз (егер болса).

12.3 Жарықдиодты шамдалға техникалық қызмет көрсету

қажет емес. Ол бұзылған жағдайда, сервис орталығының мемлекеттік шақырған жән.

13 ЖОЮ

13.1 Тоңазытқышты орау үшін пайдаланылатын материалдар егер екінші шикізатты жинау пункттеріне келіп түссе, толық қайта өндөліп және қайта пайдаланыла алады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Балаларға орау материалдарымен ойнауга рұқсат етпеніз, себебі картон қорабында жабылып немесе орау үлдіріне шатасу арқылы тұншығу қауіпі бар.

13.2 Жойылуы тиіс тоңазытқышты қоректендіру бауын кесу арқылы жарамсыз етіп және елдің қолданыстағы заңнамасымен сәйкес жою қажет.

13.3 Салқыннату жүйесіндегі R600a хладагентті маман жоюы тиіс. Абай болып және салқыннату жүйесінің тұтікшелерінің жоюға дейін зақымданбауын қадағалау қажет.

14 КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

14.1 Тоңазытқышты пайдаланудың кепілді мерзімі жеткізу жиынтығына кіретін кепілдеме картасында көрсетілген. Кепілді пайдаланылу мерзімі сатылған күнінен басталады, ал сату туралы белгі болмаған жағдайда – бұйымның зауыттық нөмірінде көрсетілген жасалған күнінен бастап (кепілдеме қартаны қар.).

14.2 Кепілдеме жеткізу жиынтығына кіретін қыздыру шамына, шыны сөреге, пластмасс бұйымдарға, декоративті қалқанға, тіреулерге, нығыздығыш пен есіктің пластмасс тұтқасына тарағынан пайдаланылған уақытта;

14.3 Кепілдеме міндеттемелері таратылмайды:

- сервистік үйімдер тізіміне енгізілмеген тұлғалардың жөндеу өткізу;
- бұйым қозғалатын көліктің барлық түрлерінде пайдаланылған уақытта;

— орнату, қосу, пайдалану ережелері және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалған қауіпсіздік талаптары сақталмаған жағдайда;

— бұйымның және оның құрама бөліктерінің механикалық, химиялық және термикалық зақымдануларына;

— экстремальды жағдайлар немесе женілмейтін күш әсерінен (өрт, табигат апаттары және т.б.), сонымен қатар, үй жауарлары, жәндіктер мен кеміргіштер әсерінен туындаған ақаулықтар мен зақымданулар;

14.4 Пайдаланудың кепілді мерзімінде тоңазытқыштың жұмыс істеу сапасын тексеру тегін орындалады. Тоңазытқышты кепілді жөндеу үшін жеткізу және жөндеуден кейін оны қайтару кепілді жөндеуді жүзеге асыратын үйімның күші мен қаржатымен орындалады. Егер тексеру нәтижесінде мұздатқыштың кемшілігі расталмаса, көлік шығындарын иегер сервистік қызмет прейскуранты бойынша төлейді. Мұздатқышты пайдалану талаптарын бұзу салдарынан ақаулық орын алған жағдайда көлік шығындары мен жөндеуді иегер сервистік қызмет прейскуранты бойынша төлейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) бұйымды орнату, қосу және пайдалану ережелерін сақтамау салдарынан туындаған тұтынушы өміріне, денсаулығына немесе мүлкіне келтірілген зиян үшін жаупкершілік жүктемейді.

Тұтынушы, сатушы және өндіруші құқықтары мен міндеттері «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» Заңмен регламентацияланады.

14.5 Құллі қызмет ету мерзімінде тоңазытқышқа техникалық қызмет көрсету және жөндеуді сервистік қызметтің білікті механигі орындауды тиіс.

14.6 Сервистік қызметтің орналасқан орны туралы мәліметтерді тоңазытқышты сатқан үйімнан алған, сонымен қатар, жеткізу жиынтығына кіретін өкілдегі сервис үйімдарының тізімінен тапқан жән.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сервистік қызмет мемлекеттік мұздатқыштың қызмет ету кезеңі ішіндегі барлық орындалған жұмыстар бойынша 4 кестені (55 қар.) толтыруды талап етіңіз.



SOYUDUCU CİHAZ

Hörmetli alıcı!

Soyuducu cihazı (soyuducu-dondurucu, kompression bir kameralı soyuducu) (bundan sonra – soyuducu) alığınız zaman zəmanət kartının düzgün doldurulmasını, onu satmış təşkilatın stampının, və qopardılan talonlarda satışın tarixinin olmasını yoxlayın. İstismar üzrə rəhbər kitabçanı diqqətlə öyrəndikdən sonra Siz soyuducudan düzgün istifadə edə biləcəksiniz. İstismar üzrə rəhbər kitabçanı soyuducunun bütün xidmət müddəti boyunca saxlayın.

Soyuducu Ukrayna Nazirlər Kabinetinin 3 dekabr 2008-ci il tarixli 1057 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş Bəzi təhlükəli maddələrin elektrik və elektron avadanlıqlıda istifadəsinin məhdudlaşdırılması üzrə texniki reqlamentin tələblərinə uyğundur. Reqlamentə daxil edilmiş zərərlə maddələrin faiz miqdarı Texniki reqlamentin müəyyən etdiyi normativlərindən kənara çıxmır.

"ATLANT" QSC-nin məmələtlərin işlənib hazırlanmasının və istehsalının keyfiyyət menecmenti sistemi CTB ISO 9001-2009 tələblərinə uyğundur və BR-nin Uyğunluğun təsdiqi Milli sisteminin Reyestrində BY/112 05.01. 002 00014 № ilə qeydiyyata alınmışdır.

1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

1.1 İstismar üzrə rəhbər kitabçanın əlavəsi vardır, burada soyuducunun idarə edilməsi haqqında məlumat və onun istismarının xüsusiyyətləri göstərilir. İstismar üzrə rəhbər kitabça müxtəlif model soyuducular üçün işlənib hazırlanıb.

Soyuducunun modelində sonuncu rəqəmlər (şərti olaraq «-XX» və ya «-XXX») zəmanət kartında və soyuducunun təzə ərzaqlar üçün kamerasının içərisində sol tərəfdə yerləşən lövhəcikdə qeyd edilən növünün nömrəsini göstərir. Soyuducunun növləri səthlərin örtüklerinin materialı, enerji effektivliyinin sinfi və rənglərin seçimi ilə fərqlənir.

1.2 Soyuducu ev şəraitində və bənzər şəraitlərdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur, yəni:

- mağazaların, ofislərin və başqa iş yerlərinin əməkdaşlarının yemək yedikləri otaqlarda;
- kənd (fermer) təsərrüfatlarında; mehmanxanalarda, motellərdə və digər yaşayış yerlərində yaşayanlar tərəfindən istifadə üçün;
- səhər yeməyi verilən nömrələri olan mehmanxanalarda;
- ictimai əmtəə yerlərində və buna bənzər pərakəndə satış olmayan yerlərde.

Soyuducunun yataq üçün istifadə olunan yerlərdə istismarı tövsiyə olunmur. Nəzərə almaq lazımdır ki, soyuducunun işləməsi funksional səslərlə müşayiət olunur.

DİQQƏT! Soyuducunun istifadə edildiyi yerin həcmi məmələtdə R600a soyuducu agentinin 8 q-na ən azı 1 m³ həcmindən irəli çıxaraq hesablanmalıdır. Soyuducu agentinin kütləsi soyuducunun lövhəciyində göstərilib.

1.3 Soyuducu:

- ətraf mühitin əlavədə göstərilən temperaturunda;
- nisbi nəmlik 75%-dən çox olmayan şəraitdə;
- dəyişən cərəyanın elektrik şəbəkəsində gərginliyin nominal gərginlikdən ±10 % kənaracılıması və (50±1) Hz tezliyi ilə 220-230 V nominal gərginliklər diapazonunda istismar edilməlidir.

Başqa istismar şəraitlərində soyuducunun istilik-enerji xarakteristikaları istehsalçının qeyd etdiklərinə uyğun olmaya bilər.

1.4 Təchizat dəstинe komplektləşdirici məmələtlər, əlavə ilə istismar üzrə təlimat, səlahiyyətli servis təşkilatlarının siyahısı, zəmanət kartı və soyuducu cihazların enerji səmərəliliyinin etiketi (bundan sonra – etiket) daxildir.

Zəmanət kartında soyuducunun texniki reqlamentlərə uyğunluq işarələri qeyd olunub, cədvəllərdə tərkib hissələrin texniki xüsusiyyətləri və sayı barədə məlumat verilib.

1.5 İstehsalçı, soyuducunun əsas texniki xarakteristikalarını saxlayaraq, onun konstruksiyasını təkmilləşdirə bilər.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məmələtin istismarı və ya onun saxlanması şərtlərinin pozulması, qarşısalınmaz qüvvənin (yanğıн, təbii fəlakət və s.) yaranması, ev heyvanlarının, həşəratların və gəmiricilərin təsiri nəticəsində məmələtə əmələ gəlmış nöqsanlara və zədələnmələrə görə (o cümlədən zəmanət müddətində də) məsuliyyət daşımır.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

2.1 Soyuducu — elektrik-məişət cihazıdır, bu səbəbdən onun

istismarı zamanı ümumi elektrik təhlükəsizliyi qaydalarına riayət etmək lazımdır.

2.2 Cihaz fiziki, hissi və ya əqli imkanları az olan (uşaqlar da daxil) şəxslər tərəfindən və ya həyat təcrübəsi, bilişləri kifayət dərəcədə olmayan və onların təhlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxsin nəzarəti altında olmayan, və yaxud cihazın istifadə təlimatını almayan şəxslər tərəfindən istifadə üçün nəzərdə tutulmamışdır.

Uşaqların cihazla oynamasına yol verilməməyi üçün onlar nəzarət altında olmalıdır.

2.3 Soyuducu elektrik cərəyan vurmasından müdafiə növü üzrə I sinifə aiddir və torpaqlanmış kontaktlı ikizələqli rozetka vasitəsilə elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır.

Torpaqlanmış kontaktlı rozetkanın quraşdırılması üçün ixtisaslı elektrik müraciət etmək lazımdır. Rozetka soyuducunun xarici elektrik şəbəkəsindən təcili olaraq ayrılmamasına yol verən yerdə quraşdırılmalıdır.

Qaz, isitmə, su və ya kanalizasiya cihazlarından ayrıca məftilə torpaqlama xətti cəkmək **QADAGANDIR**.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı), göstərilən şəbəkəyə bağlanma qaydalarının pozulması nəticəyində sağlamlığa və ya əmlaka vurulan zərər üçün cavabdeh deyildir.

2.4 Soyuducunun elektrik şəbəkəsinə qoşulmasından əvvəl vizual olaraq qidalanma şnurunun və qoşma çəngəlinin zədələnmiş olmadığını yoxlamaq lazımdır. Şnur zədələnmiş olduğu halda, təhlükəsizlik məqsədi ilə onun dəyişdirilməsi istehsalçı, servis xidməti yaxud analoji ixtisaslaşdırılmış personal tərəfindən həyata keçirilməlidir.

2.5 Aşağıdakı hallarda qida şnurunun vilkasını rozetkadan çıxaraq soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmək lazımdır:

- soyuducunu təmizlədikdə;
- işıqlandırma lampasını dəyişdikdə;
- onu başqa yerdə yenidən quraşdırıldığda;
- altındakı döşəməni yuduqda.

DİQQƏT! Soyuducu işlədiyi zaman kompressov isinir və ona toxunarkən yanğı alınmasına səbəb yarada bilər.

2.6 Soyuducunun soyutma sistemində soyuducu agent izobutan (R600a)vardır.

DİQQƏT! Soyuducu sistemlərin konturunun zədələnməsinə imkan vermeyin.

DİQQƏT! Buz ərimə prosesini tezleşdirmək üçün mexanik vasitələrdən və ya digər vasitələrdən isifadə etməyin.

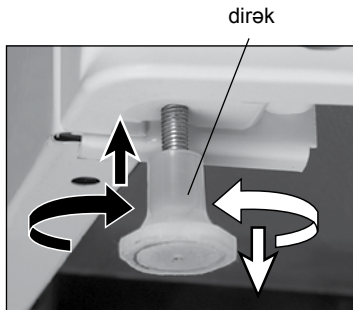
Soyuducunun istifadə təlimatında göstərilməyən əşya və vasitələr qar təbəqəsinin təmizlənməsi üçün tətbiq etməyin.

DİQQƏT! Soyuducunun içində elektrik cihazları işlətməyin.

DİQQƏT! Soyuducu sistemin konturunun zədələnməsi halında diqqətlə otağı yoxlayın və soyuducunun yaxınlığında aqıq alov qaynaqlarının meydana gəlməsinə yol verməyin, çünki izobutan tez alışan qazdır.

DİQQƏT! Soyuducunu tez alovlanan və odu yayan əşyaların və maddələrin (pəncərə pərdəsi, lək, boyan və s.)bilavasitə yaxınlığında quraşdırımayın.

Soyuducunu mebelin içərisinə quraşdırmaq, eləcə də arxa dayaqların otağın divarı ilə soyuducunun arxa divarı arasında əmələ gətirdiyi aranı bağlamaq **QADAĞANDIR** (quraşdırılan soyuducu istisnadır).



Şekil 1



Şekil 2

Soyuducunun üstündə və yan tərəflərindən boş yer olmadıqda soyuducunu divar oyuğuna quraşdırmaq **QADAĞANDIR** (bax 3.2).

DİQQƏT! Soyuducunu metal əl-üz yuyanlar, su kəməri, istilik, kanalizasiya və qaz təchizatı boruları, eləcə də metal torpaqlanmış kommunikasiyalarla təmasda quraşdırmaq qadağandır.

Elektrik və yanğın təhlükəsizliyi üçün aşağıda sayılanlar QADAĞANDIR:

- soyuducunun cərəyan yükləmələrindən müdafiəsini nasaz olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq. Elektrik şəbəkəsi 10 A cərəyanına hesablanmış müdafiə qurğusuna malik olmalıdır;

- soyuducunun elektrik şəbəkəsinə qoşulması üçün birləşdiricilər, çoxyerli (iki və ya daha çox qoşulma yeri olan) rozetkalar və uzadıcı şnurlar istifadə etmək;

- yaş əllə elektrik çəngelinin taxılması, çıxarılması;

- elektrik telindən tutaraq soyuducunun şəbəkədən ayrılmazı;

- soyuducuda möhkəm alkoqollu içkiləri (spirtin miqdarı 40% və ondan çox olduqda) sıx bağlanmamış şüşələrdə saxlamaq;

- soyuducuda partlama təhlükəsi olan və partlayıcı maddələr, həmçinin tez alışan plopləntli aerosol balonlarının saxlanması;

- dondurucu kamerada (bundan sonra — DK) içinde dona biləcək maye olan şüşə tutumlarını saxlamaq;

- kompressorda ərimiş suyun yiğilması üçün tutumun olmadığı zaman soyuducunu istismar etmək;

- soyuducunun içərisinə 15 Vt çox olan işıqlandırma lampasını quraşdırmaq;

- soyuducunun üzərinə başqa elektrik cihazları (mikrodalğalı soba, toster və s.), eləcə də elektrik şəbəkəsinin elementlərinə suyun düşməsinə yol verməmək üçün içərisində maye olan tutumları, otaq bitkilerini qoymaq.

2.7 Soyuducunun təmiri yalnız servis xidmətinin ixtisaslı mexaniki tərəfindən aparılmalıdır, çünkü ixtissasız yerinə yetirilən təmirdən sonra məmulat təhlükə mənbəyinə çevrilə bilər.

2.8 Soyuducunun işində elektrik şaqquştu, tüstü və s. əmələ gələməsi ilə bağlı nasazlıqlar baş verdikdə dərhal qida şnurunu rozetkadan çıxaraq soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmək və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

Yanğın əmələ gəldiyi zaman dərhal soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırməq, yanğını söndürmək üçün tədbirlər görmək və yanğın xidmətini çağırmaq lazımdır.

2.9 Soyuducunun xidmət müddəti 10 ildir.

DİQQƏT! Soyuducunun xidmət müddəti bitdikdən sonra istehsalçı məmulatın təhlükəsiz işləməsinə görə məsuliyyət daşıdır. Sonrakı istismar təhlükəli ola bilər, çünkü soyuducunun materiallarının təbii köhnəlməsi və tərkib hissələrinin dağılması səbəbindən elektrik və yanğın təhlükəli vəziyyətlərin yaranması ehtimalı xeyli artır.

3 SOYUDUCUNUN QURAŞDIRILMASI

3.1 Soyuducunu bilavasitə günəş şüalarından uzaq yerde, qızdırıcı cihazlardan (qaz və elektrik pilətələrdən, sobalardan və istilik radiatorlarından) ən az 50 sm məsafədə quraşdırmaq lazımdır.

3.2 Soyuducunun üzərində və onun yan tərəflərində havanın sirkulyasiyası üçün ən az 5 sm boş yer olmalıdır.

DİQQƏT! Soyuducunun gövdəsində və ya konstruksiyası içərisində yerləşmiş olan havalandırma (ventilyasiya) dəliklərinini qapatmayın.

Soyuducunun üzərində 5 sm-dən yaxın olan məsafədə hər hansı asma avadanlığının yerləşdirilməsi **QADAĞANDIR**.

3.3 Soyuducunu, tənzimlənən dayaqları Şəkil 1-ə uyğun olaraq çevirərək, döşəməyə nisbətən üfüqi şəkildə qoymaq lazımdır.

Soyuducu dayaqlar və təkərciklər üzərində möhkəm durmalıdır.

Qapının öz-özünə bağlanması üçün soyuducunu, dayaqları çevirərək, arxaya cüzi mailliiklə quraşdırmaq tövsiyə olunur.

4 SOYUDUCUNUN İSTİSMAR ÜÇÜN HAZIRLANMASI

4.1 Komplektləşdiriciləri qablaşdırma materiallarından çıxardın. Qoruyucu polietilen plyonkanı (əgər varsa) soyuducunun şəkfinin və qapılarının xarici səthlərindən qoparın.

4.2 Şəkil 2-ye uyğun olaraq şüşə rəfdən fiksatorları (əgər varsa) çıxarin. Bunun üçün:

- şüşə rəfin tutaraq, əvvəlcə bir fiksatoru, daha sonra — o biri fiksatoru oxun istiqamətində dayağa qədər çəkmək;

- 5.1.4 uyğun olaraq şüşə rəfi SK-dan çıxarmaq;

- fiksatorları şüşə rəfdən çıxarıb seçilmiş yerə quraşdırmaq lazımdır.

Soyuducunu nəql etmək ehtiyacı yarandıqda fiksatorlar əks ardıcılıqla şüşə rəfə quraşdırılaraq təkrar istifadə oluna bilər.

4.3 Soyuducu başqa yerə daşındıqdan sonra, onu çalışdırmadan qabaq ən az yarım saat gözləmək zəruridir.

Soyuducunu ətraf mühitin temperaturunun 0 °C-dən aşağı olduğu zaman daşındığı halda, onu çalışdırmadan qabaq ən az 4 saat ərzində qapısı (qapıları) açıq vəziyyətdə otaq temperaturunda tutmaq lazımdır.

4.4 Soyuducunun xarici rənglənmiş üst səthlərini ilq suda yaxud ilq suda həll olunmuş zəyif sabın məhlulunda islanmış yumşaq parça ilə yuyun. Soyuducunun içində olan üst tərkib hissələrini və plastmas hissələrini ilq suda həll olunmuş zəyif sabın məhlulunda yaxud soda məhlulunda (1 l suya 1 çay qaşığı xörək sodası) islanmış yumşaq parça ilə yuyun. Sonra təmiz suda islanmış yumşaq parça ilə quruyanadək silin. Soyuducunu mütləq havalandırın.

Soyuducu yuyulduğda abraziv elementli süngərlərdən, abraziv pastalardan, turşu və həll olunan məhlul, yaxud qabyuyan məhsul tərkibli parıldadıcı və yuyucu vasitələrdən istifadə etmək **QADAĞANDIR**.

DİQQƏT! Şəkil 3-ə uyğun olaraq SK-nın içərisində soyuducu haqqında tam informasiya olan lövhəciyi qoparmayın. Bu informasiya texniki xidmət və soyuducunun bütün istismar müddəti boyunca təmiri üçün vacibdir.

4.5 Arxa dayaqları quraşdırmaq şəkil 4-ə uyğun olaraq, dirənəyin düzbucaqlı ucunu kondensator barları arasına taxib dirənəyi 90° çevirmək lazımdır.

4.6 Soyuducunun qapılarını (qapısını), dondurucu şöbəsinin (əgər varsa) qapısını yerinə elə salmaq olar ki, o sağ tərəfdən açılsın. Plastmas detalların sınamasını istisna etmək üçün qapıların yerinə dəyişdirilməsini yalnız servis xidmetinin mexaniki yerinə yetirməlidir.

Soyuducu qapılarının qarşılıqlı dalğalar şəklində olan dizayner həlli (MXM-1843-XX...MXM-1848-XX modelləri) qapılarınanca sol tərəfdən açılmasını nəzərdə tutur.

4.7 Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq üçün: qida şnurunun vilkasını rozetkaya salın.

DİQQƏT! Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırdıqdan sonra onun ən tez 5 dəqiqədən sonra təkrar qoşulmasına yol verilir.

5 TƏZƏ ƏRZAQLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN KAMERANIN İSTİSMARI

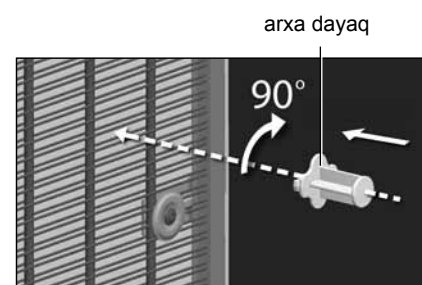
5.1 ƏRZAQLARIN SK-da SAXLANMASI VƏ YERLƏŞDİRİLMƏSİ

5.1.1 Ərzaqların yerləşdirilməsi zamanı nəzərə almaq lazımdır ki, SK-da ən soyuq zona meyvə və ya tərəvəzlər üçün olan qabların bilavasitə üstündə, ən isti zona isə - yuxarı rəfdə yerləşir.

5.1.2 SK-da temperatur yenidən qoyulan ərzaqların miqdardan,



Şekil 3



Şekil 4

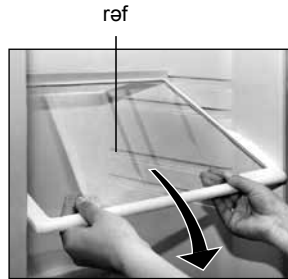
qapını nə qədər tez-tez açılmasından, soyuducunun otaqda qoyulduğu yerden və s. asılıdır.

5.1.3 SK-da temperaturu dəqiq ancaq laborator şəraitdə ölçmək olar. Kamerada havanın temperaturu soyuducunun işləmə rejimində asılıdır və ərzaqların temperaturundan daha tez deyişir.

SK-da təxminini temperaturu əvvəlcədən bir stekan suyu termometrlə birləikdə 12 saatlıq orta rəfə qoymaqla təyin etmek olar. Temperaturu ölçən zaman ərzində SK-nin qapısını açmaq olmaz.

5.1.4 Soyuducu bölmənündəki (SK) şüşə rəflərin hündürlüyü (alt şüşə rəf müstəsna olmaqla) dəyişdirilə bilir. Bunun üçün, konstruksiyadan asılı olaraq ya arxa ya da ön kənarı qaldıraraq, rəfi özünə çəkerək, çıxarıb, yeni yerine taxmaq kifayətdir.

Mebel quraşdırılan soyuducuda şüşə rəfin yerini dəyişmək üçün:



Şəkil 5

hava nəmliyinin artması səbəb olur, bu da: böyük miqdarda tərəvəz və meyvələrin qoyulması, qapının tez-tez və ya uzun müddətli açılması; SK-da temperaturun qalxması; 1.3 uyğun olaraq istismar şərtlərinə və 7.1 uyğun olaraq ərzaqların saxlanılmasına dair tövsiyələrə riayət edilməməyi; axıtma sisteminin tutulması ilə bağlıdır (bax: əlavəyə). Kondensatın şüşə rəfin təmizlənməsi üçün nəmliyi asan həpduran material istifadə edilir.

5.1.6 Qapıda olan baryer-rəflərin və ya tutumlarının (komplektləşdirmədən asılı olaraq) vəziyyətini hündürlüyüne görə dəyişmək olar:

— baryer-rəfdən (kiçik) (əgər varsa) məhdudlaşdırıcıını çıxarıın. Baryer-rəfin yan səthinə şəkil 6-yə uyğun olaraq azca basaraq, əvvəl bir tərəfdən, daha sonra isə o biri tərəfdən bərkitmə elementlərini azad edin. Yeni yer quraşdırma zamanı bərkitmə elementlərini baryer-rəfin bir tərəfindən qapının panelindəki oyuqlara qoyn, və digər tərəfdən yan səthə azca basaraq baryer-rəfi quraşdırın. Məhdudlaşdırıcıını (kiçik) quraşdırın;

— tutumu şəkil 7-ə uyğun olaraq iki əllə yuxarı qaldırıb oyuqları qapıdakı bərkitmə elementlərindən azad edin. Quraşdırma yerini seçin və oyuqları qapıdakı bərkitmə elementləri ilə birləşdirib tutumu quraşdırın.

5.2 SK-nin TƏMİZLƏNMƏSİ

5.2.1 SK-nin təmizlənməsi üçün:

- soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak;
- bütün ərzaqları SK-dan çıxarmaq;
- SK-ni 4.4 uyğun olaraq yuyub qurulamaq lazımdır.

DİQQƏT! SK-da xoşagelməz qoxunun qarşısını almaq üçün kameranı, komplektləşdiriciləri, sıxlasdırıcıını, eləcə də sıxlasdırıcının qapiya bitişdiyi zonanı əsaslı surətdə yuyun.

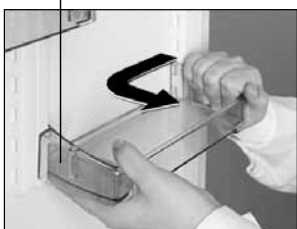
6 DONDURUCU KAMERANIN İSTİSMARI

6.1 DONDURULMUŞ ƏRZAQLARIN SAXLANILMASI

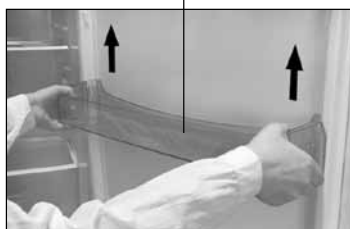
6.1.1 Soyuducu işe salındıqda DK "Saxlama" rejimində işləyir, bu rejim dondurulmuş ərzaqların keyfiyyəti saxlanılmasını təmin edir. Şərti olaraq DK iki zonaya ayrılır: bir zona həm dondurma, həm də dondurulmuş ərzaqların saxlanması, o biri zona isə — ancaq dondurulmuş ərzaqların saxlanması üçün istifadə olunur (bax: əlavəyə).

6.1.2 DK-da temperatur saxlanılan və yenidən qoymulan ərzaqların

baryer-rəfi



tutum



Şəkil 6

Şəkil 7

miqdardından, qapını nə qədər tez-tez açılmasından, soyuducunun otaqda qoyulduğu yerden və s. asılıdır.

DİQQƏT! Dondurucu kameranın (DK) rəfinə qoymılmış əşyalar No Frost sisteminin arxa divarındakı hava kanallarını tutmamalıdır.

6.2 TƏZƏ ƏRZAQLARIN DONDURULMASI

6.2.1 Təzə ərzaqlar DK-nin "Saxlama" rejimində işləməsi zamanı dondurulur. Soyuducunun bəzi modelləri külli miqdarda təzə məhsulların dondurulması üçün "Dondurma", "Superdondurma" kimi əlavə funksiyalara malikdir (əlavəyə bax). MK əlavə çalışma rejimini işe salmaq üçün, onu işe salıqdan sonra 24 saat gözləyin və yalnız sonra MK təzə məhsullarla doldurun. Bu rejimi, məhsulların yüklenməsindən 24 saat sonra söndürün.

6.2.2 Ərzaqların keyfiyyətinin itməməyi və onları saxlama müddətlərinin azalmamağı üçün sutka ərzində dondurulan təzə ərzaqların kütlesi soyuducunun nominal dondurma gücünü aşmamalıdır.

6.2.3 Dondurmaq üçün qablaşdırılmış təzə məhsulları MK və ya müvafiq hissədə yerləşən MK səbətlərindən birinə yüklemək lazımdır (əlavəyə bax).

Maksimal miqdardakı təzə ərzaq məhsullarının dondurulması üçün səbətləri çıxaraq (alt səbet müstəsna olmaqla) məshulları bilavasitə DK kamerasının rəflərinə qoymaq tövsiyə olunur.

DİQQƏT! Dondurmaq üçün DK-ya yerləşdirilən təzə ərzaqların onlardan əvvəl dondurulmuş ərzaqlarla kontaktına yol verməyin, bu dondurulmuş ərzaqların temperaturunu artırı və onların saxlama müddətlərini azalda bilər.

6.3 DONDURULMUŞ ƏRZAQLARIN YERLƏŞDİRİLMƏSİ

6.3.1 Dondurulmuş ərzaqları mümkün olduqca bir birinə yaxın yerləşdirmək lazımdır ki, elektrik enerjisinin verilməsində pozuntular olduğu halda, soyuducu sıradan çıxdıqda və s. DK-da olan aşağı temperatur daha çox qalsın.

6.3.2 Maksimal miqdarda təzə ərzaq məhsullarının yükləmək üçün səbəti çıxararaq (No Frost sistemli soyuducuların alt səbəti müstəsna olmaqla) məshulları bilavasitə DK kamerasının rəfinə qoymağa icazə verilir.

Soyuducunun, texnik xüsusiyyətlərdə göstərilmiş olan enerji məsrəfi, maksimal miqdarda ərzaq yükleməsi şərtlərində, səbətlərin çıxarııldığı halda təyin olunmuşdur.

6.3.3 Ərzaqların doldurulması və boşaldılması zamanı DK-nin səbətlərini dayaşa qədər öz üzərinizə çəkmək, ehtiyac olduqda isə onları aşağıdan qabaq qulpundan tutub azca yuxarıya qaldırıb DK-dan çıxarmaq tövsiyə olunur.

Səbətlərin soyuducudan kənarda rahat daşınması üçün yan səthlərdə həmcinin qulplar nəzərdə tutulub.

DİQQƏT! DK-da havanın sirkulyasiyasını təmin etmək üçün səbətləri dayaşa qədər yerinə salın.

6.4 DK-NİN DONUNUN AÇILMASI VƏ ONUN TƏMİZLƏNMƏSİ

6.4.1 Buzlandırma sistemi olmayan soyuducularda (No Frost) (bax: əlavə) dondurucu kamerasının donunu açmaq tələb olunmur. Dondurucu kamerası ildə ən azı bir dəfə təmizlənməlidir. Dondurucu kamerasının su axıtma sisteminin çirkənməsinin qarşısını almaq üçün klapanı ildə ən azı iki dəfə yumaq tövsiyə olunur (bax: 6.4.4).

6.4.2 DK-da və ya dondurucu şöbəsində qar örtüyü əmələ gələn No Frost sistemi olmayan soyuducunu hər donu açılanda, lakin ən azı ildə iki dəfə təmizləmək tövsiyə olunur.

Əger Alt DK-da 3 mm (yuxarı DK-da və ya buzxana bölümündə 5 ilə 7 mm arası) qalınlığında buz təbəqəsi əmələ gəlmişə, soyuducunun buzu, 6.4.3-ə uyğun olaraq əridilməlidir. Qar təbəqəsi soyuğun ərzaq məhsullarına çatmasına əngel yaradır.

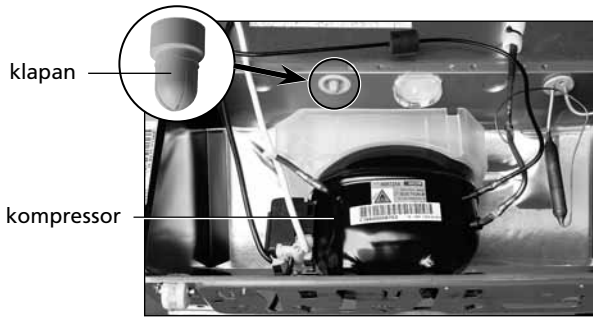
Qar örtüyünün DK-nin səthlərində təmizlənməsi üçün onun donunu açdıqda plastmas kürəkcik (əgər çatdırmanın komplektində varsa) istifadə edilir.

Soyuducu aqreqatın zədələnməməyi üçün qar örtüyünün təmizlənməsində metal əşyalardan istifadə etmək **QADAĞANDIR**.

6.4.3 DK-NİN DONUNUN AÇILMASI VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ ÜÇÜN:

- qida şurunun vilkasını rozetkadan çıxaraq soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak;
- bütün ərzaqları DK-dan çıxarıb SK-nin rəflərində yerləşdirmək;
- DK-nin qapısını açıq saxlamaq;
- əlavəyə uyğun olaraq ərimiş suyu təmizləmək (əgər No Frost sistemi yoxdursa);
- 4.4 uyğun olaraq kamerasını yuyub qurulamaq lazımdır.

DİQQƏT! DK-da xoşagelməz qoxunun əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün kamerasını, komplektləşdiriciləri,



Şekil 8

sıxlaşdırıcıını, eləcə də sıxlaşdırıcının qapıya bitişdiyi zonunu əsaslı surətdə yuyun.

6.4.4 Buzlandırma sistemi olmayan soyuducularda (No Frost) su axıtma sisteminin klapanını təmizləmək üçün:

- Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmalı və divardan aralamaq;
- kompressорun üzərinə quraşdırılmış klapanı 8-ci şəkilidə göstərilmiş qaydada aşağı dartmaqla çıxarmaq;
- klapanı yerinə bərkitmək;
- soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır.

7 ƏRZAQLARIN SAXLANILMASI, DONDURULMASI ÜZRƏ TÖVSIYƏLƏR

7.1 ƏRZAQLARIN SK-DA SAXLANILMASI

7.1.1 Ərzaqların öz ətirələrini, rənglərini, nəmliliklərini və təravətini saxlamaq üçün onları qablaşdırımda və ya sıx bağlanmış qabda saxlamaq lazımdır. Mayelerin sıx bağlanmış qabda saxlanması SK-da nəmliyin artmasının və kənar qoxuların əmələ gəlməsinin qarşısını alır.

7.1.2 Soyuducu qablarına düzənmiş meyvə və tərəvəz qablaşdırılmamış vəziyyətdə saxlanıla bilər (yuyulmuş tərəvəz və meyvələri qabaqcadan qurutmaq lazımdır). Bununla bərabər aşağıdakı rəf şübhəsinin və ya rütubət tənzimləyicisi olan rəfin səthində (aldığınız soyucudan asılı olaraq) kondensat əmələ gələ bilər.

7.1.3 Əsas qida ərzaqlarının DK-da saxlanması müddətləri və yerləşdirilməsi üzrə tövsiyələr cədvəl 1-də verilib.

DİQQƏT! Bitki yağıları və piylər soyuducunun qapılarının sıxlaşdırıcılarına və plastmas səthlərinə düşməməlidir, çünki onların dağılmamasına səbəb ola bilərlər.

7.2 DONDURULMUŞ ƏRZAQLARIN DK-DA DONDURULMASI VƏ SAXLANILMASI

7.2.1 Soyuqla emal üçün əlverişli şərait yaratmaq üçün dondurulacaq ərzaqları porsiyalara bölüb paketlərə qoymaq məqsədəyəğindən. Dondurulacaq ərzağın qatı nə qədər nazik olarsa, ərzağın dondurulması bir o qədər intensiv, keyfiyyəti yüksək və onu saxlama müddətləri daha uzundur. Qablaşdırma ərzağa sıx şəkildə birləşməli və germetik bağlanmalıdır.

Dondurulmuş ərzaqları (ev şəraitində) DK-da saxlama müddətləri üzrə tövsiyələr cədvəl 2-də verilib.

DİQQƏT! İstehsalçının qablaşdırımda göstərdiyi dondurulmuş ərzaqları saxlama müddətlərinə riayet edin.

**Cədvəl 2 — Dondurulmuş ərzaqları DK-da saxlama
(ev şəraitində) müddətləri üzrə tövsiyələr**

Ərzaqlar	Saxlama müddəti, ay
Təzə balıq, dəniz məhsulları	3 aya qədər
Kərə yağı, pendir (növündən asılı olaraq), bışırılmış məmələtlər	6 aya qədər
Çiy et, quş əti	9 aya qədər
Tərəvəz, meyvələr, giləmeyvələr	12 aya qədər

Cədvəl 1 — Əsas qida ərzaqlarının DK-da saxlanması müddətləri və yerləşdirilməsi üzrə tövsiyələr

Ərzaqlar	Saxlama müddəti, sut.	SK-da yerləşdirilməsi
Çiy et, təzə balıq, qıymə	1- dən 2 qədər	Aşağı rəfdə (ən soyuq yer)
Kərə yağı, pendir (növündən asılı olaraq)	5- dən 7 qədər	Baryer-rəflərdə və ya qapıdakı tutumlarda və yaxud orta rəfdə
Süd, qaymaq, kefir	1- dən 3 qədər	Baryerlərdə və ya qapıdakı tutumda və yaxud SK-da orta rəfdə
Yumurta	10	Baryer-rəflərdə və ya qapının panelindəki tutumlarda
Tərəvəz, meyvə	10 qədər	Qablarda (tərəvəz və meyvə üçün)

7.3 QIDA BUZUNUN HAZIRLANMASI

7.3.1 Buz üçün formanın dördədə üç hissəsini içmeli su ilə doldurun və DK-nin dondurma zonasına qoyun, MX-2822-XX, MX-2823-XX modellərdə - dondurucu şöbənin yan divarına yaxın qoyun.

7.3.2 Formanın altını 5 saniyelik isti suya qoyub, daha sonra onu çevirib azca əyəsəniz, buz kubikləri daha asan çıxacaq.

DİQQƏT! Donub yapışmaqın qarşısını almaq üçün buz kubiklərini buz formasından çıxarandan dərhal sonra onları ağızınıza qoymayın və dondurulmuş ərzaqlara yaş əllə toxunmayın.

7.4 Tövsiyə olunmur:

- soyuducuya isti məhsulları qoyma. Onları əvvəlcədən otaq temperaturuna qədər soyutmaq lazımdır;
- donu açılmış ərzaqları yenidən dondurmaq.

8 SOYUDUCUNUN İŞLƏMƏ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

8.1 Əgər DK-nin və ya SK-nin təzəcə bağlanmış qapısı açılmırsa, kamerasının içərisində olan təzyiqin xarici təzyiq ilə bərabərleşəcəyinə qədər 1-3 dəqiqə gözləmək və qapını açmaq lazımdır.

8.2 Soyuducunun işləməsi funksional xarakter daşıyan və hər hansı bir nöqsanla əlaqəli olmayan səslərlə müşayiət olunur.

Temperaturun verilmiş səviyyədə saxlanması üçün soyuducuda vaxtaşırı kompressorlar işə düşür və dayanır. Bu zaman əmələ gələn səslər soyuducuda iş temperaturu qurulana kimi avtomatik olaraq daha sakit olur.

Bəzi model soyuducularda kompressor işə düşəndə (dayananda) çıqqılıtı eşidilə bilər – bu zaman temperaturun tənzimləyici – relesi işə düşür.

Şiritti səsləri soyuducu agentin soyuducu sistemlərin borucuqları ilə sirkulyasiyasını müşayiət edir, cüzi çırtılı işə materiallarının temperaturun təsirindən genişlənməsi ilə bağlıdır.

Cüzi uğultu No Frost sistemli soyuducularda ventilyatorun işləməsi ilə bağlıdır.

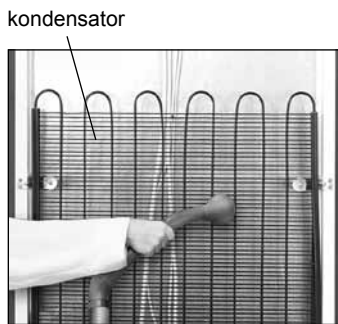
8.3 Soyuducunun istismarı prosesində əlavə səs mənbələri əmələ gələ bilər.

Səsin güclənməsinə komplektləşdiricilərin (şüşə rəflərin, tutumların və s.) səhv quraşdırılması və ya tutumların soyuducuda yerləşdirilmiş ərzaqlarla toxunması səbəb ola bilər. Səsi komplektləşdiriciləri yenidən quraşdırmaqla və ya tutumların bir biri ilə toxunmasını aradan qaldırmaqla azaltmaq olar.

Səsin mənbəyi həmçinin soyuducunun elementləri (kondensator, borucuqlar, naqillər, ərimiş suyun axıtma sisteminin elementləri) ola bilər, əgər nəqletmədən (yerini dəyişdikdən və ya təmizlədikdən sonra səhv quraşdırıldıqdan) sonra onlar bir biri ilə toxunurlar. Soyuducun elementlərinin vəziyyətini tənzimləmək və ya onları düzgün quraşdırmaqla, soyuducunun işlədiyi zaman gələn əlavə səsləri aradan qaldırmaq olar.

8.4 Kondensat əmələ gəlməsinin qaşını almaq məqsədi ilə soyuducunun dolabı alt DK perimetri boyunca və ya yuxarı DK-si olan soyuducularda köndələn dayaq zonası isidlir (Əlavəyə bax).

Qızma temperaturu ətraf mühitin temperaturundan, DK-da saxlanılan ərzaqların miqdərindən, eləcə də kondensa-torun çirkiliyindən asıldır. Soyuducunun işləmə prosesi zamanı qızma temperaturunun artması nasazlıq deyildir.



Şekil 9

DİQQƏT! Ən az ildə bir dəfə Şəkil 9-a uyğun olaraq soyuducunu otağın divarından aralayıb tozsoranal soyuducunun arxa divarını və kondensatoru təmizləyin. Kondensatorun üzərində tozun əməle gəlməsi elektrik enerji sərfini artırır.

8.5 Elektrik şəbəkəsində gərginliyin enib-qalxması zamanı soyuducu işçi gərginlik bərpa olunduqdan sonra vaxtda ola biləcək ləngimələrlə işə düşür.

8.6 İstehsalat zamanı soyuducunun səthlərində istilik izolyasiya materiallarının xüsusiyyətləri ilə əlaqədar cüzi kələ-kötürlüyü yol verilə bilər, hansı ki, soyuducunun işinə və istilik izolyasiyasının keyfiyyətinə təsir göstərmir.

9 ELEKTRİK ENERJİSİNƏ QƏNAƏT EDİLMƏSİNƏ DAIR TÖVSIYƏLƏR

9.1 Soyuducunun elektrik enerjisinin istehlakı, ətraf mühitin temperaturu, quraşdırıldığı yer və bir çox digər amillərdən asılıdır.

9.2 Soyuducu, havası yaxşı dəyişilən quru otaqda, qızdırıcı cihazlar və digər istilik mənbələrindən ən azı 50 sm məsafədə quraşdırılmalıdır. Soyuducunun quraşdırıldığı yer günəş şüalarının bilavasitə nüfuz etdiyi yer olmamalıdır.

Havanın azad dövrünü təmin etmək üçün soyuducunun üst və yan tərəflərində ən azı 5 sm ara boşluqları olmalıdır.

Otağın divarında dək optimal məsafəni təmin etmək üçün arxa dayaqların quraşdırılması lazımdır.

Cihazın ventilyasiya dəliklərinin qarşısını almayıñ.

9.3 SK-da havanın dövr etməsini təmin etmək üçün onun şüşə rəflərini və komplektləşdiricilərini hündürlük üzrə bərabər şəkildə yerləşdirmək lazımdır.

Lazım olduqda səbətləri soyuducudan çıxarıb, soyuducunu onlarsız istifadə etmək mümkündür, lakin onu bilmək lazımdır ki, səbətlərə işlədilən soyuducu elektrik enerjisini daha səmərəli şəkildə sərf edir.

No Frost sistemli soyuducuların aşağı səbətsiz istismarı qadağandır.

9.4 Cihazın enerji istehlakı quraşdırılmış kamera temperaturundan asılıdır. Temperaturun tələb olunanandan aşağı səviyyədə quraşdırılması tövsiyə edilmir.

Quraşdırılmış temperatur nə qədər yüksək (isti) olarsa, enerji sərfiyatı bir o qədər azalar, lakin saxlanılan məhsulların müddəti belə halda azalır.

9.5 Məhsulları soyuducuda yerləşdirərkən cihazda soyutma zonalarının yerləşməsini nəzərə almaq lazımdır.

SK ən soyuq zona bilavasitə meyvə və tərəvəz qablarının üstündə yerləşir, ən isti zona yuxarı rəfdədir.

DK şərti olaraq iki zonya bölünür: bir zona dondurulmuş malların saxlanması, malların dondurulmasına xidmət göstərir, digər zona isə yalnız dondurulmuş malların saxlanması üçündür.

9.6 Soyuducuda isti məhsul və içkiləri yerləşdirmək olmaz. Kamerada temperaturun yüksəlməsinin qarşısını almaq üçün, bu ərzaq və içkiləri qabaqcadan otaq temperaturuna dək soyutmaq lazımdır, əks halda kamerada yaranan yüksək temperatur kompressorun çalışma vaxtının uzadılmasına və bununla elektrik sərfiyatının çoxalmasına gətirib çıxarır.

Aşağıdakı şəkildə ərzaqların kamerada yerləşdirilməsi tövsiyə edilmir:

— No Frost sisteminin (olduğu halda) hava kanallarının qarşısını almamaq üçün arxa divara sıx yerləşdirmək;

— temperatur vericisinə (olduğu halda) sıx yerləşdirmək tövsiyə edilmir.

9.7 Məhsulları dondurucuda saxlamaq və ya dondurmaq məqsədi ilə onları kip qablaşdırmaq və ya qapalı qablarda yerləşdirmək lazımdır.

9.8 Dondurulmuş malları dondan azad etmək üçün onları SK yerləşdirmək lazımdır. Belə halda dondurulmuş malların aşağı temperaturları SK olan məhsulların soyudulmasına kömək edəcək.

9.9 Soyuducunun qapısını çox qısa müddətə açıq qoymaqla. Qapının tez-tez və uzunmüddətli açıq qalması kameralarda temperaturun yüksəlməsinə və bununla elektrik enerjisinin sərfiyatının çoxalmasına gətirib çıxarır.

9.10 No Frost sisteminə malik olmayan soyuducuların DK-nın mütəmadi olaraq dondan azad etmək lazımdır. Buxarlayıcının səthində buzun əməle gəlməsi soyuducu aqreqatın səmərəliliyini azaldır, elektrik enerjisinin sərfiyatını çoxaldır.

9.11 Kondensatoru və soyuducunun arxa divarını mütəmadi olaraq toz soranın köməyi ilə təmizləmək tövsiyə edilir. Kondensatorda tozun olması elektrik enerjisinin sərfiyatını artırır.

10 SAXLAMA VƏ NƏQLETMƏ QAYDALARI

10.1 Qablaşdırılmış soyuducu təbii havalandırması olan nisbi rütubəti 80 % çox olmayan qapalı yerlərdə saxlanılmalıdır.

10.2 Əgər soyuducu uzun müddət işlənməyəcəkse, onu elektrik şəbəkəsindən ayırib bütün ərzaqları çıxarmaq, DK-nin donunu açmaq, kameraları təmizləmədən sonra qapıları azca açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda qoxu əməle gəlməsin.

10.3 Soyuducunu işlək (şaqlı) vəziyyətdə möhkəm bərkidib hər növ örtülü nəqliyyat vasitəsi ilə nəql etmək lazımdır.

Yükləmə-boşaltma işləri zamanı soyuducunu zərbə yaradacaq yükləmələrə məruz qoyma **QADAĞANDIR**.

DİQQƏT! Soyuducunun qapılarını, qapılarının qulplarını, dekorativ hissələri (əgər varsa)sindirməməq üçün onlardan tutub soyuducunun yerini dəyişmeyin.

11 OLA BİLƏCƏK NASAZLIQLAR VƏ ONLARI ARADAN QALDIRMA ÜSULLARI

11.1 İstehlakçının aradan qaldırma biləcəyi nasazlıqlar cədvəl 3-də göstərilib. Əgər özbaşına nasazlığı aradan qaldırma bilmək mümkün deyilse, servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

11.2 Servis xidmətinə müraciət etdikdə soyuducunun modelini və nömrəsini bildirmək lazımdır.

12 TƏZƏ MƏHSULLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN KAMERANIN İŞİQLANDIRILMASI

12.1 SK (Soyuducu kamera) işıqlandırılması üçün soyuducunun modelindən asılı olaraq közərmə lampası ilə (Şəkil 10, 11 bax) yaxud işıq diodlu işıqlandırıcı nezərdə tutulub.

12.2 İşıqlandırıcıda közərmə lampasını dəyişmək üçün (işıqlandırıcının quruluşundan asılı olaraq) aşağıda qeyd olunanları etmək lazımdır:

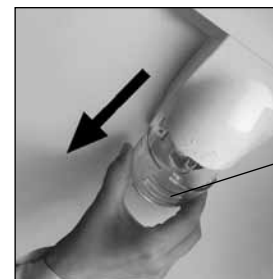
— cərəyan şnurunun çengelini ştepseldən çıxardaraq soyuducunu elektrik şəbəkədən söndürmək;

— Şəkil 10-ə uyğun olaraq plafonu əqrəb istiqamətində çıxartmaq;

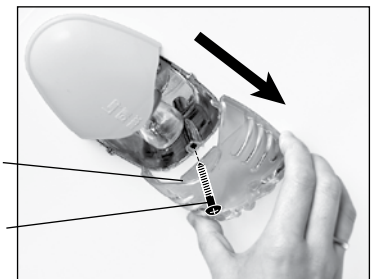
— Şəkil 11-ə uyğun olaraq vinti açmaq, plafonu əqrəb istiqamətində sökmək;

— 15 Vt gücündə artıq olmayan lampa ilə əvəz etmək;

— plafonu qurub vinti bağlamaq (əgər varsa).



Şəkil 10



Şəkil 11

Cədvəl 3

Ola biləcək nasazlıq	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma üsulu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, SK-da işıqlandırma lampası işiq vermir	Elektrik şəbəkəsində gərginlik yoxdur	Şəbəkəyə hər hansı bir məişət cihazını qoşub, gərginliyin olub-olmadığını yoxlayın
	Soyuducunun şnurunun vilkası ilə elektrik şəbəkəsinin rozetkasi arasında kontakt yoxdur	Qida şnurunun vilkası ilə rozetka arasında kontaktı təmin edin
Soyuducu çalışıqdır SK – da olan işıqlandırıcıda közərmə lampası yanmır	Lampa atıb	12.2 - ə uyğun olaraq lampanı yenisi ilə əvəz edin
Səsin səviyyəsi artıb	Soyuducu səhv quraşdırılıb	Soyuducunu 3-cü bölməyə uyğun olaraq quraşdırın
SK-da suyun və kondensatın olması	Ərimiş suyun axıtma sistemi tutulub	Suyun axıtma sisteminin tutulmasını əlavəyə uyğun olaraq aradan qaldırın
Kameralarda temperatur artıb və azalıb, kompressor fasiləsiz işləyir	Qapılar kip bağlanmayıb	Soyuducunun qapılarını kip bağlayın
	İstismar şərtləri pozulub	1.3, 3.1, 3.2 yerinə yetirilməsini təmin edin
	Kameralarda temperatur səhv seçilib	Hərarəti tənzim etmək
No Frost sistemli soyuducuların buzxanasında (DK bolumü) ərzaq məhsullarının, quruluş hissələrininin üstündə qirov yaranması	DK bolumünün arxa qapağında yerləşmiş olan No Frost sisteminin hava kanalları tixanmışdır	No Frost sisteminin, DK bolumünün arxa qapağında yerləşmiş olan hava kanallarını təmizləyin
	Qapıların tez-tez açılması. Qapının uzun müddət açıq saxlanması	Qirov, No Frost sisteminin işi nəticəsində qapı bağlandıqdan sonra yox olu
Buzlandırma sistemi olmayan soyuducunun (No Frost) altında və ya dondurucu kameranın alt səbətində suyun əmələ gəlməsi	Dondurucu kameranın su axıtma sisteminin çirkənməsi	Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırin. Dondurucu kameranın səbətini çıxarın və nəmi asanlıqla özünə hopdurən parça ilə qurulayıın. Klapani 6.4.4 bəndində uyğun yuyun. Soyuducunun altında və ya dondurucu kameranın alt səbətində yenidən su əmələ gelərsə, servis xidmətindən mexanik çağırın.

12.3 İşıqdiodlu işıqlandırıran lampa üçün xidmət etmək tələb olunmur. Onun nasazlığı halında xidmət mərkəzi işçisinə müraciət etmək lazımdır.

13 UTILİZASIYA

13.1 Soyuducunun qablaşdırılması üçün istifadə edilən materiallar tekrar xammalın toplanması məntəqələrinə daxil olarsa, tam şəkildə yenidən emal edilə və tekrar istifadə oluna bilərlər.

DİQQƏT! Uşaqların qablaşdırma materialları ile oynamaya icazə verməyin, çünki karton qutuda bağlı qalıb və ya qablaşdırma plynonasında dolaşır qalıb boğulmaq təhlükəsi vardır.

13.2 Utilizasiya olunacaq soyuducunun qida şnurunu kəsib onu yararsız vəziyyətə getirmək, və ölkənin qüvvədə olan qanunvericiliyinə uyğun olaraq utilizasiya etmək lazımdır.

13.3 Soyuducu sistemlərində olan soyuducu agenti R600a mütəxəssis tərəfindən utilizasiya edilməlidir. Diqqətli olmaq və baxmaq lazımdır ki, soyuducu sistemlərin borucuqları utilizasiyadan önce zədələnməsin.

14 ZƏMANƏT ÖHDƏLİKLƏRİ VƏ TEXNİKİ XİDMƏT

14.1 Soyuducunun istismarının zəmanət müddəti çatdırılma dəstинe daxil olan zəmanət kartında göstərilib. İstismarın zəmanət müddəti satışın tarixindən, satış barəsində qeyd olmadığı zaman isə — məməlatın zavod nömrəsində göstərilən istehsal tarixində hesablanır (zəmanət kartına bax).

14.2 Zəmanət çatdırılma dəstine daxil olan lampanı, şüşə rəfi, plastmas məməlatları, həmcinin dekorativ hissəni, dayaqları, qapıların sıxışdırıcılarını və plastmas qulpları əhatə etmir.

14.3 Zəmanət öhdəliklərinə:

— təmirin servis şirkətlərinin siyahısına daxil olmayan şəxslər tərəfindən aparılması;

— məməlatın bütün növ hərəkət edən nəqliyyatlarda istismarı;
— istismar üzrə kitabçada izah edilmiş quraşdırma, işə salma, istismar və təhlükəsizlik tələbləri qaydalarına riayət edilməməyi;
— məməlatın və onun tərkib hissələrinin mexaniki, kimyəvi və termik zədələri;

— ekstremal şəraitin və ya qarşısızlaşmaz qüvvənin (yanığın, təbii felakət və s.), eləcə də ev heyvanları, həşərat və gəmircilərin təsiri ilə yaranmış nasazlıqlar və zədələr daxil deyil.

14.4 İstismarın zəmanət müddəti ərzində soyuducunun işləmə keyfiyyətinin yoxlanılması pulsuz aparılır. Soyuducunun zəmanət təmirinə getirilməsi və təmirdən sonra qaytarılması zəmanət təmirini həyata keçirən təşkilatların qüvvələri və vasitələri ilə aparılır.

Əgər yoxlama nəticəsində soyuducunun nöqsanı təsdiq olunmayıbsa, nəqliyyat xərclərini servis xidmətinin preyskurantına əsasən soyuducunun sahibi ödəyir.

Nöqsanın soyuducunun istismar şərtlərinin pozulması səbəbi ilə əmələ gəldiyi halda nəqliyyat xərclərini və təmiri servis xidmətinin preyskurantına əsasən soyuducunun sahibi ödəyir.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məməlatin quraşdırılması, işə salınması və istismar qaydalarının riayət olunmamağı səbəbi ilə istehlakçının həyatına, sağlamlığına və ya əmlakına dəymis ziyanə görə məsliyyət daşıdır.

İstehlakçının, satıcını və istehsalçının hüquqları və öhdəlikləri “İstehlakçının hüquqlarının müdafiəsi haqqında” Qanunla nizamlanır.

14.5 Soyuducunun bütün xidmət müddəti ərzində texniki xidməti və təmiri servis xidmətinin ixtisaslı mexaniki tərəfindən aparılmalıdır.

14.6 Servis xidmətinin yeri haqqında məlumatı soyuducunu satan təşkilatdan almaq olar, həmcinin çatdırılma dəstine daxil olan servis təşkilatlarının siyahısında tapmaq olar.

DİQQƏT! Servis xidmətinin mexanikindən soyuducunun xidmət müddəti boyunca yerinə yetirilmiş bütün işlər üzrə cədvəl 4-ü (bax s. 55) doldurmasını tələb edin.



A DISPOZITIVULUI DE FRIGIDER

Stimate cumpărator!

La momentul cumpărării dispozitivului de frigider (frigider-congelator, frigider cu compresiune cu 1 cameră) (în continuare-frigider) verificati completarea corecta a fișei de garanție, prezența stampilei organizației de vinzare și data de vânzare pe cupoanele ce se rup.

Examinind atent instructiunea de exploatare, Dumneavoastra veti putea în continuu să exploatați correct frigiderul. Păstrați instructiunea de exploatare pentru toată perioada de servire a frigiderului.

Frigiderul îndeplinește reglementările tehnice care restricționează utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, aprobată de Cabinetul de Miniștri al Ucrainei din data de 03 decembrie 2008 № 1057. Procentul de poluanți reglementați nu depășesc standardele, reglementărilor tehnice prevazute.

Sistemului de management al calității de elaborare și producție a utilajelor AAI "ATLANT" corespunde cerințelor STB ISO 9001-2009 și este înregistrat în Registrul Sistemului Național de Conformitate a RB sub № BY/112 05.01. 002 00014.

1 INFORMATII GENERALE

1.1 Manualul de exploatare contine o anexă, care conține informații despre gestionarea unui frigider și caracteristici de funcționare. Manual de instrucțiuni este conceput pentru diferite modele de frigidere.

În modelul de frigider cifre ultimele (convențional "—XX" sau "—XXX") denotă numărul de executare, care este specificat în certificatul de garanție și cooler placa, pe partea stângă în interiorul aparatului foto, pentru produse proaspete (în continuare — CF). Versiuni diferite suprafete reci exterioare ale materialului de acoperire, culoare, clasa de eficiență energetică.

1.2 Frigiderul, este destinat pentru utilizare în condiții casnice și similare, și anume:

- cantinele, etc. pentru personal, birouri și alte spații oficii;
- În gospodăriile țăranești (ferme); hoteluri, moteluri și alte tipuri de locuire pentru a fi utilizate de către locatari;
- În hoteluri cu mic dejun;
- În catering și în alte locuri similare comerciale nu de comerț cu amănuntul.

Nu se recomanda ca frigiderul sa fie expus în zonele de dormit. Înțeți cont de faptul că lucrarea lui este însotită de un zgomot și sunete funcționale.

ATENȚIE! Cameră în care trebuie să funcționeze frigiderul, ar trebui să aibă un volum, pe baza ratei de nu mai puțin de 1 m³ pe 8 g de agent frigorific R600a în produs. Masa încărcată de agent frigorific este indicată pe placa de răcire.

1.3 Frigiderul trebuie exploatat la:

- temperatura mediului ambiant specificate în anexă;
- în gama de tensiuni nominale de 220-230 V pentru abaterea tensiunii ± 10 % din valoarea nominală și frecvența (50 ± 1) Hz alimentare AC;
- la o umiditate relativă de 75 %.

În condiții de exploatare diferite, caracteristici de căldură și de putere ale frigiderului pot să nu reflecte cele indicate de producător.

1.4 Setul de livrare include: elemente componente, manual de exploatare cu anexe, lista organizațiilor autorizate de deservire, fișă de garanție și eticheta eficienței energetice a aparatelor de refrigerare (în continuare – etichetă).

În fișa de garanție sunt indicate mărcile de conformitate a frigiderului cu reglementările tehnice, în tabele sunt indicate caracteristicile tehnice și informația privind numărul de părți componente.

1.5 Producătorul, păstrând fără schimbări caracteristicile esențiale ale frigiderului, poate îmbunătăți construcția lui.

ATENȚIE! Producătorul (vânzătorul) nu este responsabil (inclusiv perioada de garanție) pentru defecte și daune produsul care rezultă din încălcări ale condițiilor de funcționare sau de depozitare, de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc), expunerea la animale de companie, insecte și rozătoare.

2 CERINTE PENTRU SIGURANȚA

2.1 Frigiderul – este un aparat electrotehnic, de aceea la exploatarea lui trebuie respectate regulile generale privind siguranța electrică.

2.2 Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau în cazul în care nu au nici o experiență de viață sau cunoștințe, dacă nu sunt controlate sau nu instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

Copiii trebuie supravegheatai pentru a evita joacă cu aparatul.

2.3 Dupa tipul de protecție de soc electric aparatul face parte din clasa I tip de protecție și trebuie să fie conectat la rețeaua electrică printr-un soclu de doi poli cu o pregătire de contact de pamint.

Pentru a instala priza cu un contact de pământ trebuie adresarea catre electricieni calificați. Recipientul trebuie să fie instalat într-un loc accesibil pentru deconectarea de urgență a frigiderului de la sursa de alimentare externă.

SE INTERZICE pozarea legăturii de pământ cu un fir separat tras de la echipamentul de gaz, încălzire, apă sau canalizare.

ATENȚIE! Producătorul (vânzătorul) nu este responsabil pentru daunele pricinuite sănătății sau proprietății, care rezultă din nerespectarea cerinților de conectare susmenționate.

2.4 Înainte de a conecta frigiderul la rețeaua de curent, verificați vizual prezența deteriorărilor cablului de alimentare și a fișei. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuirea acestuia se va face de către producător, serviciul clienti sau un personal calificat, pentru a evita un potențial pericol.

2.5 Trebuie deconectat frigiderul de la rețeaua de alimentare la:

- curătarea frigiderului;
- înlocuirea lampii de iluminare;
- permutarea a acestuia în alt loc;
- spalarea podelei sub el.

ATENȚIE! În timpul funcționării frigiderului compresorul să încalzește și poate aduce la arsură dacă va atingeți de el.

2.6 În sistemul de congelare a frigiderului se contine agentul de racier (R600a).

ATENȚIE! Nu deteriorați circuitele de sisteme de refrigerare.

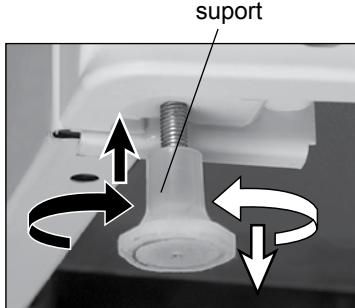
ATENȚIE! Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare.

Nu utilizați obiecte și apareate pentru îndepărțarea stratului de gheăță care nu sunt recomandate în manualul frigiderului.

ATENȚIE! Nu utilizați apareate electrice în interiorul frigiderului.

ATENȚIE! În cazul în care sistemul de răcire este deteriorat trebuie să ventilați bine zona și preveniți apariția unor surse de foc lângă frigiderul, pentru că izobutan este un gaz ușor inflamabil.

ATENȚIE! Nu instalați congelatorul în apropierea obiectelor și materialelor ușor inflamabile și răspânditoare de foc materiale (perdele, vopsele, lacuri, etc).



Desen 1



Desen 2



Desen 3

SE INTERZCE instalarea congelatorului în mobila, să se acopere golul dintre perete și peretele din spate al camerei congelatorului.

SE INTERZCE instalarea congelatorului într-un cotelon în cazul cand din partea laturile sale nu există spațiu liber (vezi p. 3.2).

ATENȚIE! Se interzice instalarea congelatorului în contact cu chiuvetă din metal, tevi de apa, canalizare, încălzire și gaze cu celelalte comunicări metalice împământate.

Pentru asigurarea securității electrice și antiincendiare este **SE INTERZCE**:

- conectați congelatorul la rețeaua electrică, care are o protecție de suprasarcină de curent defectata. Rețeaua electrică trebuie să aibă un nivel de protecție, evaluat la 10 A;

- a folosi pentru conectarea congelatorului la rețea de energie electrică, o priză cu mai multe (cu două sau mai multe puncte de conectare) și prelungitoare;

- să introduceți și să scoateți fișa conectorii în priză cu mâinile ude;

- să trageți de cablu în timpul deconectării frigidierului de la rețeaua electrică;

- a păstra în congelator substantive explozive;

- să păstrezi în frigidier, explosive și substantive explozive, precum și spray-uri cu propulsoare inflamabile;

- a instala în congelator alte echipamente electrice (cupor cu microunde, prăjitor de pâine, etc), vase cu lichide, plante de casa, pentru a evita umezeala componentelor electrice.

2.7 Repararea congelatorului trebuie să fie efectuata numai de către mecanici calificați la un serviciu tehnic, deoarece după o reparație prost efectuată, produsul poate fi sursa de pericol.

2.8 În cazul aparitiei in congelator a unei defecțiuni în formă de trozniri electrice, fum, etc, trebuie opriți imediat congelatorul prin deconectare de la rețeaua de alimentare prin scoaterea ștecherul din priză, și a invita mecanicul de servis.

In caz de aparitie a incendiului, opriți imediat congelatorul de la priza electrică, să luati măsuri pentru a stinge focul și apelați pompierii.

2.9 Termenul de exploatare a congelatorului este de 10 ani.

ATENȚIE! La expirarea termenului de exploatare a congelatorului producătorul nu este responsabil pentru funcționarea în siguranță produsului. Funcționarea în continuare pot fi nesigure, cum crește în mod semnificativ riscul de situații electrice și de incendiu din cauza îmbătrânirii naturale a materialelor și a pieselor de uzură frigorifice.

3 INSTALAREA FRIGIDERULUI

3.1 Frigidier trebuie să fie instalat la loc ferit de razele solare directe, la o distanță de nu mai puțin de 50 cm de la sursele de încălzire (cupoare cu gaz și electrice, cupoare și radiatoare).

3.2 Deasupra frigidierului și înaintea panoului ce închid condensatorul trebuie să fie spațiu liber de cel puțin 5 cm pentru circulația aerului.

ATENȚIE! Nu blocați orificiile de aerisire aflate în corpul frigidierului sau în construcții încorporate.

SE INTERZICE agătarea oricarei mobili de bucătărie de asupra frigidierului mai aproape de 5 cm.

3.3 A instala frigidierul în poziție orizontală catre suprafața podelei, rotind rulment în conformitate cu Desen 1. Frigidierul trebuie să stea stabil pe picioare.

Pentru închiderea spontană a ușilor este recomandat a instala frigidierul cu o prelatare ușoară în spate, rotind suportul.

4 PREGATIREA FRIGIDERULUI DE EXPLOATARE

4.1 Eliberati componente de materialele de ambalare.

Îndepărtați folia de protecție din material plastic (dacă este cazul) pe suprafetele exterioare ale dulapului și ușa frigidierului.

4.2 Scoateți ficsatorul (dacă este cazul) de la polita de sticlă, în conformitate cu desenul 2. Pentru a face acest lucru:

- deplasați un fixator în direcția indicată de săgeată până când se oprește, apoi altul - de altă parte, în timp ce țineți polita de sticlă;

- eliberați polita de sticlă din CF, în conformitate cu 5.1.4;

- eliminați fixatorii de pe polita de sticlă și setați-o la locația dorită.

Dacă este necesara transportarea ul frigidierului fixatoarele pot fi folosit pentru re-blocare, asezându-le pe polita de sticlă în sens invers.

4.3 După transportarea frigidierului introduceti-l în priza electrică nu mai devreme decât jumătate de oră.

După transportarea frigidierului la o temperatură a mediului înconjurător sub 0 °C se recomandă să țineți frigidierul deconectat nu mai puțin de 4 ore cu ușa (ușile) deschise la temperatura camerei.

4.4 Spălați suprafetele vopsite externe ale frigidierului cu o cârpă moale, umedă cu apă caldă sau cu o soluție usoara de săpun preparată în apă caldă. Accesorii și suprafetele de plastic din interiorul frigidierului se spală cu o cârpă moale umedă într-o soluție usoara de săpun sau de soda preparate în apă caldă (1 linguriță de bicarbonat de sodiu la 1 litru de apă). Apoi ștergeți cu o cârpă moale umedă cu apă curată și ștergeți până la uscat. Aerisați bine frigidierul.

SE INTERZICE la curățarea frigidierului burete cu elemente abrazive, pastă abrazivă, agenti pentru lustruire și agenti care conțin acid, solventi, și detergenți pentru vase.

ATENȚIE! Nu eliminati tabelul cu deplina inforatie despre frigidier care este plasata în interiorul CF aşa cum se arată în desenul 3. Această informatie este importantă pentru întreținerea și repararea frigidierului pentru perioada întreagă de exploatare.

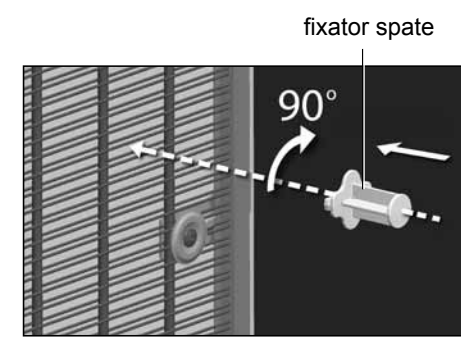
4.5 Montarea fixatorului din spate atașați flansa dreptunghiulară între barere condensatorului și rotiți la unghiul 90° cum vedeti cu desenul 4.

4.6 Usa (ușile), frigidierul, compartimentul ușii de la congelator (dacă este disponibilă) poate fi atanată pentru deschiderea în partea dreaptă. Pentru a evita deteriorarea pieselor plastic e ușile trebuie reatarnate doar de un mecanic de la serviciul tehnic.

Soluțiile de proiectare a ușii în frigidere ca valuri (modelul MXM-1843-XX....MXM-1848-XX) presupun numai deschiderea în partea stanga.

4.7 Conectați aparatul la rețeaua de curent: conectați cablul de alimentare la priza.

ATENȚIE! Reconectarea după ce vă deconectați de la frigidier sursa de alimentare poate fi nu mai devreme de 5 minute.



Desen 4

5 EXPLOATAREA CAMEREI PENTRU PASTRAREA PRODUSELOR PROASPETE

5.1 PASTRAREA SI DEPOZITAREA PRODUSELOR PROASPETE

5.1.1 La plasarea produselor în camera trebuie să fie luat în considerație ca cea mai rece zona în CF este deasupra navelor cu fructe și legume, iar cea mai caldă — pe polita de sus.

5.1.2 Temperatura la CF depinde de numărul de download—uri noi, frecvența de deschiderile ușilor, locul de instalare frigider în camera, etc.

5.1.3 Măsura cu precizie temperatură CF este posibilă numai în laborator. Temperatura aerului în camera depinde de modul de frigider și se schimbă mai rapid decât temperatura a produselor. Aproximativ o poate măsura temperatura în HK, după plasarea un pahar de 12 ore de apă și un termometru pe raft de mijloc. La măsurarea temperaturii să nu deschidă ușa HC.

5.1.4 Pozițiile rafturilor - modificați nivelul rafturilor de sticlă din Frigider, cu excepția raftului de sticlă (de jos): Ridicați marginea din spate și din front sau (în funcție de design), trageți raftul de sticlă spre sine și stabilizați-l la nivelul nou.

În frigider, încastrat în mobilier, pentru a reinstala rafturi de sticlă, ar trebui să:

- ridicăți marginea posterioară a platoului din sticlă și împingeți-l înainte până când ghidul nu va veni din partea laterală a sprinjinelui raft astă cum se arată cu desen 5;

- reducerea marginea din față a platoului din sticlă jos, punete-l într-o poziție verticală;

- pentru a aduce cărligele din ghidul și a obține un raft de sticla.

Rafturi de sticla, instalarea unui nou loc de a produce, în ordine inversă.

5.1.5 HC rafturi din sticlă poate condensa (picături de apă). Aspectul său este din cauza umidității crescută în camera, care este conectat: deschidere frecventă sau prelungirea ușă la temperaturi ridicate, în HK, non-conformitate cu condițiile, în conformitate cu 1.3 și recomandări pentru depozitarea produselor, în conformitate cu 7.1; poluarea sistemului de scurgere (a se vedea anexa). Pentru a elimina condensul de pe polita de sticla trebuie folosit material ce sustrage bine umiditatea.

5.1.6 Poziția rafturilor-bariera sau a containerelor (în funcție de configurație) pe ușă poate fi scimbata după înaltime:

- pentru a elibera limitatorul de pe rafturile-bariera a scoate limitatorul (mic) (dacă este disponibil). Apăsând pe suprafața laterală a rafturilor bariera, în conformitate cu desen 6, elemente de fixare de eliberare pe de o parte, apoi pe celălalt. Când instalați un nou loc pentru a insera elemente de fixare pe o parte a barierelor, rafturi din sloturile de pe panoul usii, și apăsând pe de altă parte suprafața laterală, instalați o barieră-raft. Instalați un (mic);

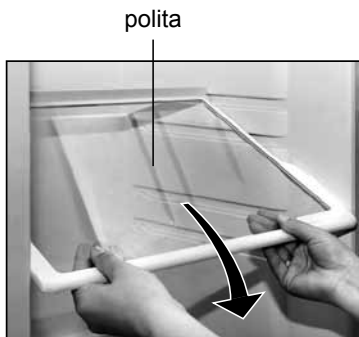
- capacitatea în conformitate cu desen 7, cu două mâini pentru a ridica și elibera sloturile de elemente de fixare pe usa. Selectați locația de instalare și să instalați capacitatea de alinierea sloturilor cu elemente de fixare de pe panoul usii.

5.2 CURĂȚAREA CF

5.2.1 Pentru a curăța CF trebuie:

- deconectați frigidere de la rețeaua electrică;
- pentru a obține toate produsele de la CF;
- spălați - CF, în conformitate cu 4.4, uscați.

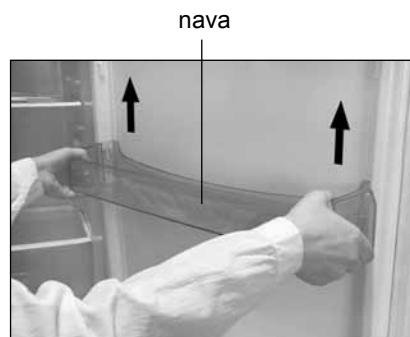
ATENȚIE! Pentru a preveni miros în camera spălati CF, componente, sigilare și un sigiliu zona adiacentă la ușă.



Desen 5



Desen 6



Desen 7

6 EXPLOATAREA CAMEREI DE CONGELAT

6.1 PASTRAREA PRODUSELOR CONGELATE

6.1.1 Atunci când frigidere lucrează în regiul „Pastrare”, care oferă de înaltă calitate de depozitare a alimentelor congelate. CC condiționat împărțit în două zone: o zonă este utilizat pentru congelarea și depozitarea alimentelor congelate, precum și zona de altă parte — numai pentru depozitarea produselor congelate (a se vedea anexa).

6.1.2 Temperatura din CC depinde de cantitatea de depozitat și re-descarcări, frecvența de deschiderile ușilor, locul de instalare frigider în camera, etc.

ATENȚIE! Produsele aranjate pe raftul CC, nu trebuie să astupe canalele de aer ale sistemului No Frost pe peretele din spate.

6.2 CONGELAREA ALIMENTELOR PROASPETE

6.2.1 Unele modele de frigidere au un regim suplimentar CC — regimul de „Înghețare”, destinat pentru înghețarea produselor proaspete în masă mai mare. Unele modele de frigidere au un mod suplimentar de lucru al CC pentru congelarea alimentelor proaspete cu greutate mare — modul (funcția) «Freeze», «Superfreeze» (a se vedea anexa). Activarea regimului suplimentar de lucru al CC trebuie să fie efectuată preventiv, cu 24 de ore înainte de aprovizionarea CF cu produse proaspete. Se conectează după 24 de ore după încărcarea produselor.

6.2.2 Masă alimentelor proaspete congelate în în timpul zilei, nu trebuie să depășească capacitatea nominală de congelare a frigidului pentru a evita pierderea de calitate a produselor și a reduce timpul de depozitare.

6.2.3 Pentru congelarea produselor proaspete ambalate, acestea se vor plasa în CC sau în unul din coșurile CC, în zona corespunzătoare (a se vedea anexa).

Pentru a îngheța un volum maxim de alimente proaspete este recomandat să scoateți un coș (cu excepția părți de jos) și să așezați alimentele direct pe raftul CC.

ATENȚIE! Nu permiteți alimentelor proaspete completat congelatorul într-MC, și, anterior, pentru a îmbunătăți produsele alimentare congelate de căldură congelate și reducerea timpului de depozitare.

6.3 DISTRIBUIREA PRODUSELOR CONGELATE

6.3.1 Alimentele congelate trebuie să fie stabilite cât mai aproape posibil unul de altul pentru a reduce temperatura din CC este păstrate mai mult timp în caz de încălcare a energiei electrice, eșecul congelator, etc.

6.3.2 Pentru a încărca cea mai mare cantitate de alimente congelate este permis să scoateți un coș (cu excepția părți de jos în sistemul de frigider No Frost) și să puneti alimentele direct pe raftul CC. Consumul de energie al frigidului, menționat în caracteristicile tehnice este definit în situația cu sarcina maximă, cu coșuri scoase.

6.3.3 Coșuri din CC în timpul încărcării și descărcării de produse ar trebui promovate pentru a se păra la capăt, iar dacă este necesar, acestea ar trebui să iasă din CC, luând în partea de jos a mânerului din față și de ridicare în sus.

Pentru deplasarea cu ușurință a coșurilor din frigider pe suprafete laterale sunt prevăzute, de asemenea manere.

ATENȚIE! Pentru a permite circulația aerul din CC împingeti coșul pana la sfarsit.

6.4 DECONGELAREA SI CURĂȚAREA CONGELATORULUI

6.4.1 Frigidere cu sistemul No Frost (vezi anexa) nu necesită decongelarea CC. CC trebuie să fie curățată cel puțin o dată pe an.

Pentru a evita astuparea sistemului de scurgere a apei în CC se recomandă spălarea supapei cel puțin de două ori pe an (vezi 6.4.4).

6.4.2 Frigiderul fără sistemul de dezgetare No Frost în care se formează gheata și zapada în camera congelatorului, se recomandă pentru a curăța după fiecare dezgheț, dar nu mai puțin de două ori pe an.

Dacă stratul de zăpadă format în partea de jos a CC este mai mult de 3 mm (de la 5 la 7 mm - la partea de sus a CC sau în secția de congelare), frigiderul trebuie să fie desghețat în conformitate cu 6.4.3. Stratul de zăpadă împiedică transferul de frig la produse.

Pentru înlaturarea stratului de zapada de pe suprafața CC se folosește o lopatică de plastic (în cazul disponibilității în setul de livrare).

ESTE INTERZISA utilizarea obiectelor metalice pentru eliminarea stratului de zăpadă pentru a evita deteriorarea unității de răcire.

6.4.3 Pentru dezgetarea și curățarea congelatorului trebuie:

- sa deconectați congelator de la rețeaua de alimentare prin scoaterea ștecherul din priză;
- sustragerea produselor și a componentelor;
- a lăsa ușa congelatorului deschisă;
- a colecta apa topită în conformitate cu anexa;
- a spăla congelatorul, în conformitate cu 4.4, a sterge pana uscat.

ATENȚIE! Pentru a preveni apariția mirosurilor neplacute în congelator, se spală congelatorul, toate componentele, banda de etansare cat si zona de aderare a benzila ușa.

6.4.4 Pentru curățarea sistemului de scurgere a apei în frigiderul cu sistemul No Frost este necesar:

- să deconectați frigiderul de la rețeaua electrică și să-l îndepărtați de la perete;
- să scoateți supapa care este montată deasupra compresorului în conformitate cu figura 8, trăgând în jos;
- să spălați cu grijă supapa în interior;
- să montați supapa la loc;
- să conectați frigiderul la rețea.

7 RECOMANDARI IN PRIVINTA PASTRARII, CONGELARII PRODUSELOR

7.1 DEPOZITAREA PRODUSELOR IN CC

7.1.1 Pentru pastrarea de produse a aromelor, culoarei, umiditatii și prospetimei, acestea ar trebui să fie depozitate în ambalaj sau într-un recipient bine sigilat. Pastrarea licizilor în vase ermetice incise preintăpina apariția miroslui neplacut în CC.

7.1.2 Neambalate pot fi pastrate fructele și legumele, plasate în casete (fructele și legumele spălate se vor usca preventiv). Cu toate acestea, o condensare se poate forma pe suprafața raftului de sticlă (de jos) sau pe raftul cu regulatorul de umiditate (în funcție de model).

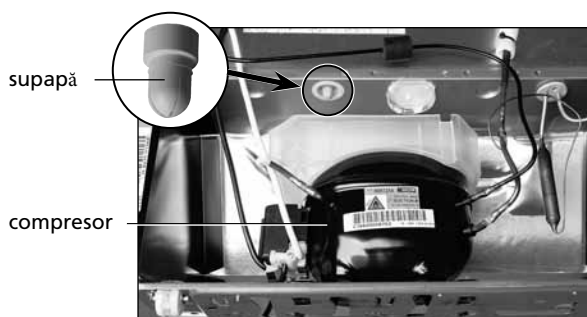
7.1.3 Recomandări pentru perioada de depozitare și plasarea de produse alimentare de bază în CC sunt prezентate în tabelul 1.

ATENȚIE! Uleiuri vegetale și grăsimi nu ar trebui să cadă pe garnitura ușii și suprafetele din plastic reci, deoarece acestea pot provoca distrugerea lor.

7.2 CONGELAREA SI PASTRAREA PRODUSELOR CONGELATE IN CC

7.2.1 În scopul de a crea condiții favorabile pentru tratament la rece, alimente congelate ar trebui să fie împărțită în bucăți și puse în saci. Mai subțire stratul de produs congelat, înghețarea mai intensă, calitatea produsului superior și durata stocării ei. Ambalajul trebuie să adere la produs și bine închis.

Recomandări pentru timpul de depozitare în produsele alimentare



Desen 8

Tabelul 1 — Recomandări de depozitare și de pastrare în CC a produselor

Produse	Termeni de pastrare	Asezarea în CF
Carne cruda, peste, proaspete, tocate	De la 1 la 2	Pe polita de jos (cel mai rece loc)
Unt, brânză (în funcție de gradul)	De la 5 la 7	Pe bariera sau în containerele de pe ușă sau pe polita de mijloc
Lapte, smântână, iaurt	De la 1 la 3	Pe bariera sau într-un vas pe ușă sau pe polita de mijloc în CF
Oua	10	Pe bariera – polita sau în containere de pe panoul de ușă
Legume, fructe	Pana în 10	In nave (legume sau fructe)

congelate CC (la domiciliu), sunt prezентate în tabelul 2.

ATENȚIE! Respectați termenul de valabilitate al produselor congelate menționate la producător de ambalaje.

7.3 PREPARAREA ALIMENTELOR DE GHEĂTĂ

7.3.1 formă de gheță pentru a umple trei sferturi cu apă și pune în zona de MC congelator, MX-2822-XX, MX-2823-XX — mai aproape de partea laterală a compartimentului congelator.

7.3.2 cuburile de gheță sunt îndepărtațe cu ușurință în cazul în formularul de bază de a plasa în apă caldă timp de 5 secunde și apoi, de cotitură formă, indoiaie-l ușor.

ATENȚIE! Nu pune cuburi de gheță în gura ta chiar din a nu atinge Idoformy mărfurilor congelate cu mâinile umede pentru a preveni înghețarea.

7.4 NU este recomandată:

— pune alimente fierbinte în frigider. Acestea ar trebui să fie pre-�ăcite la temperatura camerei;

— se reintroduce la congelator decongelate alimentare.

8 PARTICULARITATI IN FUNCTIONAREA FRIGIDERULUI

8.1 Dacă nu se poate deschide ușa încuiată doar CC sau CF, așteptați timp de 1 până la 3 minute, pana cand presiunea din interiorul camerei nu este egalată cu exteriorul, și deschideți ușa.

8.2 Lucrarea este însotită de zgromotul frigiderului, care sunt funcționale în natură și nu sunt legate de nici un defect.

Pentru a menține temperatură la un anumit nivel în frigider periodic porneste și opreste compresoarele. Zgomotele în acest moment devin automat mai joase, cum numai în frigider să stabilească temperatura necesara.

În unele modele de frigidere la pornire sau oprire (oprit) a compresorului poate fi auzit un cloc — termostatul lucrează sensorul releeului de temperatură.

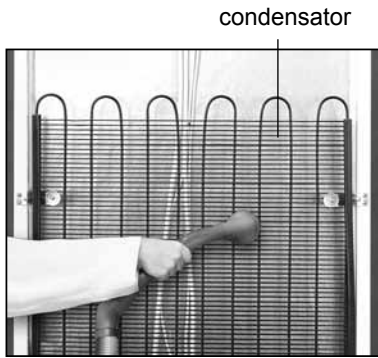
Murmurul insoteste circulația lichidului de racire prin tuburi sistemului de refrigerare, și de la cracarea minore asociate cu expansiunea termică a materialelor.

Un zuzet este datorat lucrului ventilatorului în frigiderele cu sistemul Non Frost.

8.3 În procesul de utilizare a aparatului poate avea surse suplimentare de zgromot.

Tabelul 2 — Recomandări pentru timpul de depozitarea produselor alimentare congelate în CC (la domiciliu) alimente

Produse	Termenii de depozitare a alimentelor
Pește proaspăt, fructe de mare	Pana la 3
Unt, brânză (în funcție de soi), copturi	Pana la 6
Carne cruda, carne de pasăre	Până la 9
Legume, fructe, fructe de padure	Pana la 12



Desen 9

Cresterea nivelului de zgomot poate fi cauzată de instalarea incorectă a accesoriilor (rafturi, sticlă, containere, etc), sau prin contact cu alimente, containere plasate în frigider. Zgomotul poate fi redus prin eliminarea sau reinstalarea piese atingesi fiecare alte recipiente.

Sursele de zgomot pot deveni, de asemenea, elemente ale frigider (tuburile condensatorului, fire, elemente de drenare a condensului), în cazul în care, după transport (instalare în miscare sau instalare necorecta după curătare), au fost în contact unii cu alii. Reglarea pozitiei elementelor, sau un frigider în mod corespunzător le instalati, puteui elimina zgomotul suplimentar in frigider.

8.4 Pentru a preveni formarea condensului corpul frigiderului pe perimetru ușitei CC de jos sau zona grindei transversale în frigidere cu CC de sus (a se vedea anexa) este încalzită.

Temperatura de încălzire depinde de temperatura mediului ambiant, numărul stocat în produsele IC, precum și de poluarea a condensatorului. Cresterea temperaturii în timpul de încălzire a frigiderului nu este o defectiune.

ATENȚIE! Cel putin o dată pe an curătiti cu aspiratorul partea din spate a frigiderului și condensatorul cum se arată cu desenul 9. Praful pe condensator ridică consumul de energie a frigiderului.

8.5 La cădere de tensiune în reteaua electrică frigider începe să lucreze după restabilirea tensiunii de operare pentru întârziere.

8.6 În procesul producerii, pe suprafața frigiderului se admit unele neregularități, condiionate de proprietățile materialului termoizolator, care nu influențează asupra funcționării frigiderului și nu deregleză termoizolarea.

9 RECOMANDĂRI PRIVIND ECONOMISIREA ENERGIEI ELECTRICE

9.1 Consumul de energie electrică de către congelator este condiționat de mai mulți factori, precum ar fi: temperatura mediului ambiant, locul, etc.

9.2 Frigiderul trebuie instalat într-un loc uscat, bine aerisit, la o distanță de nu mai puțin de 50 cm de dispozitivele de încălzire și alte surse de căldură. Este necesar de a evita acțiunea directă a razeelor solare asupra frigiderului.

Pentru asigurarea circuitului aerului deasupra frigiderului dar și pe părțile lui laterale, este necesar un spațiu liber la o distanță de nu mai puțin de 5 cm.

Pentru asigurarea distanței optimale pînă la peretele încăperii, este necesar de a monta opritoarele din spate (dacă acestea intră în setul livrat).

Nu blocați orificiile de ventilare a dispozitivului.

9.3 Rafturile din sticlă în camera frigiderului și accesoriile se recomandă de a fi instalate la o înălțime proporțională pentru asigurarea circuitului de aer în cameră.

Coșurile din camera congelatorului, după necesitate, pot fi scoase din frigider, însă utilizarea coșurilor asigură un consum mai efectiv al energiei electrice.

Nu se admite exploatarea frigiderului dotat cu sistemul No Frost fără coșul inferior în camera congelatorului.

9.4 Consumul de energie al dispozitivului depinde de temperatura setată a camerei. Nu se recomandă setarea temperaturii mai jos de nivelul necesar.

Cu cît e mai ridicată (mai caldă) temperatura, cu atît este mai redus consumul de energie, însă termenul de păstrare al produselor se reduce.

9.5 La plasarea produselor în frigider este necesar de a ține cont de repartizarea zonelor de răcire în interiorul dispozitivului.

Cea mai rece zonă în camera frigiderului este situată nemijlocit deasupra vaselor pentru legume și fructe, iar cea mai caldă – pe poziția superioară.

Camera congelatorului este divizată convențional în două zone: una se folosește atât pentru congelarea, cât și pentru păstrarea produselor congelate, iar alta – doar pentru păstrarea produselor congelate.

9.6 Produsele și băuturile fierbinți nu se plasează în frigider. Acestea se răcesc preventiv pînă la temperatura camerei, pentru a evita ridicarea temperaturii în cameră, fapt ce duce la sporirea duratei de funcționare a compresorului și, prin urmare, la sporirea consumului de energie electrică.

Nu se recomandă plasarea produselor:

- Strîns lipite de peretele posterior, pentru evitarea acoperirii canalelor aeriene ale sistemului No Frost (dacă acesta există);

- Strîns lipit de senzorul de temperatură (dacă acesta există).

9.7 Produsele pentru păstrare sau congelare trebuie împachetate ermetic sau plasate în vase închise.

9.8 Produsele congelate care urmează a fi dezghețate se recomandă să fie plasate în camera frigiderului, folosind temperatura joasă a acestora pentru răcirea produselor din camera frigiderului.

9.9 Ușa frigiderului se recomandă pentru o perioadă extrem de scurtă. Deschiderea frecventă și îndelungată a ușii duce la ridicarea temperaturii în compartimentele lui și, corespunzător, la sporirea consumului de energie electrică.

9.10 Frigiderul care nu este dotat cu sistemul No Frost trebuie dezghețat regulat. Formarea brumei pe vaporizator provoacă scăderea eficacității funcționării agregatului frigorific, fapt ce duce la sporirea consumului de energie electrică.

9.11 Se recomandă curătarea regulată a condensatorului și a peretelui posterior al frigiderului cu ajutorul aspiratorului. Apariția prafului pe condensator provoacă sporirea consumului de energie electrică.

10 REGULI DE DEPOZITARE SI TRANSPORTARE

10.1 Frigiderul ambalat trebuie să fie depozitat la o umiditate relativă nu mai înaltă de 80% în încăperi închise cu ventilație naturală.

10.2 Dacă frigiderul pentru o lungă perioadă de timp nu va fi exploatat, el trebuie să fie deconectat de la rețeaua electrică, eliminate din el toate produsele și curătarea frigiderului.

Ușa după curătanie trebuie lăsată înălțată înălțată ca în camera sa nu apara miros.

10.3 Frigiderul trebuie transportat în poziția de lucru (vertical) cu orice tip de transport, fixindu bine pentru a evita posibilele lovitură, miscari și caderi în interiorul transportului.

ESTE INTERZIS a supune frigiderul loviturilor și miscările bruste în timpul încărcării și descărcării.

ATENȚIE! Asezarea straturi pentru a evita deformarea elementelor exterior a camerei.

11 POSIBILILE DEFECTIUNI SI METODELE DE INLATURARE

11.1 Defectele care pot fi înlaturate de consumator sunt prezentate în tabelul 3. Dacă nu au fost înlaturate problemele trebuie să apelați catre mecanicii serviciului de deservire.

11.2 La apelarea la serviciul de deservire trebuie să specificați modelul și numărul de serie al frigiderului.

12 LUMINAREA CAMERII PENTRU PROSPETIIME ÎNDELUNGATĂ

12.1 Frigiderul este luminat de un bec (vedeți fig. 10, 11) sau de o lampă LED în funcție de modelul frigiderului.

12.2 Pentru înlocuirea becului din frigider (în funcție de configurația frigiderului) procedați astfel:

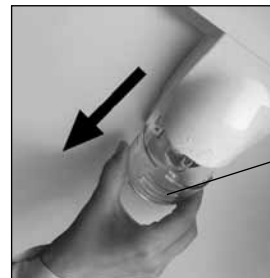
- scoateți ștecherul din priză și deconectați frigiderul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică;

- scoateți capul rotindul în direcția indicată de săgeată, după cum vedeți în figura 10;

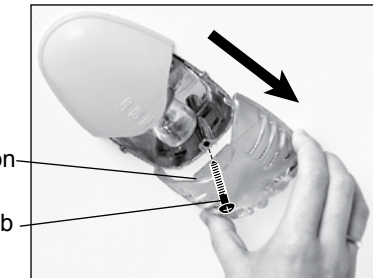
- deșurubați șurubul, demontați capacul în direcția indicată de săgeată, după cum vedeți în figura 11;

Tabelul 3

POSSIBILA DEFECTIUNE	POSSIBILA CAUZA	METODA DE INLATORARE
Nu functioneaza frigiderul conectat la reteaua electrica, nu lumineaza lampa de iluminare in CF	Lipseste curentul in reteaua electrica	Verificati tensiunea in priza electrica, conectind in prize orice dispozitiv electric
	Lipseste contactul intre intrerupator si prize	Asigurati contactul prizei cu reteaua electrica
Frigiderul functioneaza dar becul nu lumineaza	Becul este ars	Inlocuiti becul conform pct. 12.2
Nivei inalt de zgomot	Frigiderul nu este instalat corect	Instalati frigiderul in conformitate cu 3
Apa si condensate in CF	Este infundat sistemul de evacuare a apei topite	Curatati sistemul de evacuare a apei topite in conformitate cu anexa
Temperatura inalta sau joasa in camera, compresorul lucreaza fara intrerupere	Usa nu este inchisa bine	Inchideti bine usa frigiderului
	Incorecta selectarea si precizarea temperaturii	A asigura indeplinirea 1.3, 3.1, 3.2
	Nu este reglate corect temperaturi in camere	Executa reglarea temperaturii in camere
Caderea brumei pe alimente si pe elementele constructive a CC in frigiderile cu sistemul No Frost	Sunt blocate calele de acces a aerului in sistemul No Frost, situat pe partea din spate a CC	Eliberați calele de acces a aerului in sistemul No Frost, situat pe partea din spate a CC
	Deschiderea deasă a ușilor. Deschiderea ușilor pe timp îndelugat.	Bruma dispare datorita functionarii sistemului No Frost după închiderea ușilor
Aparitia apei sub frigiderul cu sistemul No Frost sau sub coșul inferior in CC	Sistemul de scurgere a apei in CC este astupat	Deconectati frigiderul de la reteaua electrica. Scoateți coșurile din CC si colectati apa cu un material absorbant. Spălați supapa in conformitate cu 6.4.4. La aparitia repetata a apei sub frigider sau CC apelați la serviciile mecanicului centrului de deservire.



Desen 10



Desen 11

- înlocuiți becul cu unul nou cu puterea cel mult 15 W;
- montați capacul și strângeți șurubul (dacă există).

12.3 Lampa LED nu necesita intretinere. În cazul unei defectiuni, apelați la mecanicul din centru de service.

13 UTILIZAREA

13.1 Materialele folosite pentru ambalarea frigiderului pot fi deplin reciclate și refolosite, în cazul în care elementele sunt primite în punctele de colectare a materialelor pentru reciclare.

ATENȚIE! Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajul, deoarece există un risc de sufocare, ascunzindu-se în cutia de carton sau în pelicula.

13.2 Frigider, pentru a fi utilizat trebuie să fie adus în inutilitate, se taie cablul de alimentare, și se utilizează în conformitate cu legile în vigoare a țării corespunzătoare.

13.3 Reagentul congelatoriu R600a care se află în sistemele frigiderului trebuie utilizat de specialist.

14 GARANȚIE ȘI DESERVIRE TEHNICA

14.1 Perioada de exploatare cu garantie a frigiderului este arătată în carte de garanție, care este atașată în coplețul de livrare. Termenul de garanție este calculat din momentul vânzării, iar în lipsa inscrierii de vânzare –din data fabricării, arătata în numarul de uzina a obiectului (vezi carte de garanție).

14.2 Garanție nu se raspandeste asupra lampii fluorescente,

polita—sticla, articolele de plastic, care intra în setul de livrare, placă decorativă, rulmenti, garnitura usii și mâner din plastic.

14.3 Garantia nu acoperă:

- la repararea de persoane care nu sunt incluse în lista organizațiilor de servicii tehnice;
- când produsul este folosit și în toate tipurile de transport care se deplasează;
- nu sunt indeplinite cerintele de instalare, conectare, exploatarea, precum și cerintele de siguranță prevăzute în manualul de instrucțiuni;
- la deteriorările mecanice, chimice și termice a produsului și a componentelor sale;
- la defectele sau daunele cauzate de condiții extreme sau de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc), precum și a animalelor domestice, insecte și rozătoare.

14.4 În terenii de exploatare de garantie a frigiderului verificarea stării de lucru este gratuită. Transportarea frigiderului pentru reparatii si returnarea lui se face cu mijloacele organizațiilor de garanție.

Dacă verificarea nu a confirmat deteriorarea frigiderului, cheltuielile de transportare sunt plătite de către proprietar după lista de preturi.

În cazul aparitiei unui deficit din cauza unor încălcări ale condițiilor de utilizare și a costurilor de reparatii cheltuielile de transport sunt plătite de către proprietar în funcție de serviciul acordat după lista de preturi.

ATENȚIE! Producătorul (vânzătorul) nu este responsabil pentru daunele pentru viață, sănătatea sau proprietatea consumatorului cauzate de eşecul de instalare, conectare și funcționare a produsului.

Drepturile și obligațiile consumatorilor, comerciantilor și producătorilor sunt reglementate de Legea "Cu privire la protecția drepturilor consumatorilor".

14.5 Întreținerea și repararea frigiderului pentru întreaga perioadă de serviciu trebuie să fie efectuate de către ingineri la service calificate.

14.6 Informațiile despre locul de amplasare a serviciului tehnic trebuie obținute în organul de vânzare a frigiderului sau a o găsi în lista de furnizori de servicii, care este inclusă în pachet.

ATENȚIE! Cereti de la mecanicul serviciului tehnic complet area tabelului 4 (vezi p. 55) pentru toate lucrările efectuate pe parcursul duratei de viață a frigiderului.



MUZLATKICH (SOVUTADIGAN ANJOM)

Xurmatli mijoz!

Sovutadigan anjomni (sovutgich—muzlatkich, birkamerali kompression sovutgich) (so'ngra—sovutgich) sotib olayotganingizda uning kafolat kartasi to'g'ri to'ldirilganligi, uni sotgan tashkilotning muhri mavjudligi va yirtib olinadigan talonda anjom sotilgan sana to'g'ri kursatilganligini tekshiring.

Foydalanish bo'yicha qullanmani sinchiklab o'rganib chiqqaniningizda, sovutgichdan to'g'ri foydalanishingiz mumkin. Foydalanish bo'yicha qullanmani sovutgich butun foydalanish vaqt mobaynida saqlang.

Sovutgich Ukraina Vazirlar mahkanmasi tomonidan 2008 y. 3 dekabrdagi 1057-sonli qarori bilan tasdiqlangan Elektrik va elektron jixozlarda ma'lum zararli moddalaridan foydalanishni cheklash Texnik reglament talablariga javob beradi. Belgilangan zararli moddalar foiz miqdori Texnik reglamentda belgilangan normativlardan oshmagan.

YoAJ «ATLANT» buyumlarini ishlash va ishlab chiqarish kafolati menejment tizimi STB ISO 9001-2009 talablariga javob beradi va Loyiqlikni tasdiqlash RB Milliy tizim ro'yxatida BY/112 05.01. 002 00014 son bilan qayd qilingan.

1 UMUMIY MA'LUMOT

1.1 Foydalanish bo'yicha qo'llanmada sovugichni boshqarish va undan foydalanish o'ziga xos xususiyatlari haqida ilova mavjud. Foydalanish bo'yicha qo'llanma sovugichning turli modellari uchun ishlab chiqilgan.

Kafolat kartada va barra mahsulotlarni saqlash uchun muljallangan sovutgich kameraning (so'ngra — SK) ichki chap tomonida joylashtirilgan tablichkada ko'rsatilgan sovutgich modelining oxirgi raqamlari (masalan "—XX", "—XXX") bajarish sonini anglatadi. Sovutgich sifati tashqi qoplamaning materiali, rang to'xtami, energosamaradorlik darajasi bilan farqlanadi.

1.2 Sovutgich uy sharoitlarida va shunga o'xhash sharoitlarda, xususan:

- do'konlar, ofislarning xodimlari ovqatlanadigan xonalarda va boshqa xizmat xonalari;
- dehqon (fermer) xo'jaliklarida; mehmonxona, motel va ijarchilar tomonidan foydalaniladigan boshqa turdag'i uy-joylarda;
- nonushta beriladigan nomerlarni taklif etuvchi mehmonxona-larda;
- umumi ovqatlanish joylarida va chakana savdo amalga oshirilmaydigan shunga o'xhash joylarda foydalanishga mo'ljallangan.

Sovutgichni yotoqxonalarda ishlatilishi tavsiya etilmaydi. Sovutgichning ishlashi funksional shovqin va tovushlar bilan davom etishini hisobga olinishi lozim.

DIQQAT! Sovutgichdan foydalanish mumkin bo'lgan xona buyumdagি R600a xladagentning 8 g kamida 1 m³-ga hisobidan hajmida bo'lishi kerak. Xladagentning og'irligi sovutgichning tablichkasida ko'rsatilgan.

1.3 Sovutgichdan foydalanish qoidalari:

- ilovada belgilangan atrof-muhit haroratda foydalanish;
- nominal kuchlanishi 220-230 V diapazonida va og'ishi nominaldan ±10 % bo'lgan hamda chastotasi (50±1) Gts bo'lgan o'zgaruvchan tok elektr tarmog'idan foydalanish;
- 75 %-dan oshmagan nisbiy namlikda foydalanish.

Foydalanish ba'zi hollarda sovutgichning teploenergetik xususiyatlari ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilangan xususiyatlardan farqlanishi mumkin.

1.4 Yetkazib beriladigan to'plamga quydagilar kiradi: butlovchi buyumlar, ilovali foydalanish qo'llanmasi, vakolatli servis tashkilotlarining ro'yxati, kafolat kartasi va sovutish asboblarining energetik samaralilik yorlig'i (keyingi o'rnlarda-yorliq).

Kafolat kartasida sovutgichning texnik reglamentlarga mosligi belgilari keltirilgan, jadvallarda uning texnik xarakteristikalarini va butlovchi qismalar soni haqida ma'lumotlar berilgan.

1.5 Sovutgichning asosiy texnik xususiyatlarini o'zgarishsiz qoldirgan holda, ishlab chiqaruvchi uning tuzilishini mukammallashtirishi mumkin.

DIQQAT! Buyumdan foydalanish yoki uni saqlash sharoitlari bo'zilganligi, engib bo'lmaydigan kuch ta'siri (yong'in, tabiiy ofat va sh.k.), uy hayvonlari, hasharotlar va kemiruvchilar ta'siri tufayli buyumda paydo bo'lgan kamchilik va shikastlar uchun ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mas'ul emas.

2 XAVFSIZLIK TALABLARI

2.1 Sovutgich bu ro'zg'or elektr asbobi, shuning uchun undan

foydalanganda elektr xavfsizlik umumiyo qoidalariga rioya qilinishi lozim.

2.2 Pribor jismoniy, sezuvchanlik yoki aqliy qobiliyatlar past bo'lgan shaxslar (jumladan bolalar) yoki hayotiy tajriba va tegishli bilimlarga ega bo'lmay turib, nazorat ostida bo'lmagan yoki ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tomonidan yo'l-yo'rqnoma olmagan shaxslar tomonidan foydalanishga mo'ljallanganmagan.

Asbob bilan uyinga yo'l qo'yilmasligi uchun yosh bolalar nazorat ostida bo'lislari lozim.

2.3 Elektr toki urishidan himoyalash turiga ko'ra sovutgich 1-sinfga taalluqlidir va u erga ulangan simga ega bo'lgan ikkiqtubli rozetka orqali elektr tarmog'iga ularishi kerak.

Yerga ulangan simga ega bo'lgan rozetkani o'rnatish uchun malakali elektrikka murojaat qilish zarur. Rozetka sovutgichni shoshilinch paytda tashqi elektr tarmog'idan osongina o'chirish imkonini beruvchi joyga o'rnatilishi kerak.

Yerga ulashni gaz, isitish, vodoprivod yoki kanalizatsion qurilma orqali o'tkazish **TAQIQLANADI**.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) ulash bo'yicha ko'rsatilgan talablarga rioya qilmagalik natijasida sog'liqqa yoki mulkka yetkazilgan zararni qoplab berish bo'yicha javobgar bo'lmaydi.

2.4 Sovutgichni elektr tarmog'iga ulashdan oldin elektr ta'minoti shnuri va vilkasi shikastlanishi borligi yoki yo'qligini ko'z bilan qarab tekshirib chiqish lozim. Elektr ta'minoti shnuri shikastlanganda u, xavf tug'dirmasligi uchun, ishlab chiqaruvchi korxona xodimlari, servis xizmati xodimlari yoki boshqa shunga o'xhash malakali xodimlar tomonidan almashtirilishi lozim.

2.5 Quyidagi hollarda sovutgich vilkasini rozetkadan chiqarib, uni elektr tarmog'idan o'chirish zarur:

- sovutgichni tozalashda;
- yorituvchi lampalarini almashtirganda;
- boshqa joyga ko'chirilganda;
- uning tag chismidagi polni yuqish.

DIQQAT! Sovutgich ishlab turganda kompressor qiziysi va unga tekkanda kuyib qolishga sabab bo'lishi mumkin.

2.6 Sovutgichning sovutish tizimida xladogent izobutan (R600a) mavjud.

DIQQAT! Sovutish tizimlarining konturlari shikastlanishiga yo'l qo'yman.

DIQQAT! Muzdan tushirish (eritish) jarayonini tezlatish uchun mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang.

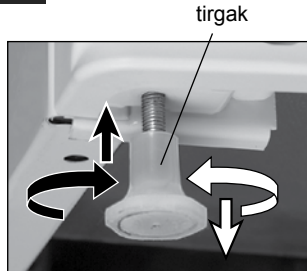
Qor qoplamasini olib tashlash uchun sovutgich dan foydalanish bo'yicha qo'llanmada tavsiya etilmagan predmet va qurilmalardan foydalanmang.

DIQQAT! Sovutgich ichida elektr asboblaridan foydalanmang.

DIQQAT! Sovutish tizimi konturi shikastlanganida xonani yaxshilab shamollatish va, izobutan tez o't oluvchi gaz bo'lgan sababli, sovutgich yaqinida olovning ochiq manbalari paydo bo'lishiga yo'l qo'ymaslik lozim.

DIQQAT! Sovutgichni tez yonuvchan va alanga tarqatuvchi predmetlar va moddalarga (parda, lak, bo'yoq) bevosita yaqin joylarga o'rnatmang.

Sovutgichni mebel ichiga (mebelga o'rnatish uchun mo'ljallangan bundan mustasno) o'rnatish, sovutgichning orqa devoridagi tirgaklari va xona devori orasidagi tirqishni to'sib qo'yish **TAQIQLANADI**.



1 Rasm



2 Rasm

Sovutgichning ustida va yon tomonlarida bo'sh maydon bo'lmasa, uni taxmonga o'rnatish **TAQIQLANADI** (3.2. bandga qarang).

DIQQAT! Sovutgichni metall rakovinalar, vodoprovod trubalari, isitish, kanalizatsiya va gaz ta'minoti, boshqa erga ulagan simga ega metall kommunikatsiyalar bilan bir-biriga tegib turgan holda o'rnatish **TAQIQLANADI**.

Elektr va yong'in xavfsizligini ta'mirlash uchun TAQIQLANADI:

- tok kuchlanishi ortib ketishidan nosoz himoyaga ega elektr tarmog'iga sovutgichni ulash. Elektr tarmog'i 10 A tokka mo'ljallangan himoya vositasiga ega bo'lishi kerak;
- sovutgichni elektr tarmog'iga o'tkazuvchilar, ko'p o'rini rozetkalar (ikki va undan ortiq ulanishlarga ega) uzaytiruvchi shnurlardan foydalanish;
- ho'l qo'llar bilan ta'minot shnuri vilkasini rozetkaga tiqish va sug'urish;
- sovutgich ni elektr tarmog'idan ta'minot shnuridan tortgan holda o'chirish;
- sovutgichda o'tkir alkogolli ichimliklarni (40 % va undan ortiq spirtga ega) yaxshi yopilmagan butilkalarda saqlash;
- sovutgich da portlash xavfi bo'lgan va portlovchi moddalarni, shuningdek tez o't oluvchi propellantlari bo'lgan aerozol ballonchalarini saqlashga yo'l qo'yilmaydi;
- shisha idishlarni, ularda muzlab qoluvchi suyuqliklar bilan muzlatish kamerasida (keyingi o'rnlarda MK) saqlash;
- kompressorda erigan suv uchun idish bo'limgan holatda sovutgichdan foydalanish;
- yoritish quvvati 15 Vt dan yuqori bo'lgan lampani sovutgichga o'rnatish;
- sovutgichga elektr asboblarni (mikroto'lqinli pech, toster va boshqalar) o'rnatish, qolaversa, elektr o'tkazgichlarga nam o'tishini oldini olish maqsadida suyuqlik solingan idishlar, xona o'simliklarini o'rnatish.

2.7 Sovutgichni ta'mirlash ishlari servis markazining malakali mexanigi tomonidan amalgalashish lozim, chunki malakali bo'limgan mutaxassis tomonidan ta'mirlashdan o'tgan buyum xavf manbaiga aylanishi mumkin.

2.8 Sovutgichning ish paytida elektr charsillashi, tutun chiqishi va boshqalar bilan bog'lik nosozliklar kelib chiqqanda, zudlik bilan sovutgichni rozetkadan shnur pilkasini sug'urib olish orqali elektr tarmog'idan o'chirish kerak hamda servis xizmati mexanigini chaqirish kerak.

Yong'in holati kelib chiqqanda sovutgichni zudlik bilan elektr tarmog'idan o'chiriting, yong'inni o'chirish bo'yicha chora ko'ring va yong'in xizmati chaqiring.

2.9 Sovutgichning ishlash muddati 10 yil.

DIQQAT! Sovutgichning ishlash muddati tugaganda buyum xavfsiz ishi uchun ishlab chiqaruvchi javobgar emas. Keyingi foydalanish xavfli bo'lishi mumkin, chunki materiallar tabiiy eskirishi va sovutgichning tarkibiy qismi yilishi sababli elektr va yong'in xavfli xolatlarning paydo bo'lishi extimoli anchagina oshadi.

3 SOVUTGICHNI O'R NATISH

3.1 Sovutgichni quyosh nurlari tik tushmaydigan va qizdiradigan asboblardan (gaz va elektr plitalar, pech va isitish radiatorlari) 50 cm uzoqda bo'lgan joyga o'rnatish kerak.

3.2 Sovutgich ustida va yon tomonlarida havo almashinishi uchun 5 cm dan kam bo'limgan miqdorda bo'sh bo'shilq bo'lishi lozim.

DIQQAT! Sovutgich korpusidagi yoki o'rnatiladigan konstruktsiyadagi ventilyatsiya teshiklari to'sib qo'y mang.

Osiladigan istalgan turdag'i oshxona mebellarini 5 sm dan yaqin qilib sovutgich ustiga osish **TAQIQLANADI**.

3.3 Sovutgichni erga nisbatan gorizontal holatda, tirkaklarni 1 rasmga muvofiq aylantirish orqali joylashtirish kerak. Sovutgich tirkaklarda va roliklarda barqaror turishi kerak.

Eshik o'z-o'zidan yopilishi uchun sovutgichni orqa tarafga, tirkaklarni aylantirish orqali, bir oz qiyalik bilan o'rnatish tavsiya etiladi.

4 SOVUTGICHNI FOYDALANISHGA TAYYORLASH

4.1 Upakovka qiluvchi materiallardan keltirilgan komplektlarni bo'shating.

Sovutgichning eshigi va shkaf sirtidagi himoya qiluvchi polietilen klenkasini olib tashlang.

4.2 Fiksatorlarni 2 rasmga muvofiq shisha-tokchdan eching (agar bo'lsa) Buning uchun:

- birinchi fiksatorni rasmida ko'ssatilgan ko'ssatgich tomonga taqalgunicha joyini o'zgartiring, keyin boshqasini burang, bu paytda shisha-tokchani ushlab turing;

- 5.1.4. bandga muvofiq sovutish kamerasidan shisha-tokchani oling;

- shisha-tokchadan fiksatorlarni eching va belgilangan joyga o'nating.

Sovutgichni transportirovka qilish zarurati tug'ilganda fiksatorni qarama-qarshi ketma-ketlikda o'rnatish orqali takroran ishlatish mumkin.

4.3 Sovutgich transportirovka qilingandan keyin uni elektr tarmog'iga ulashdan oldin yarim soatdan kam bo'limgan vaqt davomida ushlab turish lozim.

Sovutgich atrof muhit harorati 0 °C dan past bo'lgan haroratda transportirovka qilingandan keyin uni eshiklarini ochiq (eshigini ochiq) holda xona haroratida 4 soatda kam bo'limgan vaqt davomida ushlab turish lozim.

4.4 Sovutkichning bo'yagan tashqi yuzalarini iliq suvda yoki iliq suvda tayyorlangan kuchsiz sovunli aralashmada ho'llangan yumshoq mato bilan yuving. Sovutkichning ichidagi tarkibiy va plastmassadan yasalgan yuzalarini iliq suvda yoki iliq suvda tayyorlangan kuchsiz sovunli yoki sodali (1 litr suvga 1 choy qoshiq osh sodasi) aralashmada ho'llangan yumshoq mato bilan yuving. Shundan so'ng ularni toza suvda ho'llangan yumshoq mato bilan quriguncha artib tashlang. Sovutkichni yaxshilab shamollating.

Sovutkichni yuvishda abraziv elementlari bo'lgan gubkalardan, abraziv pastalardan, silliqlovchi hamda tarkibida kislotalar, erituvchilar bo'lgan vositalardan, shuningdek idish yuvish uchun mo'ljallangan vositalardan foydalanish **TAQIQLANADI**.

DIQQAT! 3 rasmga muvofiq sovutish kamerasida o'rnatilgan sovutgich haqida to'liq ma'lumotlari berilgan jadvalni olib tashlamang. Ushbu ma'lumot sovutgichni butun xizmat davri davomida unga xizmat ko'ssatish va ta'mirlash uchun zarurdir.

4.5 Orqa tirkaklarni o'nating 4 rasmga muvofiq tirkakning to'g'ri burchakli do'ngligini kondensatorning simli chiviqlchalari o'tasiga o'rnatming va tirkakni 90° ga aylantiring.

4.6 Sovutgich eshiklari (eshik), muzlatish kamera eshigini (mavjud bo'lsa) o'ng tomonidan ochiladigan qilib qayta o'rntsatsa bo'ladi. Plastmassa qismilari sinishini oldini olish uchun, eshiklarni faqatgina servis xizmati mexanigi tomonidan qayta o'rnatilishi lozim.

Qarshi kelayotgan tulqinlar shakldagi sovutgich eshiklari (MXM-1843-XX....MXM-1848-XX modellari) faqat chap tomonidan ochilishi uchun mo'ljallangan.

4.7 Sovutgichni elektr tarmoqqa ulash: shnur vilkasini rozetkani ichiga urnatish.

DIQQAT! Sovutgich tarmoqdan uzib qo'yilganda uni kamida 5 aqiqadan so'ng qaytadan ulash mumkin.

5 KAMERADAN YANGI MAHSULOTLARNI SAQLASHDA FOYDALANISH

5.1 SOVUTISH KAMERASIDA MAHSULOTLARNI SAQLASH VA JOYLASHTIRISH

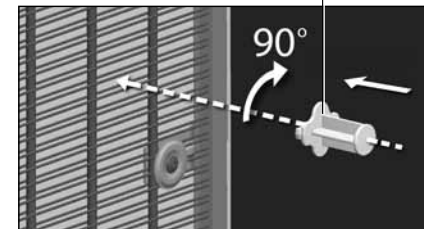
5.1.1 Mahsulotlarni joylashtirishda sovutish kamerasidagi eng sovuq zona sabzavot yoki mevalar saqlanadigan idishlar ustida, eng iliq zona – yuqori tokchada joylashganligini inobatga olish zarur.

jadval



3 Rasm

orqa tirkak



4 Rasm

5.1.2 Sovutish Kamerasidagi harorat unda saqlanayotgan va unga yangi ortilgan mahsulotlar hajmi, eshigining tez-tez ochilishi, xonada sovutgichning o'rnatilgan joyiga va boshqalarga bog'liq.

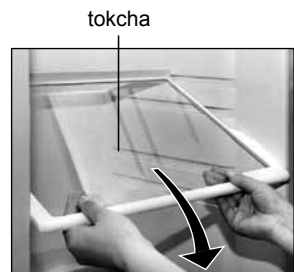
5.1.3 Sovutish kamerasidagi haroratni faqatgina laboratoriya sharoitida o'lhash mumkin. Kameradagi havo harorati sovutgichning ishlash rejimiga bog'liq bo'ladi va mahsulotlar haroratiga qaraganda tez o'zgaradi.

Sovutish kamerasiga bir stakan suvni 12 soatga qo'yish va o'ttancha tokchaga xarorat o'lchagich ko'yish orqali undagi haroratni taxminan o'lhash mumkin. Haroratni o'lchashda sovutish kamerasining eshigini ochmang.

5.1.4 Sovutish kamerasidagi shisha-javonlarning, (pastgi) shisha-javondan tashqari balandligi bo'yicha holatini o'zgartirish mumkin:

Orqa yoki old shetini bir oz ko'tarib (tuzilishidan kelib chiqib), shisha-javonni o'zingizga torting va yangi joyga o'nating.

Mebel ichiga o'rnatiladigan sovutgichlarda shisha-tokchalarini joyini o'zgartirishda:



5 Rasm

- shisha-tokchaning orqa qismini sal ko'tarib, 5 rasmga muvofiq tokchaning yon qismidagi yo'nalishli tayanch qismi chiqmaguncha o'zingizga torting;
- shisha-tokchaning old qismini tushirayotganda, uni vertikal (bo'yicha) holatga o'giring;
- yo'nalishlardan ilgichlarni chiqaring va shisha-tokchadan oling.

Shisha-tokchani yangi joyga qo'yishda uni qarama-karshi ketma-ketlikda o'nating.

5.1.5 Sovutish kamerasining shisha

tokchalarida kondensat (suv tomchilari) hosil bo'lishi mumkin. Uning hosil bo'lishi kamerada havo namligining oshishi evaziga vujudga kelib, unga quyidagilar sabab bo'ladi: katta hajmdagi sabzavot va mevalarning joylashtirilishi, eshikning tez-tez yoki uzoq vaqtga ochilishi; sovutish kamerasidagi haroratni oshishi; 1.3 bandga muvofiq foydalanish shartlariga va 7.1 bandga muvofiq mahsulotlarni saqlash bo'yicha tavsiyalarga amal qilmaslik; erigan suvni to'kish tizimi tiqilib qolishi (ilovaga qarang). Shisha-tokchadan kondensatni yo'qotish uchun namni tez tortib oladigan lattadan foydalaniladi.

5.1.6 Eshikdagi ustunli-tokcha va idishlarni (komplektasiyasiga qarab) balandligi bo'yicha o'zgartirish mumkin:

— ustunli-tokchadan cheklovchilarni (kichik)(agar bo'lsa) ehib tashlash mumkin. Ustunli-tokchaning yon sirtiga 6 rasmga muvofiq bosish bilan qotiruvchi elementlarni bir tomonidan, keyin ikkinchi tomonidan bo'shatish mumkin. Ustunli-tokchani yangi joyga o'rnatishda qotirish elementlarini avval bir tomonidan eshik panelidagi pazaga qo'yish va ikkinchi tomonidan ustunli-tokchaning yon sirtiga bosish orqali o'rnatish kerak. Cheklovchini o'nating (kichik);

— idishni 7 rasmga muvofiq ikki qo'lingiz bilan ko'taring va eshikdagi qotiruvchi elementlar pazasidan bo'shating. Kerakli joy tanlab, eshik panelidagi qotirish elementlariga qo'shish bilan o'nating.

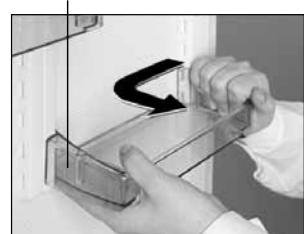
5.2 SOVUTISH KAMERASINI TOZALASH

5.2.1 Sovutish kamerasini tozalashda:

- sovutgichni elektr tarmog'idan uzish kerak;
- sovutish kamerasidan barcha mahsulotlarni chiqarish kerak;
- sovutish kamerasini 4.4 bandga muvofiq yuvish, ququq qilib artish kerak.

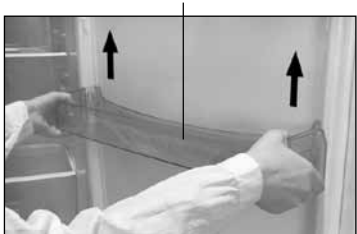
DIQQAT! MKda yoqimsiz hid paydo bo'lislini oldini olish maqsadida kamerani, komplektagi jihozlarni, zichlagichni sinchiklab yuving, qolaversa zichlagichni eshikka yokishib turuvchi zonalarni ham yuving.

ustunli-tokcha



6 Rasm

idish



7 Rasm

6 SOVUTISHCHI KAMERADAN FOYDALANISH

6.1 MUZLATILGAN MAHSULOTLARNI SAQLASH

6.1.1 Sovutgich ishga tushirilganda sovutishchi kamera (MK) "Saqlash" rejimida ishlaydi, bu esa muzlatilgan mahsulotlarni sifatlari saqlanishini ta'minlaydi. Sharcli ravishda MK ikki zonaga bo'linadi: birinchi zona ham muzlatish ham muzlatilgan mahsulotlarni saqlash uchun ishlatilsa, ikkinchi zona faqatgina muzlatilgan mahsulotlarni saqlashda foydalilanadi (ilovaga qarang).

6.1.2 MKdagi harorat unda saqlanayotgan va unga yangi ortilgan mahsulotlar hajmi, eshigining tez-tez ochilishi, xonada sovutgichning o'rnatilgan joyiga va boshqalarga bog'liq.

DIQQAT! MK (muzlatish kamerasi) tokchasiga joylashtirilgan mahsulotlar orqa devordagi No Frost tizimining havo kanallarini to'sib qo'ymasligi lozim.

6.2 YANGI (BARRA) MAHSULOTLARNI MUZLATISH

6.2.1 Yangi mahsulotlar MKning "Saqlash" rejimida ishlab turganda muzlatiladi.

Sovutgichning ba'zi modellarida og'irligi katta bo'lgan yangi oziq-ovqat mahsulotlarni muzlatish uchun MKning (muzlatish kamerasining) qo'shimcha ish rejimi — «Muzlatish», «Supermuzlatish» rejimi (funksiyasi) mavjud (ilovaga qarang). MKning qo'shimcha ish rejimini MKni yangi oziq-ovqat mahsulotlar bilan to'ldirishdan 24 soat oldin yoqib qo'yish kerak. Qo'shimcha ish rejimini oziq-ovqat mahsulotlari bilan to'ldirilgandan keyin 24 soatdan so'ng o'chirib qo'yish kerak.

6.2.2 Muzlatilayotgan yangi mahsulotlarning sifati buzilmasligi va saqlash muddatini qisqartirib ketmaslishi uchun ular bir sutka davomida sovutgichning nominal muzlatish quvvatidan oshmasligi kerak.

6.2.3 Muzlatish uchun o'ramlarga solingen yangi mahsulotlarni MKga yoki MKning savatlardan biriga tegishli zonag solib qo'yish zarur bo'ladi (ilovaga qarang).

Yangi mahsulotlarni maksimal miqdorda muzlatish uchun savatlarni (pastkisidan tashqari) olib turib, mahsulotlarni bevosita MK ning tokchasiga joylashtirish lozim.

DIQQAT! Muzlatilgan mahsulotlarning harorati ko'tarilishi va ularni saqlash muddatining qisqarib ketishini oldini olish maqsadida MKga muzlatish uchun qo'yilayotgan yangi mahsulotlarni ilgari muzlatish uchun solingen boshqa mahsulotlar bilan birgalikda joylashtirilishiga yo'l qo'y mang.

6.3 MUZLATILGAN MAHSULOTLARNI JOYLASHTIRISH

6.3.1 Elektr uzatishda buzilish bo'lganda, sovutgichning ishdan chiqishi holatlari va boshqa hollarda MKdagi past haroratni saqlab turishi uchun muzlatilgan mahsulotlarni iloji boricha bir-biriga yaqin qilib joylashtirish kerak.

6.3.2 Muzlatilgan mahsulotlarni maksimal miqdorda yuklash uchun savatlarni (No Frost tizimli sovutgichdagi pastki savatdan tashqari) olib turib, mahsulotlarni bevosita MK ning tokchasiga joylashtirishga yo'l qo'yiladi.

Sovutgichning texnik xarakteristikalarida ko'rsatilgan energiya sarfi mahsulotlarning savatlar olinib turganidagi maksimal yuklanishi sharoitlari uchun belgilangan.

6.3.3 MKdagi savatchalarga mahsulotlarni joylashtirish va undan olishda savatchani tayanch nuqtasigacha tortish kerak, zarurat bo'lganda MKdan savatchani past qismidan olib old tutqichdan ushlab tepaga tortgan holda olish kerak.

Sovutgich tashqarisida savatchalarni olib yurishda qulaylik uchun uning yon tomonlarida tutchiqlar mavjud.

DIQQAT! MKda havo aylanishini ta'minlash maqsadida savatchalarni ohirigacha itaring.

6.4 MKNI ERITISH VA YIG'ISHTIRISH

6.4.1 Qirov hosil qilmaydigan No Frost tizimli sovutgichda (ilovaga qar.) MK eritish talab etilmaydi. MK bir yilda kamida bir marta tozalab turish kerak. MK suv to'kish tizimi tiqilib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun klapanni bir yilda kamida ikki marta yuvib turish tavsiya etiladi (6.4.4 qar.).

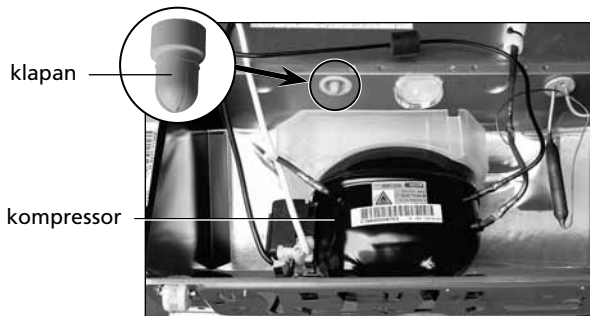
6.4.2 MK yoki muzlatish bo'limga qor qoplami vujudga keladigan, No Frost tizimiga ega bo'limgan sovutgichlarni bir yilda ikki martadan kam bo'limgan holda har bir eritishdan so'ng tozalash lozim.

Agar pastki MK da qalinligi 3 mm dan katta bo'lgan (yuqoridagi MK yoki muzlatish bo'limgasida – 5 dan 7 mm gacha) qor qoplamasini hosil bo'lsa, sovutgichni 6.4.3-bandga muvofiq eritish zarur. Qor qoplamasini mahsulotlarga souvuq uzatilishiga to'sqinlik qiladi.

MKni eritishda uning sirtidagi qor qoplamini ko'chirishda plastmasi kurakchadan foydalilanadi (agarda komplektda etkazilgan bo'lsa).

Qor qoplamini ko'chirishda sovutishchi agregatga zarar etishini oldini olish maqsadida metall buyumlardan foydalanan **TAQIQLANADI**.

6.4.3 MKni eritish va tozalashda muhim:



8 Rasm

— sovutgichni elektr tarmog'idan o'chirish, shnur vilkasini rozetkadan chiqarish lozim;

— MKdagi mahsulotlarni undan chiqarib sovutish kamerasi tokchalariga joylashtirish lozim;

— MK eshigini ochiq qoldirish lozim;

— ilovaga muvofiq erigan suvni olib tashlash (agar No Frost tizimi bo'lmasa);

— kamerani 4.4 bandga asosan yuvish, quruq qilib artish lozim.

DIQQAT! MKda yoqimsiz hid paydo bo'llishini oldini olish maqsadida kamerani, komplektagi jihozlarni, zichlagichchi sinchiklab yuving, qolaversa zichlagichchi eshikkha yokishib turuvchi zonalarni ham yuving.

6.4.4 No Frost tizimli sovutgichda suv to'kish tizimining klapanini tozalash uchun:

— sovutgichni elektr tarmog'idan o'chirib qo'yish va devordan nariga surib qo'yish;

— kompressorning ustiga o'rnatilgan klapanni 8-rasmga muvofiq pastga tortib yechish;

— klapanning ichini avaylab yuvish;

— klapanni joyiga o'rnatish;

— sovutgichni tarmoqqa ularash zarur.

7 MAHULOTLARNI SAQLASH VA ERITISHBO'YICHA TAVSIYALAR

7.1 SOVUTISH KAMERASIDA MAHSULOTLARNI SAQLASH

7.1.1 Mahsulotlar o'zining xushbo'yligi, rangi, suvli va yangiligini saqlab qolishi uchun ularni uralgan holda yoki zich yopilgan idishda saqlash lozim. Suyugliklarni zich yopilgan idishda saqlanishi namlikni oshishi va sovutish kamerasida begona hid paydo bo'llishini oldini oladi.

7.1.2 Idishlarga solingenan sabzavotlar va mevalar o'ralmagan holda saqlanishi mumkin (yuvilgan sabzavotlar va mevalar quritilishi lozim). Bunda pastki shisha polkaning yoki namlik regulyatorli polkaning sirtida kondensat hosil bo'lishi mumkin (komplektatsiyaga bog'liq).

7.1.3 Sovutish kamerasida asosiy ozuqa mahsulotlarini joylashtirish va saqlash muddati bo'yicha tavsiyalar 1 jadvalda berilgan.

DIQQAT! O'simlik yog'lari va moylar eshik zichlagichlariga va sovutgichning plastmas siirtiga tegmasligi kerak, chunki ularning buzilishiga olib kelishi mumkin.

7.2 MKda MAHSULOTLARNI MUZLATISH VA MUZLATILGAN MAHSULOTLARNI SAQLASH

7.2.1 Muzlatilayotgan mahsulotlarni ma'qul tarzda sovuq bilan ta'minlash uchun ularni portsiyalarga bo'lib, paketlarga joylashtirish maqsadga muvofiqdir. Muzlatish qavati qanchalik yupqa bo'lsa, muzlatish ham shuncha tez, mahsulot sifati balanda va saqlash muddati uzoq bo'ladi. Upakovka mahsulotga yopishib turishi va germetik holda yopilishi kerak.

MKda muzlatilgan ozuqa mahsulotlarini (uy-ro'zg'ordagi) saqlash

2 Jadval — MKda muzlatilgan ozuqa mahsulotlarini (uy-ro'zg'ordagi) saqlash muddatlari bo'yicha tavsiyalar

Mahsulotlar	Saqlash muddati, oy
Yangi baliq, dengiz mahsulotlari	3 oygacha
Sariyog', sir (naviga qarab), pishiriq	6 oygacha
Hom go'sht, parranda	9 oygacha
Sabzavot, meva, reza mevalar	12 oygacha

1 Jadval — Sovutish kamerasida asosiy ozuqa mahsulotlarini joylashtirish va saqlash muddati bo'yicha tavsiyalar

Mahsulotlar	Saqlash muddati, sut.	Sovutish kamerasida joylashtirish
Hom go'sht, yangi baliq, farsh	1 dan 2 gacha	Pastgi tokchada (eng sovuq joyda)
Sariyog', sir (naviga qarab)	5 dan 7 gacha	Ustunli-tokchalar yoki eshikdag'i idishlarda yoxud o'tancha tochkada
Sut, qatiq, qaymoq	1 dan 3 gacha	Ustunli-tokchalar yoki jshikdag'i idishlarda yoki sovutish kamerasining o'tancha tochkalarida
Tuxum	10	Ustunli-tokchalar yoki eshik panelidagi idishlarda
Sabzavot va mevalar	10 gacha	Idishlarda (meva va sabzavotlar uchun)

muddatlari bo'yicha tavsiyalar 2 jadvalda keltirilgan.

DIQQAT! Muzlatilgan mahsulotlarni ishlab chiqargan tashkilot tomonidan belgilangan saqlash muddatlariga amal qiling.

7.3 OZUQA MUZINI TAYYORLASH

7.3.1 Muz tayyorlash uchun mo'ljallangan shaklning $\frac{3}{4}$ qismiga ichimlik suvi solib, MKning sovutish zonasiga, MX-2822-XX, MX-2823-XX larda —sovutish bo'limining yon devoriga yaqin joyga joylashtiring.

7.3.2 Muz kubiklari engil olinishi uchun, shaklning pastgi qismini 5 soniyaga iliq suvg'a solish, so'ng o'girib bir oz qayrirish lozim.

DIQQAT! Muz kubiklarini muz tayyorlov shaklidan olishingiz bilan og'zingizga solmang va muzlatilgan mahsulotlarga yopishib muzlab qolmasligi uchun ho'l qo'lingiz bilan tegmang.

7.4 Tavsiya etilmaydi:

— sovutgichga issiq mahsulotlarni joylashtirish. Ularni dastlab xona haroratiga sovutish lozim;

— muzlatilgan mahsulotlarni takroran muzlatish.

8 SOVUTGICHNING ISHLASH XUSUSIYATLARI

8.1 Agarda hozirgina yopilgan MK yoki sovutish kamerasi eshigining ochishning iloji bo'lmasa, 1 daqiqadan 3 daqiqagacha, kameraning ichidagi bosim tashqaridagi bosim bilan bir xil bo'llishini kutish lozim, keyin eshikni ochish kerak.

8.2 Sovutgichning ishlashida shovqin kuzatilishi mumkin, bu shovqin funktssional xarakterga ega bo'llib, hech qanday nuqson bilan bog'liq emas.

Begilangan haroratni ushlab turish uchun sovutgichda vaqt-i-vaqt bilan kompressorlar yonib o'chib turadi. Sovutgichdagi harorat begilangan darajaga etishi bilan uning ishlashida kuzatilgan shovqin beixtiyor pasayadi.

Sovutgichlarning ayrim rusumlarida kompressorlar ishga tushirilgan paytda chertki tovushi eshitilishi mumkin – haroratning rele-datchigi ishga tushadi.

Shildiragan tovush xladagentning sovutish tizimlari bo'ylab aylanishidan darak beradi, sezilarsiz qarsillashlar esa materiallarning xarorat kengayishi bilan bog'liq.

G'uvillagan tovush No Frost tizimiga ega bo'lgan sovutgichlardagi ventilatoryoring ishlashi bilan bog'liq.

8.3 Sovutgichdan foydalanan jarayonida shovqinning qo'shimcha manbaalari yuzaga kelishi mumkin.

Shovqinning kuchayishi komplektagi jihozlarning (shisha-tokcha, idishlar) noto'g'ri o'rnatilganligi yoki sovutgichga joylashtirilgan mahsulotlar hamda idishlarning bir-biriga tegishi natijasida yuzaga kelishi mumkin. Shovqinni komplektagi jihozlarni qayta o'rnatish va idishlarning bir-biriga tegmasligini ta'minlash orqali yo'qotish mumkin.

Sovutgichning elementlari (kondensator, trubkalar, simlar, erigan suvni to'kish tizimidagi elementlar) agar tashishdan so'ng (ko'chirish yoki tozalashdan so'ng noto'g'ri o'rnatilish) ular bir-biriga tegib qolgan bo'lsa, u shovqinni kelitirib chiqaruvchi manbaa bo'lishi mumkin.

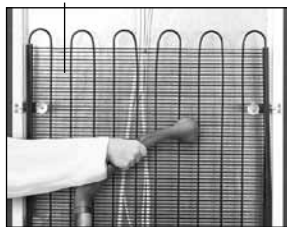
Sovutgich elementlarining holatini sozlash yoki to'g'ri o'rnatish yo'li bilan sovutgich ishidagi qo'shimcha shovqinni yo'qotish mumkin.

8.4 Kondensat hosil bo'lishi oldini olish uchun sovutgich shkafi pastki MK eshigining perimetri bo'yicha yoki MK si yuqorida bo'lgan sovutgichlarda ko'ndalang orayopma zonasini isitiladi (ilovaga qaralsin).

Qizish harorati atrof muhitning harorati, MKda saqlanayotgan mahsulotlari hajmi, qolaversa, kondensatorning ifloslanganligiga bog'liqdir. Haroratning sovutgich ish jarayonida ortib borishi uning buzilganligini bildirmaydi.

DIQQAT! 9 rasmga muvofiq sovutgichning orqa devori va kondensatorini uni dastlab devordan nariga surib, bir yilda bir

kondensator



9 Rasm

martadan kam bo'limgan holda changyutgich yordamida tozalab turing. Kondensatorda chang paydo bo'lishi elektrenergiya sarflanishini oshiradi.

8.5 Elektr tarmog'ida kuchlanishning uynashi yuzaga kelganda sovutgich faqatgina ishlash kuchlanishi tiklanganidan keyingina, bir oz kechiktirish bilan yoqilishi mumkin.

8.6 Ishlab chiqarish jarayonida sovutgichning sirtlarda issiqlik izolyatsiya materialining xususiyatlari tufayli paydo bo'lgan ahamiyatsiz notezikislarga ruxsat etiladi, ular sovutgichning ishlashiga ta'sir etmaydi va issiqlik izolyatsiyasini yomonlashtirmaydi.

9 ELEKTR ENERGIYASINI TEJASH BO'YICHA TAVSIYALAR

9.1 Sovutgich tomonidan elektr energiyasini iste'mol qilinishi atrof-muhit harorati, o'rnatish jooyi kabi ko'pgina shartlarga bog'liq boladi.

9.2 Sovutgichni quruq, yaxshi shamollatidagigan xonaga isitish asboblari va boshqa issiqlik manbalaridan kamida 50 sm masofada o'rnatish kerak. Sovutgichga quyosh nurlarining to'g'ridan-to'g'ri tushishiga yo'l qo'ymaslik lozim.

Sovutgich ustida havoning yaxshi aylanishini ta'minlash uchun uning yon tomonlarida 5 sm dan kam bo'limgan bo'sh joy bo'lishi kerak.

Xona devorlarigacha bo'lgan optimal masofani ta'minlash uchun orqa tayanchlarni o'rnatish lozim (yetkazib berish majmuasida mavjud bo'lgan hollarda).

Jihozning ventilyatsion tirqishlarini to'sib qo'y mang.

9.3 Kameradagi havo aylanishini ta'minlash uchun SK dagi shisha polkalar va qismalarni balandlik bo'yicha tekis joylashtirish tavsiya qilinadi.

Zarur bo'lgan hollarda MK dagi savatchalarni sovutgichdan olib qo'yish mumkin, biroq savatchalardan foydalanish eng samarali elektr iste'moli bilan ta'minlaydi.

Sovutgichdan MK dagi quiy savatchasiz No Frost tizimi bilan foydalanimishiga yo'l qo'y mang.

9.4 Jihozning elektr iste'moli o'rnatilgan haroratga bog'liq bo'ladi. Haroratni zarur bo'lgan darajadan pastroqqa o'rnatish tavsiya qilinmaydi.

Harorat qanchalik baland (iliqroq) bo'lsa, elektr iste'moli shunchalik past bo'ladi, biroq bunda mahsulotlarni saqlash muddati qisqaradi.

9.5 Mahsulotlarni sovutgichga joylashtirganda jihozdagi sovutish zonalaringin joylashishini hisobga olish lozim.

SK dagi eng sovuq zona mevalar va sabzavotlar uchun idishlarning bevosita tag qismida, eng iliq zona esa - yuqori polkada joylashgan.

MK shartli ravishda ikkita zonaga bo'linadi: bitta zonadan muzlatish uchun hamda muzlatilgan mahsulotlarni saqlash uchun, boshqa zonadan esa - faqat muzlatilgan mahsulotlarni saqlash uchun foydalilanadi.

9.6 Sovutgichga issiqlik mahsulotlar va ichimliklarni joylashtirmslik kerak. Muzlatgichdagagi haroratning ortishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni avval xona haroratigacha sovutib olish lozim, muzlatgichdagagi haroratning ortishi kompressor ishlash vaqtining va mos tarzda elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

Mahsulotlarni quydagicha joylashtirish tavsiya qilinmaydi:

- No Frost (mavjud bo'lgan hollarda) tizimi havo kanallarini to'sib qo'ymaslik uchun orqa devorga tirab qo'ygan holda;

- harorat datchigiga (mavjud bo'lgan hollarda) tirab qo'ygan hollarda.

9.7 Saqlash yoki muzlatish uchun mahsulotlarni germetik tarzda qadoqlash yoki yopiq idishlarga joylashtirish lozim.

9.8 Muzlatilgan mahsulotlarning quiyi haroratidan SK dagi mahsulotlarni sovutish uchun foydalanish maqsadida muzdan tushirilayotgan muzlatilgan mahsulotlarni SK ga joylashtirish tavsiya qilinadi.

9.9 Sovutgich eshigini juda qisqa muddatlarga ochish tavsiya qilinadi. Eshiklarni tez-tez va uzoq vaqt olib turish bo'linmalardagi haroratning va mos tarzda elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

9.10 Sovutgichdagi MK ni muntazam ravishda No Frost tizimisiz muzdan tushirib turish tavsiya qilinadi. Bug'latgichda qirov hosil bo'lishi sovutish agregati ish samaradorligini pasayishiga va elektr energiyasi iste'molining ortishiga olib keladi.

9.11 Sovutgich kondensatori va orqa devorini changyutgich yordamida muntazam ravishda tozalab borish tavsiya qilinadi. Kodensatorda changlarning paydo bo'lishi elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

10 SAQLASH VA TASHISH QOIDALARI

10.1 Upakovkalangan sovutgich nisbatan 80% dan yuqori bo'limgan namlikka ega, tabiy havo almashishi mavjud bo'lgan yopiq holdagi xonada saqlanishi lozim.

10.2 Agar sovutgichdan uzoq vaqt davomida foydalanimasa, uni edektr tarmog'idan o'chirish, barcha mahsulotlarni undan chiqarib olish, MKni eritish, kameralarni tozalash kerak bo'ladi. Tozalab bo'lingandan so'ng kamerada hid paydo bo'lmasligi uchun sovutgich eshiklari bir oz ochiq holda bo'lishi kerak.

10.3 Sovutgichni uni ish holatida ko'rinishida (bo'yicha) xohlagan turdag'i yopiq transport vositasi orqali uni qattiq mahkamalb tashish zarur.

Sovutgichni yuklash va uni tushirish ishlarini olib borganda unga zarb etkazish **TAQIQLANADI**.

DIQQAT! Sovutgichning joyini o'zgartirishda uning eshigi, eshik tutchiqi, bezakli qalqonchasini (agar bo'lsa) sindirib qo'ymaslik uchun ulardan ushlanamang.

11 KELIB CHIQISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

11.1 Iste'molchi tomonidan mustaqil tarzda bartaraf etilishi mumkin bo'lgan nosozliklar 3 jadvalda ko'rsatilgan. Agarda nosozlikni mustaqil tarzda bartaraf etishning iloji bo'lmasa, xizmat markazidan mexanikni chaqirish kerak.

11.2 Xizmat markaziga murojaat qilinganda sovutgichning rusumi va zavod tomonidan berilgan seriya raqamini ko'rsatish lozim.

12 SARHIL MAHSULOTLARNI SAQLASH UCHUN KAMERANI YORITISH

12.1 Sovutkichning rusumiga qarab, sovutish kamerasini cho'g'lanma lampa yoxud yorug'lik diodli lampa yordamida yoritish ko'zda tutilgan (10 va 11 rasmga qarang).

12.2 Yoritkichdagi cho'g'lanma lampani almashtirish uchun (yoritkich konstruksiyasiga qarab) quyidagilarni bajarish lozim:

— elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqargan holda sovutkichni elektr tarmog'idan uzish;

— 10-rasmga muvofiq plafonni strelka yo'nalishida harakatlantirib, yechib olish;

— 11-rasmga muvofiq vintni burab chiqarish, plafonni strelka yo'nalishida harakatlantirib, chiqarib olish;

— quvvati 15 Vt dan oshmaydigan lampaga almashtirish;

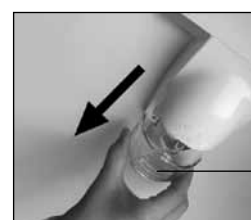
— plafonni o'rnatish va vintni burab qotirish (agar bo'lsa).

12.3 Yorug'lik diodli yoritkichga texnik xizmat ko'rsatish talab etilmaydi. Uning nosozligi kelib chiqqan holatda xizmat ko'rsatish markazining mexanigini chaqirish lozim.

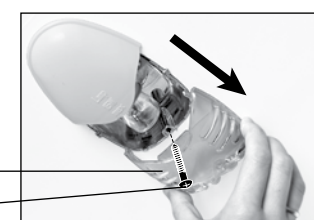
13 UTILIZATSIA QILISH

13.1 Sovutgich upakovkasi uchun ishlatilgan materiallar to'liq qayta ishlaniши va ikkilamchi xomashyo yig'ish punktlariga keltirilgan taqdirda takroran ishlatilishi mumkin.

DIQQAT! Yosh bolalarga upakovka qilish materiallari bilan o'y Nashga ruxsat bermang, chunki karton korobkaning ichiga



10 Rasm



11 Rasm

3 Jadval

Kelib chiqishi mumkin bo'lgan nosozlik	Ehtimoliy sabablar	Bartaraf etish usuli
Sovutgich elektr tarmog'iga ulanganda ishlamayapti, Sovutish kamerasi lampasi yonmayapti	Elektr tarmog'ida kuchlanish yo'q	Elektr tarmog'ida kuchlanish avjudligini tekshirish uchun unga istalgan elektr asbobini ulang
	Sovutgich shnuridagi vilka hamda elektr tarmog'idagi rozetka o'tasida kontakt yo'q	Shnurdagi vilka hamda rozetka o'tasidagi kontaktini ta'minlang
Ishlab turgan sovutkichda sovutish kamerasidagi yoritkichning cho'g'lanma lampasi yonmayapti	Lampa kuygan	12.2 bandga muvofiq soz lampaga almashtirilsin
Shovqin darajasi yuqori	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan	3 bo'limga muvofiq sovutgichni o'rnatish
Sovutish kamerasida suv va kondensat mavjud	Erigan suvni to'kish tizimi ahlat bilan to'lib qolgan	Ilovada keltirilganidek erigan suvni to'kish tizimini ahlatdan tozalang
Kamerada harorat yuqori, kompressor to'xtovsiz ishlamoqda	Eshik yaxshi yopilmagan	Sovutgich eshigini yaxshilab yoping.
	Foydalanish shartlari buzilgan	1.3, 3.1, 3.2 bandlar bajarilishini ta'minlang
	Kameradagi harorati noto'g'ri belgilangan	Haroratni tartibga solish
Mahsulotlarda, No Frost tizimiga ega sovutgichlardagi Muzlatish kamerasining tarkibiy elementlarida qirov yuzaga kelishi	Muzlatish kamerasining orqa devorida joylashgan No Frost tizimi havo kanallari to'silib qolgan	Muzlatish kamerasining orqa devorida joylashgan No Frost tizimi havo kanallarini bo'shating.
No Frost tizimli sovutgichning yoki MK pastki savatining tagida suv paydo bo'lishi	Eshikning tez-tez ochilishi. Eshikning davomiy ochilib turilishi	No Frost tizimi ishlab turishi yordamida eshik yopilishi bilan qirov yo'qoladi
	MK to'kish tizimi tiqilib qolgan	Sovutgichni elektr tarmog'idan o'chirish kerak. Savatni MK chiqarish va namni yaxshi singdiradigan material bilan suvni yig'ib olish kerak. Klapanni 6.4.4 b. ga muvofiq yuvish kerak. Sovutgich ostida yoki MK qaytadan suv paydo bo'lsa servis xizmatining mexanigini chaqirtirish kerak.

kirib olib yoki upakovka plenkasiga o'ralashib qolib nafasi qaytishi mumkin.

13.2 Utilizatsiya qilishga mo'ljallangan sovutgichni elektr ta'minoti shnurlarini kesib yaroqsiz holga kelitirish lozim, mamlakat qonunchiligidagi belgilangan tartibda utilizatsiya qilinishi kerak.

13.3 Sovutish tizimlarida mavjud bo'lgan xladagent R600a mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi kerak. Hushyor bo'lish talab etiladi va sovutish tizimining trubkalari utilizatsiya qilinguniga qadar zararlanmaganligini nazorat qiling.

14 KAFOLAT MAJBURIYATLARI VA TEXNIK XIZMAT

14.1 Sovutgichdan foydalanishning kafolat muddati sovutgichni etkazib berishda komplektga kiruvchi kafolat kartasida belgilangan. Foydalanish kafolat muddati sovutgich sotilgan sanadan boshlab, agar sotilgan sanasi belgilanmagan bo'lsa – ishlab chiqaruvchi zavod tomonidan mahsulotiga berilgan raqamda ko'rsatilgan ishlab chiqarilgan sanadan boshlab hisoblanadi (kafolat kartasiga qarang).

14.2 Komplektda keltirilgan yorituvchi lampa, shisha-tokcha, plastmass buyumlar, bezakli qalchonchalar, tirgaklar, eshik zichlagichlari va plastmas tutchiqlarga kafolat berilmaydi.

14.3 Kafolat majburiyatları quyidagilarga holatlarda tatbiq qilinmaydi:

- xizmat ko'rsatuvchi tashkilotlari ro'yxatiga kiritilmagan shaxslar tomonidan ta'mirlanganda;

- mahsulotdan hamma turdag'i harakatlanuvchi transportlarda foydalanilganda;

- foydalanish bo'yicha qo'llanmada ko'rsatilgan joylashtirish, ularsh, foydalanish va xavfsizlik talablari qoidalariga amal qilinmaganda;

- buyumning va uning tarkibiga kiruvchi qisalarga mexanik, kimyoiy va termik zararlar etkazilganda;

— ekstremal shartlar yoki bartaraf etib bo'lmaydigan kuchlar (yong'in, tabiiy ofat) ta'siri ostida, qolaversa uy hayvonlari, hasharot va kemiruvchilar sababli yuzaga kelgan nosozlik va zararlarda.

14.4 Foydalanish kafolat muddati davrida sovutgichning ishslash sifatini tekshirish bepul amalga oshiriladi. Sovutgichni kafolatli ta'mirlash uchun uni olib ketish va ta'mirdan so'ng uni qaytib olib kelish kafolatli ta'mirlovchi tashkilotning mablag'i va kuchi evaziga amalga oshiriladi.

Tekshiruv natijasida muxlatgichning nosozligi tasdiqlanmasa, transport harajatlarini sovutgich egasi servis xizmatining preyskuranti bo'yicha to'laydi.

Nosozlikning kelib chiqishi sovutgichdan noto'g'ri foydalanilganligi natijasida kelib chiqqan bo'lsa, transport va ta'mirlash harajatlarini sovutgich egasi servis xizmatining preyskuranti bo'yicha to'laydi.

DIQQAT! Sovutgichni o'rnatish, ularsh va buyumdan foydalanish qoidalariga amal qilmaslik natijasida iste'molchingi sog'lig'iha yoki mulkiga, hayotiga etgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javobgar bo'lmaydi.

Iste'molchi, sotuvchi va ishlab chiqaruvchining huquq va majburiyatları "Iste'molchi huquqlarini himoya qilish to'g'risida"gi Qonun bo'yicha tartibga solinadi.

14.5 Foydalanishning butun davri davomida texnik xizmat ko'rsatish va sovutgichni ta'mirlash ishlari servis xizmatining malakali mutaxassisini tomonidan amalga oshirilishi lozim.

14.6 Servis xizmatining joylashgan joyi haqidagi ma'lumotlarni sovutgichni sotgan tashkilotdan, qolaversa, komplektda olib kelginan xizmatlari ko'rsatuvchi orasidan topishi kerak.

DIQQAT! Servis xizmati mexanikidan sovutgichni ish davrida bajarilgan barcha ishlar bo'yicha 4 jadvalni (55 betga qarang) to'ldirishni talab qiling.



ДАСТГОХИ ХУНУККУНАНДА

Харидори гиромі!

Хангоми харид кардани яхдон (яхдон-сардкунанда, яхдени яккамераи компрессионій) (минбаъд-яхдон) дуруст пур кардани қартай кафолатій, мавчуд будани мұхри корхонаи фурӯшанды ва санаи фурӯши онро дар талони кандашаванда тағтиш намоед.

Дастурламали оиди истифодабарии хунуккунандаро бодиққат омұхта, Шумо метавонед хунуккунандаро дуруст истифода намоед. Дастурламали оиди истифодаро дар давоми тамоми мұхлати истифодаи хунуккунак нигөх доред.

Яхдон ба талабхой қоидахой Техникии маҳдути истифодаи баязә моддахой хатарнок дар таңизотхой электрикій ва электроній мувофиқ аст, ки аз тарафи Ҳайати Вазирони Украина №1057 аз 3 декабря соли 2008 тасдиқ карда шудаст. Фоизи таркиби меъёри маводхой хатарнок аз миқдори мұқаррар карда қоидахой Техникій зиёд намебощад.

Системаи менеджменти сифати тайёр намудан ва истехсол кардани маҳсулоти ЧПА "АТЛАНТ" ба талабхой СТБ ISO 9001-2009 мувофиқ аст ва дар номгүйи системаи Миллій ба қайд гирифта шудааст, мувофиқати он дар РБ рақами BY/ 112 05.01. 002 00014 тасдиқ шудааст.

1. МАЪЛУМОТИ УМУМӢ

1.1 Дастурламали оиди истифода замима дорад, ки дар он маълумот дар бораи идора намудани яхдон ва хусусиятхой истифода кардани он нишон дода шудааст. Дастурламали оиди истифода барои навъҳои гуногуни яхдонҳо тартиб дода шудааст.

Дар навъи яхдон рақамҳои охирин (ба таври шартай «-XX» ё ки «-XXX») рақами ичро кардаро нишон медиҳад, ки дар қартай кафолатій ва ҷадвалчай яхдон қайд карда шудааст, ки дар даруни камера аз тарафи чап ҷойгир шудааст ва барои нигөх доштани маҳсулоти тоза хизмат мекунад (минбаъд камераи сардкунанда). Тайёр кардани яхдон бо материалҳои сатҳи яхдонро пӯшанды, ранги он, дараҷаи самаранок истифода кардани қувваи энергия фарқ дорад.

1.2 Яхдон барои истифодабарӣ дар шароитҳои хона ва ба он монанд таъин карда шудааст, алалхусус:

- дар дохили биноҳо барои ҳўрок ҳўрдани кормандони мағозаҳо, идораҳои корӣ ва дигар биноҳои хизматӣ;
- дар ҳоҷагиҳои дехқонӣ (фермерӣ); дар меҳмонхонаҳо, меҳмонхонаҳои хурд ва дигар намудҳои истиқоматкунӣ барои истифодаи онҳо аз ҷониби кироянишинон;
- дар меҳмонхонаҳое, ки утоқҳоро бо ҳўроки пагоҳирӯйӣ пешниҳод мекунанд;
- дар ҷойҳои ҳўроки умум ва дигар ҷойҳои ба он монанди савдои гайричакана.

Истифодаи яхдон дар хонаи хоб тавсия намешавад. Он ҷизро бояд ба ҳисоб гирифт, ки ҳангоми кор кардани яхдон ғалогула ва садоҳои нофорами функцисионалӣ мавчуд мебошанд.

ДИҚҚАТ! Хонае, ки дар он яхдонро истифода мекунанд бояд ба ҳисоб беш аз 1 m^3 ба 8 g ҳладагент R600a ҳачми маҳсулот дошта бошад. Массаси ҳладагент дар ҷадвали яхдон нишон дода шудааст.

1.3 Яхдонро ба таври зерин истифода кардан зарур аст:

- дар ҳарорати мухит, ки дар замима нишон дода шудааст;
- дар ҳудуди шиҷдати номии электрикӣ 220-230 ҳангоми тағиyr ёфтани шиҷат ба $\pm 10\%$ аз номӣ ва басомати (50 ± 1) Гц дар шабакаи барқи тағиyrబанд;
- дар намии нисбӣ, ки аз 75 % зиёд намебошад.

Дар ҳолатҳои дигари истифодабарӣ хусусиятҳои гармиэнергетикии яхдон ба нишондодҳои истехсолкунанда мумкин аст мувофиқат накунад.

1.4 Ба маҷмааи дастраскунӣ ворид мешаванд: маҳсулотҳои маҷмуақунанда, дастуралами истифодабарандо бо замимааш, феҳрасти ташкилотҳои хизматрасони ваколатдор, корти кафолат ва ёрлиқи самаранокии энергетикии дастгоҳои яхкунонанда (баъдан - ёрлик).

Дар корти кафолатай аломуатҳои мутобиқатии яхдон ба регламентҳои техникӣ оварда шудааст, дар ҷадвалҳо тавсифотҳои техникӣ ва маълумот оиди шумораи ҷузъҳо ҷой дода шудаанд.

1.5 Истехсолкунанда хусусиятҳои асосии техникии яхдонро нигөх дошта, конструкцияи онро метавонад мукамал созад.

ДИҚҚАТ! Истехсолкунанда (фурӯшанды) барои нуқсонҳо ва вайроншавии маҳсулот (аз он ҷумла дар мұхлати

кафолатій), ки дар натиҷаи вайрон намудани шартҳои истифодабарӣ, ё ки нигөх доштани он, пайдо шудани қуввави зиёд (сӯхтор, оғатҳои табиии ва ғайра), таъсири ҳайвоноти хонагӣ, ҳашаротҳо ва хояндаҳо ба миён меоянд ҷавоб намедиҳад.

2. ТАЛАБОТИ БЕҲАТАРӢ

2.1 Яхдон – асбоби электрикии хонагӣ аст, барои ҳамин ҳам дар вакъти истифода бурдани он ба қоидаҳои умумии бехатарии электрикӣ риоя кардан лозим аст.

2.2 Асбоб барои истифода аз ҷониби шахсони (аз он ҷумла қўдакон) бо қобилияти пасти ҷисмониву эҳсосяй ё ақлий, дар ҳолати набудани таҷрибаву дониши ҳаётӣ таъин карда нашудааст, агар онҳо таҳти назорат қарор надошта бошанд, ё дар бораи истифодаи асбоб аз ҷониби шахси барои бехатарӣ масъул ба онҳо дастураламал дода нашуда бошад.

Қўдакон бояд дар ҳолати назорат бошанд, то ки бо асбоб бозӣ нақунанд.

2.3 Яхдон аз ҷиҳати типи муҳофизат аз ҷараёни электрикӣ ба дараҷаи 1 мувофиқат мекунад, ба шабакаи ҷараёни электрикӣ ва бо васлаки дуполюса бо контакти заминӣ пайваст карда мешавад.

Барои ҷойгир кардани васлаки электрикӣ, ки контакти заминӣ дорад, ба электрикии пуртакриба муроҷиат намудан лозим аст. Васлаки электрикӣ барои дар ҳолати фавқулодда аз барқи шабакаи электрикии тез ҳомӯш кардани яхдон дар ҷои мувофиқ ва қулагӣ бояд гузошта шавад.

Ба замин пайванд кардан ба тарикаи қашидани сими алоҳида аз дастгоҳҳои газӣ, гармкунӣ, шабакаи водопроводию канализатсионӣ МАНӢ АСТ.

ДИҚҚАТ! Истехсол кунанда (фурӯшанды) дар баробари зарару зиёне, ки дар натиҷаи риоя накардани талаботи васли дастгоҳ ба саломатӣ ва мулк расида аст, ҳеч масъулияти надорад.

2.4 Пеш аз васл намудани яхдон ба шабакаи барқӣ зарур аст, ки ноқили таъмини нерӯи барқ ва висолсоз оиди надоштани осеб вузалий тағтиш карда шавад. Ҳангоми мавчуд будани осеб дар ноқили таъмини нерӯи барқ, барои пешгири намудани хатар онро мебояд истехсолкунанда, ҳадамоти хизматрасон ё ин ки ҳамин гуна кормандони соҳибхисос ичро намоянд.

2.5 Дар ҳолатҳои зерин душоҳаро аз васлак берун карда яхдонро аз шабакаи электрикӣ ҳомӯш кардан зарур аст:

- ҳангоми тоза кардани яхдон;
- иваз кардани лампаи равшанкунӣ;
- ба ҷои дигар гузоштани он;
- шустани сақфи зери он.

ДИҚҚАТ! Дар аснои кори хунуккунанда компрессор тағсонда мешавад ва мумкин аст дар сурате даст задан ба он боиси сӯхтагӣ шавад.

2.6 Дар системаи хунуккунаки яхдон ҳладагент изобутан (R600a) мавчуд мебошад.

ДИҚҚАТ! Ба зарар расонидан ба тарҳи системаҳои яхдон роҳ надиҳед.

ДИҚҚАТ! Даствоҳои механикӣ ё дигар воситаҳоро барои

тезонидани ҷарави яхбунӣ истифода набаред.

Барои хориҷ кардани қабати барғӣ ашёву асбобҳои дар дастури истифодабарии яҳдон тавсиянашударо истифода набаред.

ДИҚҚАТ! Асбобҳои электрикиро дар доҳили яҳдон истифода набаред.

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати зарар дидани тарҳи системаи яҳдон биноро бояд шамол дода ба пайдо шудани манбаҳои кӯшодан оташ дар назди яҳдон роҳ надод, зеро изобутан гази зуд оташгиранда мебошад.

ДИҚҚАТ! Яҳдонро дар наздикии асбобҳо ва чизҳои тез оташгиранда (пардаҳо, лакҳо, рангҳо ва гайра) нағузоред.

Яҳдонро ба даруни мебел гузоштан (гайр аз яҳдони ба таври зайл гузошта шаванд), ҳамчунин ҷои холии мобайни қисми ақиби яҳдон ва девор бударо маҳкам накунед.

Ба ҳолитие, ки яҳдонро меҳоҳед гузаред, агар дар қисми боло ва ду тарафи он ҷои холӣ набошад дар он сурат гузоштани он манъ аст. (нигоҳ кунед 3.2).

ДИҚҚАТ! Гузаштани яҳдон дар назди дастшӯякҳои оҳанин, қубурҳои об, гармқунанда, канализатсия, гоз ва дигар коммуникатсияҳои оҳанини заминӣ манъ аст.

Барои таъмини бехатарии электрикӣ ва сӯхторӣ МАНӢ АСТ ки:

- васл кардани яҳдон ба шабакаи барқи электрикӣ, ки ба шиддати зиёди барқ ҳимояи носоз дорад. Шабакаи барқи электрикӣ бояд аз хисоби 10 А дастгоҳи ҳимоякунанда дошта бошад;

- барои ба барқи электрикӣ васл кардани яҳдон гузарандо ва васлакҳои бисёр ҷои дошта (ду ва аз он зиёд ҷои дошта) ва нокилҳои барқиро истифода бояд кард;

- вилқаи сими қувваро ба розетка бо дасти мартуб нишонанд ва бароваранд;

- қатъ кардани барқи хунуккунак бо гирифтани аз сими қувва;

- дар яҳдон нигоҳ доштани нӯшоҳоҳо, ки алкоголи зиёд доранд (дар таркибаш 40 дарача ва аз он зиёд спирт дошта бошад) дар шишаҳои хӯб маҳкам карда нашуда;

- дар яҳдон нигоҳ доштани моддаҳои таркандаи хатарнок ва тарканда, инчунин баллончаҳои аэрозолӣ бо пропеллентҳои зуд оташгиранда;

- дар камераи яҳкунанда (минбаъд - КЯ) нигоҳ доштани зарфҳои шишагӣ, ки моддаҳои яҳкунанда дошта;

- истифода кардани яҳдон дар ҳолати мавҷуд набудани зарф барои ҷамъ кардани обҳои дар компрессор пайдошаванда;

- ба яҳдон ҷойигир кардани лампаи равшанкунанда, ки қувваи он беш аз 15 Вт мебошад;

- ба яҳдон ҷойигир кардани дастгоҳҳои дигари барқи электрикӣ (печи микроволни, тостер ва гайра), ҳамчунин зарфҳои моеъ дошта, растаниҳои хонагӣ барои роҳ надодан ба афтиданӣ намӣ ба элементҳои нокилҳои барқи электрикӣ.

2.7 Таъмири яҳдон фақат аз тарафи механизми ботаҷрибай умури хизматгузорӣ гузаронида шавад, ҷонки баъд аз гузаронидани таъмири сифати паст дошта маҳсулот метавонад манбаи хатар шавад.

2.8 Дар вақти пайдошавии носозии яҳдон, ки ҷареҷурӣ барқи электрикӣ, дуд баровардан ва гайра рӯй медиҳад, дарҳол васлакро берун намуда яҳдонро аз барқи шабакаи электрикӣ ҳомӯш карда механизми умури хизматгузориро давъат кардан лозим аст.

Дар ҳолати пайдо шудани сӯхтор дарҳол яҳдонро аз барқи шабакаи электрикӣ ҳомӯш карда, ҷонки ҳомӯш кардани оташро ба амал баровардан ва умури сӯхторҳомушкуниро давъат кардан лозим аст.

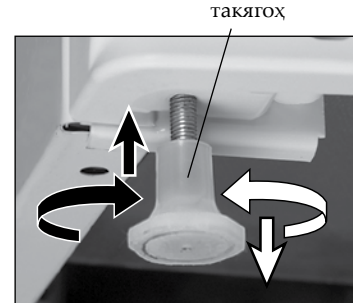
2.9 Муддати хизмати яҳдон 10 сол мебошад.

ДИҚҚАТ! Баъд аз ба охир расидани муҳлати хизмати яҳдон истеҳсолкунанда ба кори бехатаронаи маҳсулот ҷавобгар намебошад. Минбаъд истифода бурдани яҳдон хатар дорад, ҷонки эҳтимоли пайдошавии ҳолатҳои ноҳуши электрикӣ ва сӯхтор аз сабаби фусурдашавии материалҳо ва кӯҳнашавии қисмҳои таркибии яҳдон хеле зиёд мешавад.

3. ГУЗОШТАНИ ЯҲДОН

3.1 Яҳдонро дар ҷои дур аз нурҳои офтоб, дар масофаи 50 см аз асбобҳои гармкунӣ (плитаи газ ва электрикӣ, оташдон ва радиатори гармкунӣ) гузоштан лозим аст.

3.2 Аз қисми боло ва ду паҳлаҳои яҳдон барои гардиши ҳаво ҳадди ақал 5 см ҷои холӣ бояд бошад.



Сурати 1



Сурати 2

ДИҚҚАТ! Суроҳҳои ҳавотозакуниро, ки дар корпуси яҳдон ё дар тарҳи дар доҳили он соҳташуда мебошанд, банд накунед.

Дар болои яҳдон ягон оvezaro дар масофаи аз 5 см кам ҷойигир кардан **МАНӢ АСТ**.

3.3 Яҳдонро нисбат аз фарши хона ба таври уфуки мувофиқи сурати 1 тақягоҳи ба тартиб оварда шавандаро тоб дода гузоштан лозим аст. Яҳдон дар тақягоҳаш ва ҷарҳояш бояд мустаҳкам ҷойигир шавад.

Барои хуб маҳкамшавии дарҳо (дар) яҳдонро бо тоб додани тақягоҳҳо дар андак нишебӣ ба қафо гузоштан лозим аст.

4. ТАЙЁР НАМУДАНИ ЯҲДОН БАРОИ КОР

4.1 Аз банд озод кардани қисмҳои ба комплект доҳил буда.

Пардаи полиэтилении муҳофизатиро (агар маҷуд бошад) аз сатҳи берунии ҷевон ва дарҳои яҳдон берун баровардан лозим аст.

4.2 Қайдкунандаҳоро (агар маҷуд бошанд) аз раф-оина мувофиқи сурати 2 күшода гирифтани лозим аст. Барои ин зарурӣ аст:

- дар самти ақрабак раф-оинаро нигоҳ дошта то ҳадди охир ҷои қайдкунанда, сипас дуюмашро тағйир додан лозим аст;

- раф-оинаро аз камераи хунуккунанда мувофиқи 5.1.4. берун кард;

- қайдкунандаҳоро аз раф-оина күшода гирифт ва онро ба ҷои интиҳошуда ҷойигир кард.

Дар ҳолати зарурӣ ҳангоми ба ҷои дигар бурдани яҳдон қайдкунандаҳоро ба раф-оина дар тартиби акс гузошта дубора истифода кардан мумкин аст.

4.3 Пас аз қашондани хунуккунак бояд аз васл кардани он ба барқ барои муддати на камтар аз ним соат ҳуддорӣ кард.

Агар дараҷаи ҳарорати муҳит камтар аз 0 °C бошад, пас аз қашондани хунуккунак бояд аз васл кардани он ба барқ барои муддати на камтар аз 4 соат ҳуддорӣ карда ва дар(ҳо)и онро боз гузошт.

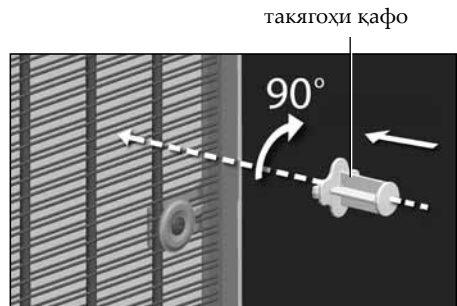
4.4 Сатҳи берунаи рангшудаи яҳдонро бо матоъи нарм, ки ба оби гарм ё маҳлули заъифи собуни дар оби гарм омода шуда тар карда шудааст, шӯед. Ҷузъҳои таркиби ҷои сатҳи пластмас-савии доҳили яҳдонро бо матоъи нарм, ки дар маҳлули заъифи собун ва ё маҳлули сода, ки бо оби гарм омода шудааст ва тар карда шудааст (1 қашуқча содаи гизӣ ба 1 л об) шӯед. Сипас бо матоъи нарм, ки ба оби тоза тар карда шудааст, то ҳушк шудан тоза кунед. Яҳдонро бодикӣ тафтши намоед.

Ҳангоми шустани яҳдон аз губаки дорои үнсури абразивӣ, ҳамираҳои абразивӣ, воситаҳои сүфтакунанда ва шӯйнда, ки дорои кислотаҳо, ҳалқунандаҳо мебошанд, инчунин аз воситаҳо барои шустани зарфҳоро истифода бурдан **МАНӢ АСТ**.

ДИҚҚАТ! Ҷадвали дар бораи яҳдон маълумоти пурра доштаро, ки дар доҳили камераи хунуккунанда мутобики



Сурати 3



Сурати 4

сурати 3 мебошад аз байн набаред. Маълумоти мазкур барои хидматрасонии техникий ва тармими яхдон дар тўли тамоми мўлати кор кардани он зарур мебошад.

4.5 Гузоштани такягоҳои дар ақиб буда мутобики сурати 6: барчастагии росткунчаи такягоҳро байни сихҳои конденсатор гузошта, сипас 90° тоб дихед.

4.6 Дарҳо (дар) и яхдонро, дари қисми яхкунандаро (дар ҳолати мавҷуд будан) метавон тафийр дода онро ба тарафи рост возшаванда кардан мумкин аст. Барои роҳ надодан ба шикастани қисмҳои пластикӣ, тағъир додани возшавии дарро танҳо меҳаники хидмати сервис бояд ичро кунад.

Ҳалли дизайнери шакли дарҳои яхдон, ки ба намуди мавҷҳои муқобили яқдигар ҳаракаткунанда мебошанд (дар моделҳои МХМ-1843-ХХ...МХМ-1848-ХХ) фақат аз тарафи чап возшавиро тақозо менамояд.

4.7 Яхдонро устувор карда ба шабакаи барқи электрикӣ васл кард; душоҳаи сими ғизоиро ба васлак доҳил кард.

ДИҚҚАТ! Дубора фаъол кардани яхдон пас аз қатъ карда шудани кори он аз шабакаи барқи электрикӣ фақат пас аз 5 дақиқа мумкин аст.

5. ИСТИФОДА БАРИИ ЯХДОН БАРОИ НИГОҲ ДОШТАНИ МАҲСУЛОТИ ТОЗА

5.1 НИГОҲ ДОШТАН ВА ЧОЙГИР КАРДАНИ МАҲСУЛОТ ДАР КАМЕРАИ ХУНУККУНАНДА

5.1.1 Дар чо ба то кардани маҳсулотҳо ба назар гирифтган даркор аст, ки хунуктарин чой дар хунуккунанда воқеъ дар болои зарфи мева ва сабзвот аст, гармтарин чой – рафи боло.

5.1.2 Ҳарорат дар камераи хунуккунанда ба миқдори маҳсулотҳои нав, миқдори кушодани дар, чои гузориши яхдон дар хона вобаста аст.

5.1.3 Ҳароратро дуруст дар КХ аниқ кардан танҳо дар шароити лаборатория мумкин аст. Ҳарорати ҳаво дар камера ба режими кори яхдон вобаста аст ва нисбат ба ҳарорати маҳсулот тезтар тағийр меёбад.

Тахминан ҳароратро дар КХ аниқ кардан мумкин аст, барои ин тақрибан ба 12 соат як стакан обро гузошта термометрро ба рафи миёна мондан лозим мебошад. Ҳангоми чен кардани ҳарорат дари КХ –ро нақушоед.

5.1.4 Дар КХ ба файр аз рафҷаи поён баландии рафҷаҳои шишаиро ба воситаи баланд кардан ё поён овардани онҳо мешавад тағъир дод (ки ба конструкцияи хунуккунак марбут мешавад). Барои ин кор бояд рафҷаи шишаиро ба тарафи худ кашид ва онро дар чои нав қарор дод.

Дар яхдоне, ки ба доҳили мебел ҷойгир карда мешавад барои гузоштани рафи-оина корҳои зеринро ичро кардан лозим:

- қисми охирини рафи-оинаро бардошта ба сӯи худ кашид, то он даме, ки паҳдуҳои қисмҳои такякунандай раф берун шаванд, мутобики сурати 5;

- қисми охирини дар пеш будаи рафи-оинаро ба поён бурда, онро ба ҳолати вертиқали оред;

- ҷангакҳоро кушодаи рафи-оинаро берун кунед.

Гузоштани рафи-оина ба тои нав дар тартиби акс ба амал бароварда мешавад.

5.1.5 Дар рафҳои шишагии КХ метавонад конденсат (қатраҳои об) пайдо шавад. Сабаби пайдо гардидана он зиёд шудани намии ҳаво дар доҳили камера мебошад, ки он: ба зиёд гузошта шудани миқдори меваҳо ва сабзвот, ба тез-тез ва ба вақти зиёд воз карда шудани дар; ба зиёд шудани ҳарорат дар доҳили камераи

хунуккунанда; ба риояи накардани шароити истифода мутобики 1.3 ва тависияҳои оиди нигоҳдории маҳсулот мувофиқи 7.1; бо ифлос шудани системи ихроҷшавӣ (ба замимаҳо назар афканед) вобастагӣ дорад. Барои аз байн бурдани конденсат аз сатҳи рафи шишагӣ материали хуб ҷаббандай намай истифода мегардад.

5.1.6 Ҳолати рафҳои монеъа ё ки зарфҳоро (вобаста ба он чизе, ки мавҷуд аст) дар дар вобаста бо баландии он тағийр додан мумкин:

- аз рафи монеъа маҳдудкунандаи (кӯчак)ро (агар мавҷуд бошад) бояд гирифт. Ба сатҳи паҳдуни рафи монеъа мутобики сурати 6 фишор дода, қисмҳои маҳкамкунандаро аз як тараф пас аз тарафи дигар кушодан лозим аст. Ҳангоми ба тои нав гузоштан қисмҳои маҳкамкунандаро аз як тарафи рафъи монеъа ба сӯроҳиҳои дар доҳил кард ва аз тарафи дигар ба сатҳи паҳдуни фишор дода рафи монеъа ҷойгир кард. Маҳдудкунандаи (кӯчак)ро бояд ҷойгир кард;

- маҳзанро мутобики сурати 7 бо даст боло бардошта паҳдуҳои онро аз элементҳои маҳкамкунандаи дар дар буда озод кард. Паҳдуҳои онро бо элементҳои маҳкамкунандаи сатҳи дар мувофиқ карда ҷойро аниқ намуда маҳзанро гузоштан лозим аст.

5.2 ТОЗА КАРДАНИ КХ

5.2.1 Барои тоза кардани КХ ҷизҳои зерин зарур аст:

- яхдонро аз шабакаи барқи электрикӣ ҳомӯш кардан;
- берун кардани тамоми маҳсулот КХ;
- шустани КХ мутобики 4.4 ва хушк по кардан.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии ба вучуд омадани бӯи ногувор дар камераи хунуккунак камера, қатъаоти он, зичкунанда, ҳамчунин, ҷоҳоеро, ки зичкунанада ба дари хунуккунак мечаспад бодикӯат шӯед.

6. ИСТИФОДАИ КАМЕРАИ ЯХКУНОНАНДА (КЯ)

6.1 НИГОҲДОРИИ ОЗУҚАҲОИ ЯХ КУНОНДАШУДА

6.1.1 Дар ҳангоми ба кор андохтани хунуккунак КЯ дар режими “Нигоҳдорӣ” кор мекунад, ки нигоҳдории марғуби озуқаҳои ях кунондашударо таъмин менамояд. Шартан КЯ ба ду қисмат тақсим мешавад: як қисми он ҳам барои ях кунондан ва ҳам барои нигоҳдории озуқаҳои ях кунондашуда истифода мегардад ва қисми дигари он фақат барои нигоҳдории озуқаҳои ях кунондашуда истифода мешавад (ба замима нигоҳ кунед).

6.1.2 Ҳарорати мавҷуд дар КЯ ба миқдори озуқаҳои нигоҳ дошташуда ва ҷо додашаванд, суръати возу баста шудани дар, ҷои қарор дода шудани хунуккунак дар доҳили бино ва ҳоказо вобастагӣ дорад.

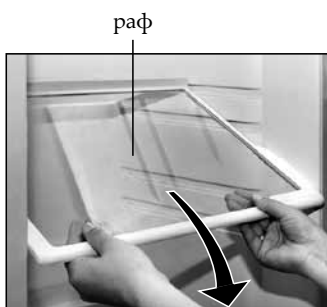
ДИҚҚАТ! Маҳсулоти дар раҳти КС ҷойгиршуда, набояд роҳҳои ҳавоии системаи No Frost – и дар девораи қафобударо банд кунад.

6.2 ЯХКУНОНДАНИ ОЗУҚАҲОИ ТОЗА

6.2.1 Озуқаҳои тоза дар ҳангоми кор кардани КЯ дар режими “Нигоҳдорӣ” ях кунонда мешавад. Баъзе тамғаҳои яхдонаҳо режими иловагии КЯ барои яхкунонии маҳсулотҳои тару тоза дар миқдори зиёдро доранд - режими (функцияи) «Яхкунонӣ», «Суперяхкунонӣ» (ниг. ба илова). Режими иловагии КЯ бояд пешакӣ, 24 соат пештар то пуркунии КЯ бо маҳсулоти тару тоза фаъол гардони шавад. Ҳомӯшкунӣ – баъд аз 24 соат баъд аз гузоштани маҳсулотҳо.

6.2.2 Ба мақсади аз даст надодани сифати озуқаҳои тоза ва кам накардани муддати нигодории онҳо хубтар аст, ки миқдори озуқаҳои тозаи ях кунондашаванд дар давоми як шабонарӯз аз иқтидори номиналии хунуккунак бештар нашавад.

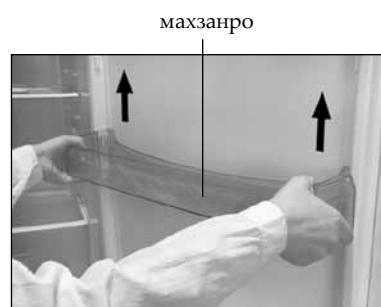
6.2.3 Барои яхкунонии маҳсулотҳои тару тозаи банду-



Сурати 5



Сурати 6



Сурати 7

бастшуда бояд ба КЯ ёки ба яке аз сабадҳои КЯ ба минтақаи мувофиқ гузашта шаванд (ниг. ба илова).

Ҳангоми яхкунонии миқдори бештари маҳсулоти тару тоза гирифтани сабадҳо (ба гайр аз поёнӣ) ва ҷойгир кардани маҳсулот бевосита дар раҳти КС тавсия дода мешавад.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии боло рафтани ҳарорати озуқаҳои яхкунондашуда ва камтар шудани муддати нигоҳдории онҳо роҳ надиҳед, то ки озуқаҳои тозае, ки дар КЯ ҷо медиҳед бо озуқаҳои қаблан ях кунондашуда бо як дигар тамос дошта бошанд.

6.3 ҶО БА ҶО КАРДАНИ ОЗУҚАҲОИ ЯХ КУНОНДАШУДА

6.3.1 Ба мақсади хифзи ҳар чи бештари ҳарорати паст дар КЯ дар мавриди қатъ шудани энергияи электрикӣ, аз кор баромадани хунуккунак ва ғайра озуқаҳои яхкунондашударо бояд ба як дигар наздиқтар монд.

6.3.2 Барои ҷойгир кардани миқдори бештари маҳсулоти яхкунонидашуда гирифтани сабад (ба гайр аз поёнӣ дар яҳдон бо системаи No Frost) ва ҷойгир кардани молҳо бевосита дар раҳти КС имконпазир аст.

Истеъмоли энергияи яҳдон, ки дар таснифоти техникӣ низом дода шудааст, дар шартҳои боркунии бештари маҳсулот дар ҳолати гирифтани сабадҳо муайян карда шудааст.

6.3.3 Дар ҳангоми ҷо кардану даровардани озуқаҳо аз КЯ бояд сабадро то охир ба тарафи ҳуд қашид ва дар сурати лозим будан аз КЯ берун кард. Барои ин кор бояд дастаи сабадро гирифт ва каме боло кард.

Барои осонтар кардани ҷо ба ҷо кардани сабад ҳориҷ аз яҳдон дар сатҳи паҳлӯи онҳо дастаҳо ба назар гирифта шудааст.

ДИҚҚАТ! Барои таъмини гардиши ҳаво дар доҳили КЯ сабадҳоро то охир ғечонед.

6.4 АЗ ЯХ ФАРОВАРДАН ВА ТОЗА КАРДАН

6.4.1 Дар яҳдони бо низоми бе қиравпайдокунии No Frost (замимаро нигоҳ қунед) ба яхобкунии КЯ зарурат нест. КЯ на камтар аз як маротиба дар сол бояд пок карда шавад. Барои эмин шудан аз пуршавии низоми обрезӣ зарур аст, ки қапқоқҳо на камтар аз ду маротиба дар сол шуста шаванд. (ниг. ба 6.4.4).

6.4.2 Дар яҳdone, ки системаи No Frost надорад агар қабати барф дар КЯ ё ки дар шӯъбаи яхкунанда пайдо шавад, баъд аз ҳар як аз яҳ фаровардан тоза кардан тавсия мешавад, аммо ҳадди ақал дар як сол ду маротиба.

Агар қабати барфӣ дар КС поён беш аз 3 мм. (аз 5 то 7 мм – дар КС болої ё қисмати сардон) пайдо шуда бошад, яҳdonро бояд аз яҳ тибқи банди 6.4.3. об қунонид. Қабати барфӣ барои расонидани хунуқӣ ба маҳсулот монеагузорӣ меқунад.

Барои тоза кардани қабати барф аз сатҳи КХ ҳангоми аз яҳ баровардани он белчаи пластикий (агар дар комплекти он мавҷуд бошад) истифода карда мешавад.

Барои тоза кардани қабати барф бо мақсади пешгирии шикастани агрегати хунуккунанда истифодаи ҷизҳои металӣ **МАНЬ** карда мешавад.

6.4.3 Барои об кардани яҳи КЯ ва тоза кардан лозим аст:

- вилкаи сим тағзияро аз васлак бароварда яҳdonро аз шабакаи барқ қатъ кард;
- ҳамаи озуқаҳоро аз КЯ берун бароварда ва дар рафҳои камераи хунуккунак гузашт;
- дари КЯ ро боз гузашт;
- оби пайдо шударо мувофиқи замима нест кард (дар сурати набудани системаи No Frost);
- камераро мувофиқи 4.4 шуст, комилан ҳушк кард.

ДИҚҚАТ! Барои гирифтани пеши роҳи пайдошавии бӯи ноҳуш дар КХ камера, қисмҳои таркибии он, зичкунанда, ва

Ҷадвали 1 – Тавсияҳо оиди муҳлати нигоҳдории маҳсулоти асосии хурокворӣ ва ҷойгир кардани онҳо дар камераҳои яҳdon.

Маҳсулотҳо	Муддати нигоҳдорӣ, шабонарӯз	Ҷобаҷокунӣ дар хунуккунанда
Гушти ҳом, моҳи, қима	Аз 1 то 2	Аз тарфи поён (аз ҳама хунуктарин ҷой)
Маска, панир	Аз 5 то 7	Дар рафҷа ё дар дари рафҷа
Шир, каймок, чурғот	Аз 1 то 3	Дар рафҷа ё дар дари рафҷа
Тухм	10	Дар рафҷа ё дар дари рафҷа
Мева ва сабзавот	To 10	Дар зарф (мева ва сабзавот)

атрофи зичкунандаи дарро ҳуб бишӯед.

6.4.4 Барои поккунии қапқоқи низоми обрезӣ дар яҳdonи бо низоми бе қиравпайдокунии No Frost зарур аст:

- яҳdon аз шабакаи барқ қанда ва аз девор дур карда шавад;
- қапқоқе, ки дар болои компрессор наஸб шудааст мутобики расми 8 гирифта шавад, бо қашидан ба поён;
- бо эҳтиёт доҳили қапқоқ шуста шавад.;
- қапқоқ ба ҷояш наஸб карда шавад;
- яҳdon ба шабакаи барқ пайваст карда шавад.

7. ТАВСИЯҲО ОИДИ НИГОҲДОРӢ ВА ДАР ҲОЛАТИ САРД НИГОҲ ДОШТАНИ МАҲСУЛОТ

7.1 НИГОҲ ДОШТАНИ МАҲСУЛОТ ДАР КАМЕРАИ ЯҲDON

7.1.1 Барои он ки маҳсулот бӯи ҳуш, ранг, намӣ ва тозагиро дар ҳуд нигоҳдорад, онҳоро дар ҳолати борбандӣ, ёки дар доҳили зарфи ҳуб маҳкам карда шуда бояд ниғаҳ дошт. Ниғоҳ доштани моеҳо дар зарфи ҳуб маҳкам карда шуда ба зиёд шудани намии он ва пайдо шудани бӯйҳои дигар дар камераи яҳdon роҳ намедиҳад.

7.1.2 Бе бандубаст меваҳо ва сабзавоти ба зарфҳо гузашташуда ниғоҳ дошта шуда метавонанд (сабзавот ва меваи шусташуда бояд ҳушконида шаванд). Дар ин маврид эҳтимоли пайдошавии конденсат дар сатҳи лавҳа-шиша (поёнӣ) ёки лавҳа бо танзимкунандаи намӣ (дар вобастагӣ аз маҷмӯғӣ) вучуд дорад.

7.1.3 Тавсияҳо оиди мӯҳлати нигоҳдорӣ ва ҷойгир кардани маҳсулоти асосии хурокворӣ ба камераи яҳdon дар ҷадвали 1 оварда шудааст.

ДИҚҚАТ! Равғанҳои растани ҷо ҷойҳои маҳкамашавии дарҳо ва сатҳи пластикии яҳdon набояд афтанд, ҷунки ба ҳароб шудани онҳо сабаб мешаванд.

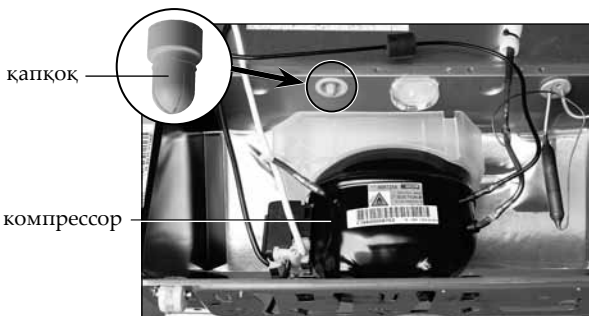
7.2 БА ҲОЛАТИ САРД ОВАРДАН ВА НИГОҲ ДОШТАНИ МАҲСУЛОТИ ЯҲКАРДА ДАР КАМЕРАИ ЯҲKUNIY

7.2.1 Барои ба вучуд овардани шароити мусоид ба яҳkuniy маҳсулоти яҳkunandaro бояд ба қисмҳо ҷудо карда ба пакетҳо бояд ҷойгир кард. Қабати маҳсулоти яҳkunanда ҷанд миқдор кам бошад ҳамон тавр сурати яҳkuniy меафзояд, сифати маҳсулот ҳубтар мешавад ва муддати нигоҳдории он зиёд мегардад. Борбандии маҳсулот бояд ҳуб ва ба таври герметикӣ маҳкам бошад.

Тавсияҳо оиди мӯҳлатҳои нигоҳдории маҳсулоти хуроквории яҳkard дар камераи яҳkuniy (дар шароити хона) дар ҷадвали 2 оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Тавсияҳо оиди мӯҳлатҳои нимгоҳдории маҳсулоти хурокворӣ дар камераи яҳkuniy (дар шароити хона)

Маҳсулотҳо	Муддати нигоҳдорӣ, мөҳ
Моҳи, маҳсулотҳои оби	To 3
Маска, панир, пазиши	To 6
Гушт, парранда	To 9
Мева, сабзавот буттамева	To 12



ДИҚҚАТ! Ба мұхлати нигоҳдории маҳсулоти яхкарда, ки дар банду печи истехсолкунанда қайд гардидааст, риоя намоед.

7.3 ТАЙЁР КАРДАНИ ЯХИ ХУРОКВОРІЙ.

7.3.1 Аз чор се хиссаи қолиби яхро бо оби нұшкөй пур карда ба чои сарди камераи яхкунии MX-2822-XX, MX-2823-XX ба назди танаи паҳлұйи қысми яхкунй чойгир кард.

7.3.2 Агар асоси қолибре ба оби гарм 5 сония чойгир карда сипас шаклро чаппа гардонем ва каме қақ намоем кубикхои ях ба осонй берун мебароянд.

ДИҚҚАТ! Кубикхои яхро пас аз берун кардан аз қолиби ях зуд ба даҳон нагиред ва ба маҳсулоти ях карда дастони нами худро нарасонед, чунки хатари яхкунй маңуд аст.

7.4 Ин чизҳо тавсия намешаванд:

- ба яхдон чойгир карданы маҳсулоти гарм. Даставвал онҳоро бояд то ҳарорати хона хунук бояд кард;
- маҳсулоти аз ҳолати яхкунй берун шударо дубора ба ҳолати яхкунй овардан.

8. ХУСУСИЯТХОИ КОРИ ЯХДОН

8.1 Агар дари чанд лаҳза пеш пүшида шудай камераи яхкунй ёки камераи хунуккуниро күшода натавонем дар ин ҳолат аз 1 то 3 дақықа бояд таваққув намоем, то ки фишори дар дохири камера буда бо фишори дар берун буда баробар шавад сипас дарро күшодан мүмкін аст.

8.2 Ҳангоми кор карданы яхдон ғалогула мавчұд мебошад, ки он хислати функционалій дошта ба ҳеч нұқсоне алоқаманды надорад.

Барои нигоҳ доштани ҳарорат дар дараачаи додашуда дар яхдон ҳар вақт компрессорхо ғағыл бола ҳомүш мешаванд. Ғалогулаи дар ин вақт пайдо шуда, вакте, ки дар яхдон ҳарорати корй пайдо гардад, ба таври автоматик ғасыр мешавад.

Дар баязге намудхои яхдонхо ҳангоми ғағыл (ҳомүш) карданы компрессор як ҳұппоқе пайдо мешавад, яйне датчик-релеи ҳарорат ба кор шүрүй мекунад.

Садоҳои чориshawи ба сиркулятсияи сарди дар найчаҳои системи яхдон буда ҳамроҳ мешаванд ва баязге садоҳои ночиизи пайдо шуда ба өсесшав ии ҳароратии моддаҳо вобастагй дорад.

Ғалогулаи ночииз ба кори вентилятори яхдони системи No Frost вобаста аст.

8.3 Дар қараёни истифодаи яхдон манбаъхои иловагии ғалогулахо метавонанд пайдо шаванд.

Зиёд шуданы ғалогула ба сабаби нодуруст чойгир карданы қысмхои он (рафи шишағай, зарфхо ва гайра), ёки расидани зарфхо бо маҳсулоти дар яхдон чойгиршуда пайдо мешаванд. Қысмхои дар комплект будаи онро аз сари нав қо ба қо карда, ё ки тамоси зарфхоро ба яқдигар аз байн бурда ғалогуларо метавонем кам кунем.

Ҳамчунин қысмхои яхдон метавонанд манбаъхои ғалогула шаванд (конденсатор, найчаҳо, ноқилхо, элементҳои системи хориҷ карданы оби пайдошуда) агар пас аз қашондани он (иваз карданы чой, ё нодуруст устувор карданы он пас аз тоза кардан) ба ҳамдигар тамос пайдо кунанд. Ҳолати элементҳои яхдонро ба тартиб оварда, ё ки онро дуруст устувор карда ғалогулаи иловагии ҳангоми кор карданы яхдон ба вучуд ояндаро метавон аз байн бурд.

8.4 Барои пешгирии пайдошавии конденсат өчөвони яхдон бо периметри дари КС поён гарм карда мешавад ё қысми күндаланг дар яхдонхо бо КС болой (ниг. ба замима).

Ҳарорати гармшави ба ҳарорати мұхит, миқдори маҳсулоти дар камераи яхкунй буда ва ҳамчунин ифлосии конденсатор вобастагй дорад. Зиёд шуданы ҳарорати гармшави дар қараёни кор карданы яхдон ин маънии вайрон будани онро надорад.

ДИҚҚАТ! Ҳадди ақал як маротиба дар як сол қысми ақаби яхдонро бо пылесос ва конденсаторро мувофиқи сурати 9 пешакай яхдонро аз девор дурттар чойгир карда тоза кунед. Пайдо шуданы chanqu-ғубор дар конденсатор ба зиёд шуданы ҳарчи энергияи барқ сабаб мешавад.

8.5 Ҳангоми зиёд ва кам шуданы шиддат дар шабакаи электрик ҳахон баъд аз барқарор карданы шиддати корй дар түли вақти мұайян таваққуф карда пас ба кор шүрүй мекунад.

8.6 Дағ рағти истехсол дар сатхои яхдон мүмкін ноҳамворий пайдо шавад, ин хусусияти масолеҳи гарминогузар мебошад, ба кори яхдон таъсир намекунад ва гарминогузариро бадтар намекунад.

9. ТАВСИЯХО АЗ РҮИ САРФАИ ҚУВВАИ БАРҚ

9.1 Истифодаи қувваи барқ аз қониби яхдон аз шартҳои зиёд, ба монанди ҳарорати мұхити атроф, қои насыбкунй ва ғ. вобаста мебошад.

9.2 Яхдон бояд дар бинои хушки хуб ҳаводароянда дар масофаи на камтар аз 50 см аз асбобхои гарнидиҳанда ва дигар манбаъхои гармий насыб карда шавад. Аз фаромадани рости нурхои офтоб ба яхдон эмин бояд дошт.

Барои таъмини гардиши ҳаво дар болои яхдон ва дар шафати тарафхояш фазои холи дар масофаи на камтар аз 5 см бояд мавчұд болад.

Барои таъмини масофаи оптималӣ то девор бино бояд тақиҳои оқибыт гузошта шаванд (ҳангоми мавчудияд дар маҷмуаи дастраскунй).

Шикофихои вентилятсияни асбобро банд нақунед.

9.3 Рафи шишағин дар КХ ва қысмхо дар маҷмӯъро барои гардиши ҳаво дар камера бо як андоз қобаҷо кардан тавсия дода мешавад.

Сабадхоро ҳангоми зарурият аз яхдон гирифтан мүмкін аст, вәле истифода аз сабадхо истифодаи пурмаҳсули истеъмоли қувваи барқро таъмин менамояд.

Истифодаи яхкунонанда бо системаи No Frost бе сабади поён дар КЯ мань аст.

9.4 Истеъмоли қувваи асбоб аз ҳарорати гузошташуда дар камера вобастагй дорад. Гузоштани ҳарорати поён аз дараачаи лозимий тавсия дода мешавад.

Ҳарорати гузошташуда чи қадаре ки баланд (гармтар) бояд, ҳамон қадар истеъмоли қувваи барқ паст аст, вәле мұхлати нигоҳдории маҳсулотхо күтох мегардад.

9.5 Ҳангоми қобаҷо гузории маҳсулотхо дар яхдон бояд минтақаҳои хунуккунй дар дастгох ба назар гирифта шаванд.

Минтақаи сардтарин дар КХ бевосита дар болои зарфхо барои сабзавот ёки мевацот, гармтарин - дар рафи болой чойгир мебошад.

КЯ шартан ба ду минтақа тақсим мешавад: минтақаи якум ҳам барои яхкунонӣ, ҳам барои нигоҳдории маҳсулотхои яхкунонидашуда, минтақаи дигар бояд - танҳо барои нигоҳдории маҳсулотхои яхкунонидашуда истифода бурда мешавад.

9.6 Ба яхдон чой карданы маҳсулоти ҳұрока ва нұшкөхиди гарм қоиз намебошад. Онҳоро барои эмин будан баланд шуданы ҳарорат дар яхдон, ки ба зиёд шуданы вақти кори компрессор, мувофиқатан ба зиёд шуданы сарфи қувваи барқ оварда мерасонад, қаблан то ҳарорати хона хунук кардан лозим аст.

Маҳсулоти ҳұрока дар таври зерин чой кардан тавсия дода мешавад:

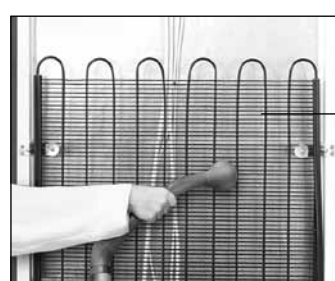
- қағс ба девори қағои камера, барои маҳкам накарданы каналҳои ҳавои системаси No Frost (ҳангоми мавчудият);

- қағс ба санҷандаи ҳарорат дар камера (ҳангоми мавчудият).

9.7 Маҳсулоти ҳұрока барои нигоҳдорий ва яхкунонӣ бояд ба таври герметикй бандубаст карда ёки ба зарфхои пүшида чой карда шаванд.

9.8 Барои истифодабарии ҳарорати пасти маҳсулотхои яхкунонидашуда барои аз ях фароваардани маҳсулотхои яхкунонидашуда, ба КЯ қобаҷокуни маҳсулотхои яхкунонидашуда тавсия дода мешавад.

9.9 Дари яхдонро ба вақти комилан күтох күшодан тавсия дода мешавад. Зуд-зуд ва ба вақти дароз күшодан дар ба баландшавии ҳарорат дар камераҳо, ва дар мувофиқат ба зиёдшавии сарфи қувваи барқ оварда мерасонад.



Сурати 9

Чадвали 3

Вайроншавии эҳтимолӣ	Сабаби эҳтимолӣ	Усулҳои ислоҳ кардани онҳо
Яҳдони дар шабакаи электрикӣ фаъол карда шуда кор намекунад, лампаи равшанкунаҷаи КХ кор намекунад	Дар шабакаи электрикӣ шиддат мавҷуд намебошад	Дар шабакаи электрикӣ мавҷуд будани шиддатро тафтиш кард, барои ин дар шабака ҳар гуна дастгоҳи электрикиро фаъол кард.
	Мобайни душоҳаи ноқили яҳдон ва васлаки шабакаи электрикӣ контакт нест	Контакти душоҳаи ноқилро бо васлак таъмин бояд кард.
Ҳангоми яҳдони кор кардаистода лампаи тафсанда дар ҷароғи КХ гирон нест	Лампа сӯхтааст	Лампаро бо лампаи дуруст мутобики б. 12.2 иваз намоед
Сатҳи ғалогула зиёд аст	Яҳдон нодуруст гузошта шудааст	Яҳдонро мутобики қисми З ҷойгир кард
Мавҷуд будани об ва конденсат дар КХ	Системаи оби чудошаванди ифлос шудааст	Ифлосшавии системаи чудо шудани обро мутобики замима аз байн бурд
Дар камераҳо ҳарорат кам ё зиёд шудааст, компрессор ба таври доими кор мекунад	Дарҳо хуб пӯшида нашудаанд	Дарҳои яҳдоро бояд хуб пӯшид
	Шароити истифода вайрон карда шудааст	Мутобики 1.3, 3.1, 3.2 ичро карданро таъмин кард
	Дар камераҳо ҳарорат нодуруст интиҳоб карда шудааст	Хараратро ба картиб олардан
Ба вуҷуд омадани қирав дар маҳсулот, дар қисмҳои соҳтии КЯ и хунуқкунаки ба системаи No Frost	Каналҳо ҳавои системаи No Frost, ки дар диворҳои ақиби КЯ қарор доранд баста шудааст	Каналҳо ҳавои системаи No Frost, ки дар диворҳои ақиби КЯ қарор доранд боз карда шавад.
	Зуд ба зуд боз кардани дарҳо. Боз гузоштани дарҳо ба муддати зиёд	Пас аз бастани дарҳо дар натиҷаи ба кор афтидани системаи No Frost қирав аз байн меравад
Пайдошавии об зери яҳдони бо низоми бе қиравпайдокунии No Frost ё сабади поёнӣ дар КЯ	Низоми обрезӣ дар КЯ пур шудааст	Яҳдон аз шабакаи барқ канда шавад. Сабадҳо аз КЯ берун карда шаванд ва об бо матоъи обҷабанди ҷамъ карда шавад. Қапқоқ мувофиқи бо 6.4.4 шуста шавад. Дар ҳолати такорон пайдо шудани об зери яҳдон ё КЯ механики ҳадамоти хизматрасон даъват карда шавад.

9.10 Мунтаам аз яҳ фаровардани КЯ яҳдон бе системаи No Frost лозим аст. Ҳосилшавии қирав дар бутқунанда ба пастшавии маҳсулнокии кори агрегат ва зиёдшавии истеъмоли қувваи барқ оварда мерасонад.

9.11 Мунтазам тоза кардани конденсатор ва девори қафои яҳдон бо ҷангашак тавсия дода мешавад. Пайдошавии ҷанг дар конденсатор ба баландшавии сарфи қувваи барқ оварда мерасонад.

10. ҚОИДАҲОИ НИГОҲДОРӢ ВА КАШОНДАНИ ОН

10.1 Яҳдони борбанд шуда бояд дар намии нисбии аз 80 % зиёд набуда дар хонаҳои пӯшида бо вентилятсияи табиий бояд нигоҳ дошта шавад.

10.2 Агар яҳдон вақти зиёд истифода нагардад онро аз барқ ҳомӯш карда, тамоми маҳсулотро берун овардан зарур, камераи яҳкуниро об карда ва камераҳоро тоза бояд кард. Дарҳоро пас аз тозакунӣ дар ҳолати қушода бояд гузошт, то ки дар камера бӯй пайдо нашавад.

10.3 Боркашонии яҳдон дар ҳолати корӣ (яъне ба таври вертикали) ба таври эътиමоднок маҳкам карда бо ҳар навъи транспорт метавонад ба амал бароварда шавад.

Ҳангоми ба амал баровардани корҳои борқунӣ ва фаровардани яҳдон ба зарбаҳо роҳ додан МАНЪ аст.

ДИҚҚАТ! Аз дар, дастакҳои дар, панҷараи ороишии яҳдон (агар мавҷуд бошад), барои ба шикастон роҳ надодан, онро бардошта ба ҷои дигар нагузоред.

11. НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ ВА УСУЛҲОИ АЗ БАЙН БУРДАНИ ОНҲО

11.1 Носозиҳое, ки аз тарафи истеъмолкунаҷа аз байн бурда мешавад дар ҷадвали 3 нишон дода шудааст. Агар носозиро ба таври мустақилона аз байн бурда натавонед, дар он суръат механики хизмати сервисро даъват кунед.

11.2 Ҳангоми муроҷиат кардан ба хизмати сервис модел ва рақами заводии яҳдонро бояд нишон дихед.

12. РАВШАНИИ КАМЕРА БАРОИ НИГОҲДОШТИ МАҲСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

12.1 Барои равшан кардани КХ ҷароғи лампаи тафсанадарор (ниг. сурати 10, 11) ва ё светодиодӣ вобаста аз тамғаи яҳдон, пешбинӣ шудааст.

12.2 Барои иваз кардани лампаи тафсанда дар ҷароғ (вобаста аз соҳти ҷароғ) зарур аст:



Сурати 10

Сурати 11

- яхдон аз хатти чараёни электрикӣ бо кашида гирифтани вилкаи сим аз розетка хомӯш карда шавад;
- мутобики сурати 10 сарпӯшро ба самти ақрабак гирифтган лозим аст;
- мутобики сурати 11 винтре ба самти ақрабак кушодан зарур аст;
- лампаро бо иқтидори 15 иваз намоед;
- сарпӯшро васл карда винтре тоб дихед (ҳангоми мавҷуд будан).

12.3 Қандили светодиодӣ ба хизматрасонии техникий эҳтиёҷ надорад. Дар ҳолати носоз будани он механики маркази хизматрасониро даъват намудан лозим аст.

13. ИСТИФОДАИ ПАРТОВҲО

13.1 Материалҳои барои борбандии яхdon истифода шаванд метавонанд ба таври пурра аз нав кор карда шаванд ва дубора истифода гарданд, агар ба нуқтаи чамъ кардани маҳсулоти хоми дараҷаи дуюм оварда шаванд.

ДИҚҚАТ! Ба кӯдакон барои бозӣ кардан бо материалҳои борбандӣ роҳ надиҳед, чунки дар дохили қуттии картонӣ ва пардаи борбандӣ хавфи гулӯгир шудан мавҷуд мебошад.

13.2 Яҳдони партов шавандаро бояд ба таври истифодана шаванд овард, яъне ноқилҳои ғизогирро бурид ва мутобики қонунҳои дар амал будаи мамлакат онро ба ҳолати партов овард.

13.3 Агенти сарди дар дохили системи яхdon буда R600a бояд аз тарафи мутахиссис утилизатсия карда шавад. То ба ҳолати партов овардан найчаҳои системи яхdon набояд ҳароб шаванд, ба ин чиз бояд бодиқкат назар кард.

14. ЎҲДАДОРИХО ДАР МАВРИДИ КАФОЛАТ ВА ХИДМАТРАСОНИИ ТЕХНИКӢ

14.1 Мӯҳлати кафолатноки истифодаи яхdon дар картай кафолатӣ нишон дода шудааст, ки он ба комплекти расонидани он дохил мешавад. Муддати кафолатноки истифода аз санаи фурӯши он ҳисоб карда мешавад, агар дар бораи фурӯш қайд мавҷуд набошад, пас аз санаи истеҳсоли он, ки рақами маҳсулоти завод нишон дода шудааст (нигоҳ кунед ба картай кафолат).

14.2 Кафолат ба лампаи гармкунанда, сақфи оинагӣ, қисматҳои пластикӣ, панҷараи декоративӣ, такягоҳҳо, маҳкамкунандаи дарҳо ва дастакҳои пластикӣ, ки ба комплекти он дохил мебошанд паҳн намешавад.

14.3 Ўҳдадориҳои кафолатӣ паҳн намешавад ба:

- иҷрои корҳои тармим аз тарафи шахсоне, ки ба феҳрести ташкилотҳои сервисӣ дохил намебошанд;
- ҳангоми истифодаи маҳсулот дар тамоми намудҳои транспортни сайёр;
- ҳангоми риоя накардан ба қоидаҳои усувор кардан, ба кор даровардан, истифода ва талабҳо дар мавариди бехатарӣ, ки дар дастуруламали истифодаи он байён гардидааст;
- ба зарапҳои механикӣ, кимёвӣ ва термикии ба маҳсулот ва қисмҳои таркибии он расонида шуда;
- ба вайронӣ ва ҳаробиҳо, ки дар натиҷаи таъсири шароити фавқулодда, ё ки куваташ зиёд (сӯхтор, оғатҳои табииӣ ва гайра), ҳамчунин таъсири ҳайвоноти хонагӣ, ҳашарот ва хояндаҳо ба миён омадааст.

14.4 Дар мӯҳлати кафолатии истифода тафтиши сифати кори яхdon бепул ба амал бароварда мешавад. Расонидани яхdon барои тармими кафолатӣ ва бозгардондани он пас аз тармим бо қувва ва воситаҳои ташкилоти тармими кафолатиро иҷроқунанда ба амал бароварда мешавад.

Агар дар натиҷаи тафтиш камбудии яхdon тасдиқ нашавад, дар он суръат ҳарочатҳои нақлиётро соҳиби маҳсулот мутобики нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

Дар ҳолати пайдо шудани камбудӣ дар натиҷаи вайрон кардани шароити истифодаи яхdon ҳарочатҳои нақлиётӣ ва тармимро соҳиби яхdon мутобики нарҳномаи хидмати сервис пардоҳт мекунад.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) ба зарапҳое, ки дар натиҷаи риоя накардан ба қоидаҳои усувор кардан, ба кор даровардан ва истифода карданаи яхdon ба зиндагӣ, саломатӣ ва амволи истеъмолкунанда ба миён меояд ҷавобгар нест.

Ҳуқук ва ўҳдадориҳои истеъмолкунанда, фурӯшанд ва истеҳсолкунанда дар Қонуни “Дар бораи химояи ҳуқуқи истеъмолкунанда” нишон дода шудааст.

14.5 Хидматрасонии техникий ва тармими яхdon дар тӯли тамоми вақти хизмат аз тарафи механики малакадори хидмати сервис ба амал бароварда шавад.

14.6 Маълумотро дар бораи ҷои воқеъ будани хидмати сервис бояд аз ташкилоти яхdonро фурӯхта гирифта шавад, ҳамчунин дар феҳрести ташкилотҳои хизматрасонии сервисӣ, ки ба комплекти расонидани он дохил аст бояд пайдо кард.

ДИҚҚАТ! Аз механики хидмати сервис пур кардани ҷадвали 4-ро оиди тамоми корҳои иҷрошуда дар муддати кори яхdonро талаб кунед (нигоҳ кунед 55).



МУЗДАТКЫЧ

Урматтуу сатып алуучу!

Муздаткычты (муздаткыч-тоңдургуч, бир камералуу компрессиондук муздаткыч) (мындан ары - муздаткыч) сатып алууда кепилдик картасынын туура толтурулгандыгын, сатып жаткан уюмдун штампынын, саткан күнүн жана жыртма талонунун бар экендигин текшерип алгыла.

Пайдалануу боюнча колдонмосун көңүл кооп окуп-үйрөнүп чыксаңыз, Сиз муздаткычты туура колдоно аласыз. Пайдалануу боюнча колдонмону муздаткычтын кызмат кылган мөөнөтүнүн аягына чейин сактаңыз.

Муздаткыч Украинанын Министрлер Кабинетинин 2008-ж. 3-декабрындагы № 1057 токтомунда бекитилген электрдик жана электрондук шаймандардагы (жабдуулардын) кээ бир коркунчутту заттарды колдонууну чектөө боюнча Техникалык регламенттин талаптарына жооп берет. Регламенттеген зыяндуу заттардын пайыздык өлчөмү Техникалык регламентте аныкталган нормативден ашпайт.

"АТЛАНТ" ЖАКнун чыгарган буюмдарынын иштеп чыгаруу жана өндүрүү сапатынын менежмент системасы СТБ ISO 9001-2009 талаптарына жооп берет жана БР нын далкелгенин тастыктоо боюнча Улуттук системанын Реестринде №BY/112 05.01. 002 00014 катталган.

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

1.1 Пайдалануу боюнча колдонмопун кошумча тиркемеси бар. Анда муздаткычты башкаруу жана аны колдонуунун өзгөчөлүктөрү тууралуу маалымат көрсөтүлгөн. Пайдалануу боюнча колдонмо муздаткычтын ар кыл моделдери учун иштеп чыгарылган.

Муздаткычтын моделиндеги кепилдик картасында жана муздаткычтын жаңы азыктарды сактоого ылайыкташкан (мындан ары - ХК) камерасынын ичиндеги сол тарабындагы табличкасында көрсөтүлгөн акыркы сандар (шарттуу түрдө «-XX» же «-XXX») аткарылгандыгынын номерин билдириет. Муздаткычтын аткарылышы сырткы бети жабылган материалдан, түстүк чечиминен, энергоэффективдүүлүк классынан айырмаланат.

1.2 Муздаткычтын үй шарттарында жана ошого окошо шарттарда колдонулушу керек, тагыраак айтканда:

- дүкөндөрдөгү, көнсердердеги жана башка кызмат жайларындагы кызматкерлер тамак ичкен жайларда;
- дыйкан чарбаларынын, мейманканалардын жана ушундай сяктуу турак-жай имараттарындагы жашоочулар колдонушу учун;
- бөлмөлөргө таңкы тамакты алып келип берген мейманканаларда;
- коомдук тамактануу жайларында жана башка чекене соода жайларында.

Муздаткычты уктоочу бөлмөлөрдө колдонууга болбойт. Муздаткычтын иштеши шуулдоо жана үндөр менен коштолушун эске алуу зарыл.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздаткычты колдонулган бөлмө буюмдагы R600 8 г хладагент 1 м³ кем эмес эсепте көлөмгө ээ болуусу керек. Хладагенттин массасы муздаткычтын табличкасында көрсөтүлгөн.

1.3 Муздаткычты төмөнкүдөй пайдалануу зарыл:

- тиркемесинде көрсөтүлгөн тыштагы температурада;
- 220 – 230 номиналдык чыңалуунун диапазонунда. Но-миналдагы чыңалуудан ±10 % жана алмашма токтун - электр тармагынын жыштыгында (50±1) Гц четке чыгып кеткенде;
- 75 % ашуун эмес салыштырма нымдуулукта.

Пайдаланунун башка шарттарында муздаткычтын жылуулук кубатынын мүнөздөмөсү өндүрүүчү көрсөткөнгө дал келбей калышы мүмкүн.

1.4 Жеткирүү комплектине төмөнкүлөр кирет: себидегич буюмдар, кошумча менен пайдалануу боюнча нускама, ыйгарым укуктуу тейлөө уюмдарынын тизмеси, кепилдик картасы жана муздаткыч аспаптардын энергетикалык натыйжалуулугунун этикеткасы (андан кийин- этикетка)

Гарантиялык картада муздаткычтын техникалык регламенттерге ылайыктык белгилери көлтирилген, тизмектерде техникалык мүнөздөмөлөр жана себидегичтердин сааны жөнүндө маалымат жайгаштырылган.

1.5 Өндүрүүчү, муздаткычтын негизги техникалык мүнөздөмөсүн өзгөрүүсүз сактоо менен анын конструкциясын еркүндөтүшү мүмкүн.

48

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Өндүрүүчү (сатуучу) пайдалануу же аны сактоо шартынын бузулусунан, колдон келбей турган күчтөрдүн (өрттүн, стихиялык кырсыктардын ж.б.у.с.) таасиринен, үй жандыктарынын, курт-кумурскалардын жана кемириүүчүлөрдүн тийгенинен келип чыккан дефекттер жана бузулулар учун (кепилдик мөөнөт ичинде да) жооп бербейт.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Муздаткыч – электрдик турмуш-тиричилик жабдыгы, ошондуктан аны пайдалануда электр коопсуздугунун жалпы эрежелерин сактоо зарыл.

2.2 Дене-бой, сезүү жана акыл-эс жөндөмдөрү начар калыптанган же турмуштук тажрыйбасы жана билими жетишсиз адамдарга (ошондой эле жаш балдарга) шайманды кандайча колдонууну үйрөтүп, алардын коопсуздугуна жооп берген, ошондой эле аларды көзөмөлдөгөн адам жок болсо, аларга шайманды колдонууга тыюу салынат.

Балдар приборлор менен ойнобоо учун көзөмөлдө болуусу зарыл.

2.3 Электр тогу менен жаракат жеткизүүдөн сактоо түрү боюнча муздаткыч I класска кирет жана электр тармагына токту жерге кийирген эки полюстуу розетка аркылуу туташтырууга болот.

Токту жерге кийирген розетканы орнотуу учун квалификациялуу электрикке кайрылуу керек. Розетка муздаткычты тышкы электр тармагынан өтө тез өчүрүүгө ыңгайлуу жерге орнотулганы он.

Газ, жылуулук, суу түтүктөрү же канализациялык жабдуулардан өзүнчө жер алдына төшөөгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Өндүрүүчү (сатуучу), эгер кошулугу болгон талаптарды аткарбаган учурда көлтирилген менчикке же ден соолукка зыяндарга жоопкерчилик албайт.

2.4 Муздаткычты электр тармагына кошуу алдында азыктандыруучу шнур жана айрычанын бузулулары жок экендигин көрүнөө кароо керек. Азыктандыруу шнурду бузулган учурда аны алмаштырууну кооп болбоо учун, даярдоочу, сервистик кызмат же окошо тажрыйбалуу персонал жүзөгө ашыруусу керек.

2.5 Төмөнкү учурларда муздаткычты розетканы ток келген шнурдун вилкасын сууруп, электр тармагынан өчүрүп турруу зарыл:

- муздаткычты тазалағанда;
- жарык кылган лампасын алмаштырууда;
- аны башка орунга жылдырууда;
- анын астындагы полду жууганда.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! муздаткычтын иштеген учурда компрессор ысып чыгат жана ага тийип кеткен учурда күйүктүн себеби болушу мүмкүн.

2.6 Муздаткычтын муздатуу системасында (R600a) изобутан хладагенти болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗ! Муздатуучу тутумдардын жээктеринин бузулушуна жол бербениз.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗ! Эритүү процессин тездетүү учун, механикалык түзмөтөрдү жана башка каражаттарды колдонбонуз.

Бубак баскан жерлерди жок кылуу үчүн, муздаткычтын пайдалануу нускамасында сунушталбаган буюмдарды жана түзүлүштөрдү колдонбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Муздаткычтын ичинде электр жабдыктарын колдонбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Муздатуучу тутумдун жээги бузулуп калган болсо, муздаткычтын турган жайды жакшылап жедетип, ага жакын жерге от жакпаш керек, себеби изобутан тез өрттөнүп кетүүчү газ.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздаткычты женил жалындап кетүүчү жана отту туташтыруучу буюмдарга (пардалар, лактар, сырлар ж.б.) тикеден-тике жакын жерге орнотпогула.

ТЫЮУ САЛЫНАТ муздаткычты (орнотулчу муздаткычтардан тышкаркы) мебелдин ичине орнотуга, дубал менен муздаткычтын артындагы аралыкты жаап коюуга.

ТЫЮУ САЛЫНАТ эгерде дубал көндөйүндө муздаткычтын үстү менен анын капталдарында боштук калбаган учурда ал жерге орнотууга (3.2 кара).

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздаткычты металл раковинага, суунун, жылытыкчынын, канализациянын жана газдын түтүктөрүнө, башка жерге кийирилген металл түтүктөргө тийгизип орнотууга.

Электр жана өрт коопсуздугун камсыз кылуу үчүн ТЫЮУ САЛЫНАТ:

- муздаткычты ашыкта токтон коргоосу бузулган электр тармагына туташтырууга. Электр тармагында 10 А тогуна эсептелген коргоо жабдыгы болушу керек;

- муздаткычты электрге туташтыруу учун өткөргүчтөрдү, көп орундуу (эки жана андан ашык туташтыруучу) розеткаларды жана узарткыч шнурларды колдонууга;

- кубаттандыруу сайгычын розеткадан суу колдору менен суурууга жана саюуга;

- муздаткычты электр түйүнүнөн кубаттандыруу зымынан кармал суурууга;

- муздаткычта күчтүү (40° жана андан ашык спирти бар) алкоголь ичимдиктерин тыгыз жабылбаган бөтөлкөлөрдө сактоого;

- муздаткычтын жарылуучу кооптуу заттарды, ошондой эле тез өрттөнүүчү пропелленттер бар аэрозоль баллондорун сактоого тыюу салынат;

- тоңдургуч камерасында (мындан ары ТК) тоңуучу суюктукту айнек шишеде сактоого;

- компрессорунда эриген сууну чогултуучу идиши жок болгондо муздаткычты иштетүүгө;

- муздаткычка кубаттуулугу 15 Вт жогорку жарык лампасын орнотууга;

- муздаткычтын үстүнө башка электр шаймандарын (микротолкун мешин, тостерди ж.б.), ошондой эле электр өткөргүч элементтерине суу түшүп калуудан сактоо үчүн суюктугу бар идиши, бөлмө гүлдөрүн коюуга.

2.7 Муздаткычты ондоону тейлөө борборунун квалификациялуу механигине тапшыргыла, анткени квалификациялуу эмес ондолгондон сон ал коркунуч очогуна айланышы мүмкүн.

2.8 Муздаткычтын иштөөсүнде ток тарс этип, түтөп ж.б. бузулуу келип чыкса, заматта муздаткычтын шнурун токтон сууруп, өчүрүп, тейлөө борборунун механигин чакыруу зарыл.

Ерт чыккан учурда заматта муздаткычты токтон өчүрүп, өрттү өчүрүү чарасын көрүү жана өрт кызматын чакыруу зарыл.

2.9 Муздаткычтын кызмат өтөө мөөнөтү 10 жыл.

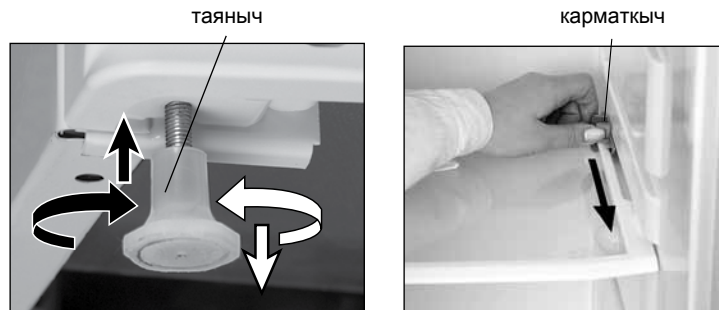
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздаткычтын кызмат өтөө мөөнөтү өткөнде, өндүрүүчү буюмдун коопсуз иштөөсү үчүн жоопкерчилик тартпайт. Андан аркы пайдалануу коопсуз болбошу мүмкүн, анткени муздаткычтын материалдарынын жана курамындагы бөлүктөрүнүн кадимки эскирүүсүнөн улам ток жана өрт чыгуу мүмкүнчүлүгү бир далай жогорулайт.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУ

3.1 Муздаткычты күндүн нуру түз түшпөй турган жерге, жылытуучу шаймандардан (газ жана электр плиталарынан, мештерден жана жылытыкчы радиаторлордон) 50 см кем эмес аралыкта орнотуу керек.

3.2 Муздаткычтын үстүндө жана каптал жактарында аба айлануусу үчүн 5 см кем эмес боштук калышы керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Муздаткычтын корпусундагы же кыналуучу түзүлүштөгү жедеп турруучу тешиктер жабылып калбасын.



1-сүрөт

2-сүрөт

ТЫЮУ САЛЫНАТ ар кандай илинүүчү ашкана шаймандарын муздаткычтын үстүнө 5 см кем эмес жакындыкта жайгаштырууга.

3.3 Муздаткычты 1 сүрөттөгүдөй буралии таянычын бурап чыгарып же бурап киргизип полго карата горизонталдуу абалда орнотуу керек. Муздаткыч таянычтар буттарында жана роликтеринде бекем туруусу керек.

Эшиги (эшиктери) ез алдынча жабылсын үчүн муздаткычтын таянычтарын бурап, бир аз артка чалкалатып орнотуу сунуш кылынат.

4 МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУГА ДАЯРДОО

4.1 Буюмдун толуктоочу топтомдорун ором материалдарынан боштуу.

Коргоочу полиэтилен чөл кабын (бар болсо) шкафтын сыртынан жана муздаткычтын эшигинен сыйрып салуу керек.

4.2 Айнек текчеден карматкычты (бар болсо) 2-сүрөттөгүгө ылайык алып таштоо керек. Ал үчүн:

- бир карматкычты жебенин багытында такалганга чейин жылдыруу керек, анан айнек текчени кармал туруп – кийинкисин жылдыруу керек;

- айнек текчени 5.1.4 ылайык МКдан алуу керек;

- айнек текчеден карматкычты чыгарып алып, аны тандалган жерге орнотуу алуу керек.

Муздаткычты башка жакка ташуу зарыл болгондо карматкыч кайра колдонулат, аны ошол ирети менен кайра айнек текчеге орнотуу зарыл болот.

4.3 Муздаткычты ордунан жылдыргандан кийин, электр түйүнүнө кошуунун алдында аз дегенде жарым saat күтүп турлуу керек.

Айлана чөйрөнүн температурасы 0 °C ылдый кезде ташыган учурда муздаткычты жок дегенде төрт saat эшигин ачып, комнаталык температурада кармал турлуу керек.

4.4 Муздаткычтын тышкы сырдалган беттерин жылуу сууга же жылуу сууда даярдалган бир аз самын эритмесине нымдалган, жумшак кездеме менен жуу. Муздаткычтын ичиндеги комплекттөөчү жана пластмасса беттерди жылуу сууда даярдалган бир аз самын же сода эритмесинде нымдалган, жумшак кездеме менен жууш керек (1 л сууга 1 чай кашык тамак-аш содасы). Андан кийин таза сууда нымдалган жумшак кездеме менен сүртүп жана кургактоо керек. Муздаткычты жакшылап жедетүү керек.

Муздаткычты жууганда абразивдик элементтери бар губканы, курамында кычылдыктар, эриткичтер бар жылмалоочу жана жуучу каражаттарды, ошондой эле идиши жуу учун каражаттарды пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! 3-сүрөткө ылайык МКнын ичинде жайгашкан муздаткыч тууралуу толук маалымат камтылган талбичканы алып салбагыла. Бул маалымат муздаткычтын кызмат өтөө мөөнөтүнүн аралыгында муздаткычты техникалык жактан тейлөө жана ондоо үчүн маанилүү.

4.5 Арткы тирөөчөрүн орнотуу 4-сүрөткө ылайык: таянгычтын тик бурчтуу чыгып турган жерин конденсатордун чыбыкчаларынын ортосуна киргизип, андан соң таянгычты 90° га буроо керек.

4.6 Муздаткычтын эшиги, тоңдурууучу бөлүгүнүн эшиги он жактан ачылышы керек. Желим бөлүктөрүнүн сынышын болтурбоо үчүн, эшикти башка жактан ачуу ишин тейлөө кызматынын механизми аткарышы керек.

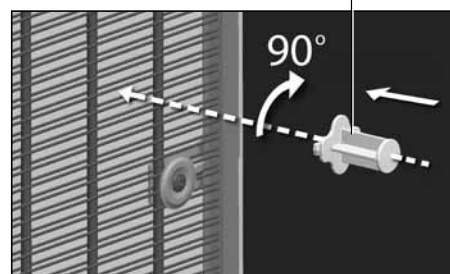
Муздаткычтардын эшиктеринин карама каршы толкун түрүндөгү дизайнердик чечими (MХМ-1843-ХХ...MХМ-1848-ХХ үлгүлөрү) сол жактан ачылууга гана багытталган.

табличка



3-сүрөт

арткы тирөөч



4-сүрөт

4.7 Муздаткычты электр түйүнүң кошуу: кубаттануу зымынын сайгычын розеткага кошуу.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Муздаткычты электр түйүнүнөн суургандан кийин кайра кошууну 5 минутадан кем эмес убакытта жүргүзүү керек.

5 КАМЕРАНЫ ЖАҢЫ АЗЫКТАРДЫ САКТОО ҮЧҮН КОЛДОНУУ

5.1 АЗЫКТАРДЫ МУЗДАТКЫЧКА ЖАЙГАШТЫРУУ ЖАНА САКТОО

5.1.1 Азыктарды жайгаштыруу учурунда муздаткычтагы эң муздак бөлүгү жашылча жемиштерди сактоо үчүн идиштин үстүндө, ал эми жылуу бөлүгү-жогорку текчеде экендин эске алуу керек.

5.1.2 Муздаткычтагы температура кайра салынган азыктардын санынан, эшикти ачуунун тездигинен, муздаткычты имараттагы орноткон жерден ж.б. көз каранды.

5.1.3 Муздаткычтагы температурасын так ченөө лабораториялык шартта гана мүмкүн. Абанын температурасы муздаткычтын иштөө режиминен көз каранды жана азыктардын температурасына караганда тезириээк өзгерет.

Муздаткычтын температурасын болжол менен, суу куюлуп термометри бар стаканды ортонку текчеге 12 saatka коюу менен ченесе болот. Температурасы ченеп жатканда муздаткычтын эшигин ачпоо керек.

5.1.4 МК айнек-текчелеринин абалы, айнек текчеден (алдыңкы) башкасын бийктиги боюнча алмаштырса болот: арткы же алдыңкы чекесин көтөрүп туруп (конструкциясына карата), айнек текчени өзүнө жылдырып чыгарып, жаңы ордуна жайгаштыруу.

Эмерекке орнотулган муздаткычта айнек-текчелерди кайра орноттуу учүн зарыл:

- айнек-текченин арткы чекесин көтөрүп туруп, 5-сүрткө ылайык багыттамалардан сапаттуу сакталышын камсыз кылат. ТК шарттуу түрдө эки аймакка бөлүнөт: бир аймагы тоңдуруу үчүн пайдаланылат, экинчи аймагы – тоңдурулган азыктарды сактоо үчүн (тиркемени караңыз).

- айнек-текченин алдыңкы чекесин ылдый түшүрүп, аныткабылга келтириүү;

- багыттамалардан илгичти чыгарып, айнек-текчени алуу.

Айнек-текчелерди жаңы орнуга орнотууну каршы ирээттүүлүк менен жүргүзүү керек.

5.1.5 Муздаткычтын айнек текчелеринде кондендант (суу тамчылары) пайда болушу мүмкүн. Анын айда болушу камера дагы абанын нымдуулугунун жогорулап кетишинен улам болот, ал

жашылча-жемиштердин көп саныны салынышынан, эшикти тез жана узакка ачуудан, муздаткычтагы температурасын көтөрүлүп кетишинен, 1.3 ылайык колдонуу шарттарын жана 7.1ге ылайык азыктарды сактоо боюнча сунуштарды аткарбагандыктан, слив тутумунун толуп калуусу менне байланышкан (тиркемени караңыз). Айнек-текчеден конденсатты жоготуу үчүн нымды жакшы синириүүчү материалды колдонуу керек.

5.1.6 Эшикке карата тосмо-текчелердин же идиштердин абалын (жыйындыларга жараша) бийктигине жараша алмаштырса болот:

- тосмо-текчеден чектөөчүнү (кичинекейин) алуу (бар болсо). Тосмо-текченин капталын б-сүрткө ылайык басуу менен бекитүү элементтерин бир тарабынан, андан кийин башка тарабынан башотуу керек. Элементтерди жаңы орнуга орнотуу учурунда, эшиктин панелинин ички капталындағы тосмо текчелерге бир тарабын бекитүүдө жана башка тарабынан капталына басуу менен, тосмо-текчени орнотуу керек. Чектөөчүнү (кичинекей) орнотуу;

- идишти 7 сүрткө ылайык, эки кол менен өйдө көтөрүп, эшикте бекитилген элементтерден ичин башотуу. Орнотуу ордун тандап, эшиктин панелине бекитүү элементтери менен ичине идишти орнотуу.

5.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ЖЫЙНОО

5.2.1 Муздаткычты жыйноо үчүн зарыл:

- муздаткычты электр түйүнүнөн ажыратуу;
- бардык азыктарды алып чыгуу;
- муздаткычты 4.4. ылайык жууп, кургатуу.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Муздаткычта жагымсыз жыттын пайда болушун алдын алуу үчүн камераны, комплектацияларын, тыгыздаткычын, жана тыгыздаткычтын эшикке жакын жерин жакшылап жууш керек.

6 ТОНДУРУУЧУ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ

6.1 ТОНДУРУЛГАН АЗЫКТАРДЫ САКТОО

6.1.1 муздаткычты күйгүзгөн учурда ТК "сактоо" режиминде иштейт, ал тоңдурулган азыктардын сапаттуу сакталышын камсыз кылат. ТК шарттуу түрдө эки аймакка бөлүнөт: бир аймагы тоңдуруу үчүн пайдаланылат, экинчи аймагы – тоңдурулган азыктарды сактоо үчүн (тиркемени караңыз).

6.1.2 ТК температура сакталган, кайра салынган азыктардын санынан, эшикти ачуунун тездигинен, муздаткычтын имаратта жайгашкан жеринен ж.б. көз каранды.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! МК текчесине салынган азык-түлүктөр холодильниктин аркасында жайгашкан No Frost тутумунун аба каналдарын жаап калбашы керек.

6.2 ЖАҢЫ АЗЫКТАРДЫ ТОНДУРУУ

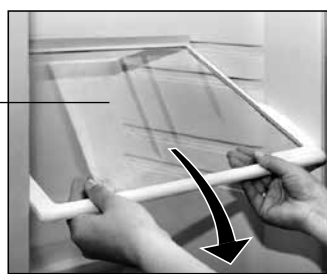
6.2.1 Жаңы азыктар ТК иштеген учурда "Сактоо" режиминде тоңдурулат.

Муздаткычтын айрым моделдери чоң өлчөмдөгү жаңы азыктүлүктө тоңдуруу үчүн тоңдуругуч камеранын кошумча режимин камтыйт — "Тондуруу", "Супертоңдуруу" (тиркеме караңыз). Тоңдуруу камеранын кошумча иш-милдетин жаңы азык түлүк менен толтурууга чейин 24 saat мурун күйгүзүү керек. Өчүрүү — азык-түлүк менен толтурғандан кийин 24 saat өткөнде.

6.2.2 Тоңдурулган жаңы азыктардын массасы бир күндүн ичинде азыктардын сапатынын жоголушуна жана аларды сактоо мөөнөтүнүнүн азайышынан ачуу үчүн номиналдык кубаттуулугунан ашпаши керек.

6.2.3 Тоңдуруу үчүн таңгакталган жаңы азык-түлүктө тоңдуруу камерага же тийиштүү аймактагы анын себеттердин бирине коюу керек (тиркеме караңыз).

текче



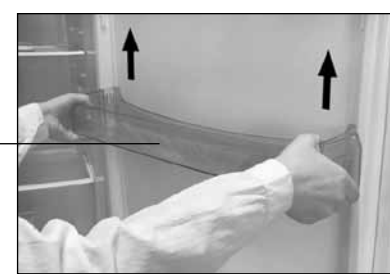
5-сүрөт

тосмо-текче

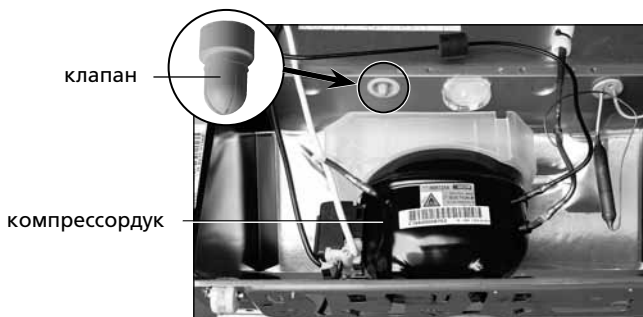


6-сүрөт

идиш



7-сүрөт



8-сүрөт

Чоң көлөмдөгү жаңы азық-тұлұктөрдү эритүү үчүн, себеттерди (төмөнкүдөн башкасын) алып чыгып, азық-тұлұктөрдү МК текчелерине салып кою керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! ТК тоңдуруу үчүн салынып жаткан жаңы азықтар менен мурдагы тоңдуруулган азықтардың тийишип калышынан качуу керек, анткени тоңдуруулган азықтардың температурасы жогорулап, алардын сактоо мөөнөту кыскарышы мүмкүн.

6.3 ТОҢДУРУЛГАН АЗЫҚТАРДЫ ЖАЙГАШТЫРУУ

6.3.1 Тоңдуруулган азықтарды мүмкүн болушунча бири-бирине жакын жайгаштыруу керек, анткени муздаткычтагы төмөнкү температура электр энергиясын берүү бузулган учурда, муздаткыч иштебей калганда муздаткычтагы температура көбүрөөк убакытка сакталып турат

6.3.2 Чоң көлөмдөгү тоңдуруулган азық-тұлұктөрдү салуу үчүн, себетти алып чыгып (муздаткычтын төмөн жагында жайгашкан No Frost тутумунун себетинен башкасын), азық-тұлұкту МК текчесине кою керек.

Техникалык мүнәзәмәлөргө ылайык, холодильниктин кубатты сарпташи себеттердин сыртка чыгарылып, азық-тұлұктөр жыюкйима салынган шартта көрсөтүлгөн.

6.3.3 ТК себеттер азықтарды салуу жана алуу учурunda өзүнө чейин тартып, зарыл болгон учурда аларды ТК алып туруп, алдыңыз ручкасынан кармап, өйдө көтөрүү керек.

Муздаткычтын сыртында себеттерди алмаштырууда ыңгайлуу болушу үчүн канталдарында да кармагычтары жасалған.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! ТК абанын жакшы айланып турусун камсыз кылуу үчүн себеттерди аягына чейин тартыла.

6.4 ТК ЭРИТҮҮ ЖАНА ЖЫЙНОО.

6.4.1 Кыроо пайда кылбоочу No Frost тутуму бар тоңдуругчата (тиркемени кар.) ТК эритүү талап кылынбайт. ТК бир жылда кем дегенде бир ирет жыйыштыруу кажет. ТК суу төгүү тутумунун булганбасы үчүн клапанда бир жылда кем дегенде эки ирет жуу сунуш кылынат (6.4.4 кар.).

6.4.2 No Frost тутумусуз муздаткычта ТК же тоңдурууучу бөлүмүндө кар катмары пайда болуп кетет, аны ар бир эритүүдөн кийин жыйноо сунушталат, бирок бир жылда эки жолудан аз эмес.

Егер төмөнкү МК 3 ммден ашык (жогорку МК же тоңдурууучу бөлүктү 5-7 ммге чейин) бубак басып калса, холодильники 6.4.3-бөлүгүнө ылайык эритүү керек. Бубак азық-тұлұктөрдүн муздашина тоскоол болот.

TK бетиндеги кар катмарын алуу үчүн жана аны эритүүдө желим күрөк колдонулат (жеткирүү жыйынында бар болсо).

Кар катмарын жоюу учүн муздатуучу агрегатты бузуп алуудан качуу учүн металл буюмдарын колдонууга тыюу салынат.

6.4.3 ТК эритүү жана жыйноо үчүн зарыл:

- муздаткычты электр түйүнүнөн, кубаттануу зымынын сайчын розеткадан чыгаруу менен ажыратуу;
- ТК бардык азықтарды алып, аларды муздаткычка жайгаштыруу;
- ТК эшигин ачып коюу;
- эриген сууну тиркемеге ылайык чогултуу;
- камераны 4.4. ылайык жууп, кургатуу.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! ТК жагымсыз жыттын пайда болушун алдын алуу үчүн муздаткычтын ичин, комплектацияларын, тыгыздаткычын, жана тыгыздаткычтын эшикке жакын жерин жакшылап жууш керек.

6.4.4 No Frost тутуму бар тоңдуругчата төгүү тутумунун клапанын тазалоо үчүн төмөнкүлөр кажет:

- муздаткычты электр тармагынан ажыратуу жана дубалдын

1-таблица — Муздаткычтагы негизги азық тұлұктөрдү сактоо жана жайгаштыруу боюнча сунуштар

Азықтар	Сактоо мөөнөту, күн	Муздаткычта жайгаштыруу
Чийки эт, балык, фарш	1 - 2	Алдыңқы текчеде (баарынан муздак жер)
Кам каймак майы, сыр (сортуна жараша)	5 - 7	Тосмо-текчелерде же эшиктерде жишиштерде ортоңку текчеде
Сут, каймак, айран	1 - 3	Тосмо-текчелерде же эшиктерде жишиштерде муздаткычтын ортоңку текчесинде
Жумуртка	10	Тосмо-текчелерде же эшиктин панелиндеги жишиште
Жашылча жемиштер	10 күнгө чейин	Идиштерде (жашылча жемиштер үчүн)

четке жылдырып коюу;

- компрессордун үстүндө орнотулган клапанды 8 сүрөткө ылайык төмөнгө тартып алып коюу;
- клапандын ичин тыкандык менен жуу;
- клапанды орнуна орнотуу;
- муздаткычты тармакка кошуп байланыштыруу.

7 АЗЫҚТАРДЫ САКТОО, ТОҢДУРУУ БОЮНЧА СУНУШТАР

7.1 АЗЫҚТАРДЫ МУЗДАТКЫЧТА САКТОО

7.1.1 Азықтар даамын, түсүн, нымдуулугун жана жаңылыгын сактап калышы үчүн, аларды таңгакта же бекем жабылган жишиште сактоо керек. Суюктуктарды бекем жабылган жишиште сактоо нымдуулуктун көтөрүлүп кетишинен жана Муздаткычта башка жыттардын пайда болушунан сактайт.

7.1.2 Идишке салынган жашылча жана жер-жемиштер таңгакталбай сакталышы мүмкүн (жуулган жашылча жана жер-жемиштерди кургатуу керек). Мынданай учурда (астыңы) текче-айнектин же (топтомдун түрүнө байланыштуу) нымдуулук жөндөгүчү бар текченин бетинде ылаактаган суунун пайда болушу ыктымал.

7.1.3 Муздаткычтагы негизги азық тұлұктөрдү сактоо жана жайгаштыруу боюнча сунуштар 1-таблицада көлтирилген.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Өсүмдүк майлары жана майлары эшик тыгыздаткычтарына жана желим катмарларга тийбеши керек, анткени алардын бузулуусуна себеп болушу мүмкүн.

7.2 ТОҢДУРУЛГАН АЗЫҚТАРДЫ ТК ТОҢДУРУУ ЖАНА САКТОО

7.2.1 Жакшылап тоңууга ыңгайлуу шарт түзүү үчүн, тоңдуруулган азықтарды бөлүктөрғө бөлүп, баштыкка салуу көрек. Тоңдуруулган азықтын катмары канчалык аз болсо, тоңдуруу ошончо тез, азықтын сапаты жогору жана анын сактоо мөөнөту узак болот. Таңгак азықка бекем жабышып жана герметикалык жабык болушу керек.

TK тоңдуруулган азықтарды сактоо мөөнөту боюнча сунуштар (үй шартында) 2-таблицада көлтирилген.

2-таблица — ТК тоңдуруулган азықтарды сактоо мөөнөту боюнча сунуштар (үй шартында)

Азықтар	Сактоо мөөнөту, ай
Жаңы балык, деңиз азықтары	3 айга чейин
Кам каймак майы, сыр (сортуна жараша), бышырылган азықтар	6 айга чейин
Чийки эт, күш эти	9 айга чейин
Жашылча, жемиш, мөмөлөр	12 айга чейин

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Тондурулган азық түлүктөрдүн өндүрүүчүнүн таңгагында көргөзүлгөн мөөнөтүн сактагыла!

7.3 ТАМАК АШ МУЗУН ДАЯРДОО

7.3.1 Муз учун форманы төрттөн үч бөлүгүн суу менен толтуруп, МК тондуруу үчүн аймагына, MX-2822-XX, MX-2823-XX — тондуруучу бөлүктүн капталына жакын жайгаштыруу керек.

7.3.2 Эгер негизги формаларды жылуу сууга 3-5 секундага салып туруп, андан кийин форманы көмкөрүп туруп, акырын ийип койсо, муз чарчыларын алып чыгуу оной болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Музду муз формасынан алып чыгаары менен оозунузга салбаңыз, жана тоңуп калбаш үчүн тондурулган азыктарга суу колуңар менен кармоодон алыс болунуз.

7.4 Сунушталбайт:

- муздаткычка ысык азыктарды салбоо керек. Аларды алдын ала бөлмө температурасына чейин муздатып алуу керек;
- эритилген азыктарды кайра тондурбоо керек.

8 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШИНДЕГИ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨР

8.1 Эгер муздаткычтын же ТК жаңы эле жабылган эшигин ача албай калсанар, анда муздаткычтын ичиндеги басым сырткы менен төцелмейинче 1-3 минута күтүп турал, анан ачуу керек.

8.2 Муздаткычтын иши шуулдоо менен коштолуп турат, ал функционалдык мүнөзгө ээ жана кандайдыр бир дефект менен байланышкан эмес.

Муздаткычтын арткы деңгээлиндеги температуралын кармал туруу үчүн компрессор маал-маалы менен өчүрүлүп, күйгүзүлүп турат. Бул учурда пайда болгон үн муздаткычта жумушчу температура пайда болгондо автоматтык түрдө азайт.

Муздаткычтын айрым үлгүлөрүндө компрессоорду күйгүзгөндө (өчүргөндө) чык эткен үн угулат – температуралын датчик-релеси иштейт.

Шуулдоо үндөрү муздатуучу тутумдун түтүктөрү боянча хладагенттин айланышын коштолуп турат, ал эми чыртылдоолор материалдардын температуралык көнөйүүсүнө байланышкан.

Билинеер билинбес гүүлдөк No Frost тутумундагы муздаткычтардын жедеткичинини иши менен байланышкан.

8.3 Муздаткычты колдонуу процессинде кошумча үндөрдүн булактары пайда болушу мүмкүн.

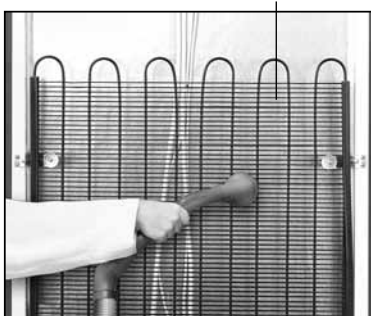
Шуулдактын күчөшү муздаткычта жайгаштырылган жыйын-дыхылдардын (айнак-текче, идиштер ж.б.) туура эмес орнотуудан же муздаткычта жайгаштырылган идиштердин тийишүүсүнөн келип чыгышы мүмкүн. Муздаткычты кайра кою же идиштерди тийгизбей кою менен үнүн акырындатса болот.

Шуулдактын булагы болуп муздаткычтын элементтери болушу мүмкүн (конденсатор, түтүктөр, зымдар), эгер ташуудан (жылдыруудан же жыйнагандан кийин туура эмес орнотуудан) кийин алар бири-бирине тийишип калса. Муздаткычтын элементтеринин абалын жөнгө салып же аларды туура орнотуу менен, муздаткычтын ишиндеги кошумча үнду жоготсо болот.

8.4 Конденсат пайда болбошу учун, төмөнкү МКнын эшигинин периметри боянча холодильниктин шкафы же жогорку МК холодильниктин түүрасынан кеткен аймагы ысып чыгат (тиркемени караңыз).

Жылуу температурасы айлана чайрөнүн температурасынан, ТК сакталган азыктардын санынан, о.э. конденсаттын булганышынан көз каранды. Муздаткычтын иш процессинде температуралын жылып кетиши бузулгандык болуп саналбайт.

конденсатор



9-сүрөт

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Жылына бир жолудан аз эмес муздаткычтын арткы дубалын жана конденсаторуң 9-сүрөтке ылайык чаң соргуч менен тазалап турлу керек, аны үчүн алдын ала дубалдан жылдырып алуу керек. Конденсатордо чаңдын пайда болушу электр кубатынын чыгымына алып келет.

8.5 Электр түйүнүндөгү чыналуунун перепад учурунда муздаткыч убакыт боянча мүмкүн болгон жумушчу чыналуусунун калбына келтирилгенден кийинки ишине кошулат.

8.6 Муздаткычтын бетинде өндүрүү убагында пайда болгон, көзгө көрүнбөгөн майда, жылуулукту обочолоткон материалдын касиеттеринен улам чыккан текши эмстиктердин болушу муздаткычтын ишине таасир этпейт жана жылуулукту обочолотууну начарлатпайт.

9 ЭЛЕКТР КУБАТЫН ҮНӨМДӨӨ БОЮНЧА СУНУШТАР

9.1 Муздаткычтын электр кубатын керектөөсу айланачайрөнүн температурасы, орнотулган жери сыйктуу жана башка шарттарга байланыштуу.

9.2 Муздаткычты кургак, жакшы желдетүүчү бөлмөдө ысытуучу приборлор жана башка жылуу булактарынан кем дегенде 50 см аралыкта орнотуу керек. Муздаткычка түз күн нурларынын түшүшүн болтурбоо керек.

Муздаткычтын үстүндө жана анын жан жактарынан абанын айланышын камсыз кылуу үчүн кем дегенде 5 см аралыкта бош мейкиндик болушу керек.

Бөлмөнүн дубалына чейин абдан ылайыктуу аралыкты камсыз кылуу үчүн арткы таканчыктар (жеткирип берүү себилинде бар болсо) орнотуу кажет.

Прибордун желдетүүчү тешиктерин тосмонуз.

9.3 Камерада абанын айланышын камсыз кылуу үчүн МК-дагы текче- айнектер жана себилдегичтерди бийкитги боянча бир калыпта орнотуу сунуш кылышнат.

Кажет болсо ТК-дагы себеттерди муздаткычтан чыгарууга болот, бирок себеттерди пайдалануу энергияны көбүрөөк натыжалуу керектөөнү камсыздандырат.

No Frost тутуму бар муздаткычтын ТК-дагы төмөнкү себетсиз пайдаланууга жол берилбайт.

9.4 Прибордун энергияны керектөөсу камерада орнотулган температурага байланыштуу. Кажетти деңгээлден төмөн температуралын орнотуу сунуш кылышнат.

Орнотулган температура канчалык жогору (жылуу) болсо, энергияны керектөө ушунчалык төмөн болот, бирок азыктарды сактоо мөөнөтү кыскарат.

9.5 Муздаткычта азыктарды жайгаштыруу учурунда прибордогу суутуу зоналарынын жайланышын эсепке алуу керек. МК-да етө эле суук зона жашылчалар жана мөмөлөр үчүн идиштердин түздөн түз үстүндө жайлашат, етө эле жылуу зона – жогорку текчеде.

ТК шарттуу түрдө эки зонага бөлүнөт: бир зона тондуруу жана тондурулган азыктарды сактоо үчүн, ал башка зона - жалгыз гана тондурулган азыктарды сактоо үчүн пайдаланылат.

9.6 Муздаткычка ысык азыктар жана суусундарды жайгаштырууга болбойт. Муздаткычтын температурасы көтөрүлүшүн болтурбоо үчүн, аларды алдын ала бөлмө температуралын чейин суутуу керек, антпесе бул компрессор жумушунун узактыгы артышына, жана буга жараша электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

Азыктарды:

— No Frost (бар болсо) тутумунун аба каналдарын жаап койбоо үчүн арткы дубалга такай жайгаштыруу;

— температура көрсөткүчке (бар болсо) такай жайгаштырууга сунуш кылышнатайт.

9.7 Сактоо же тондурууга арналган азыктарды жылчыксыз таңгактоо же жабык сыйымдуулуктарга салып кою керек.

9.8 Азыктарды МК да суутуу үчүн тондурулган азыктардын төмөн температуралын пайдалануу максаты менен аларды муздан эритүү үчүн МК га алып кою керек.

9.9 Муздаткычтын эшигин етө кыска убакытка ачууга сунуш кылышнат. Эшикти жыш жана узак убакытка ачуу бөлүмдөрдөгү температуралын көтөрүлүшү, жана буга жараша электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

3-таблица

Мүмкүн болгон бузулуу	Мүмкүн болгон себеп	Четтетүү ыкмалары
Электр түйүнүнө кошулган муздаткыч иштебейт, муздаткычтагы жарыктандыруу чырагы күйгөн жок	Электр түйүнүндө чыңалуу жок	Электр түйүнүндөгү чыңалуунун бардыгын текшерүү керек, аны учун түйүнгө бардык электр жабдууларын сайып көрүү керек
	Муздаткычтын вилкасы менен электр түйүнүн розеткасынын ортосунда байланыш жок	Зымдын вилкасы менен розетканын байланышын камсыз кылуу
Муздаткыч иштеп жатканда МКгы шамчырактын ичине сым же көмүр жип коюлган электр лампасы күйбөйт	Лампа күйүп кетти	12.2 жараша лампаны иштей турганы менен алмаштыруу керек
Үн деңгээли жогору	Муздаткыч туура эмес орнотулган	Муздаткычты 3 бөлүмгө ылайык орнотуу
Муздаткычта суунун жана конденсаттын бар болушу	Эриген сууну кую тутуму толуп калган	Тиркемеге ылайык суунун куюлуу тутумунун толуп калышын четтетүү
Камерадагы температура жогорулап же төмөндөп кеткен, компрессор тынымсыз иштеп жатат	Эшик бекем жабылган эмес	Муздаткычтын эшигин бекем жабуу
	Колдонуу шарттары бузулган	1.3, 3.1, 3.2 аткарылышын камсыз кылуу
	Камерадагы температура туура тандалган эмес	Температуралы жөнгө салууну жүзөгө ашыруу
Азыктарда, No Frost тутумундагы муздаткычтардын ТК конструктивдүү элементтеринде кыроо баскан учурда	TK арткы дубалында жайгашкан No Frost тутумунун аба каналдары жабылып калган	TK арткы дубалында жайгашкан No Frost тутумунун аба каналдарын бошотуу
	Эшиктерди бат-баттан ачыу. Эшикти узак убакка ачып коюу	Кыроо No Frost тутумунун ишинин аркасында эшикти жапкандан кийин жоголот
No Frost тутуму бар тоңдургучтун астында же ТК ичиндеги төмөнкү себеттин астында суунун пайда болушу	TK төгүү тутуму булганган	Муздаткычты электр тармагынан ажыраттуу керек. TK себеттерди чыгаруу жана сууну нымды оной сицирүүчү материал менен жыйып алуу керек. Клапанды 6.4.4 б. Ге ылайык жуу кажет. Муздаткыч же TK астында кайталап суу пайда болгон учурда тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

9.10 No Frost тутуму жок муздаткычтын TK үзгүлтүксүз эритип турруу керек. Буландыргычта кыроонун пайда болушу суутуучу агрегат жумушунун натыйжалуулугун төмөндөшү жана энергия керектөөнүн артышына алып келет.

9.11 Конденсатор жана муздаткычтын арткы дубалын үзгүлтүксүз чаң соргучтун жардамы менен тазалап туруга сунуш кылышат. Конденсатордо чандын пайда болушу электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

10 САКТОО ЖАНА ТАШУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ

10.1 Таңгакталган муздаткыч 80% көп эмес салыштырма нымдуулукта табигый желдетүүсү бар жабык имараттарда сакталышы керек.

10.2 Эгер муздаткыч узак убакытка пайдаланылбай турса, аны электр түйүнүнөн ажыратып, бардык азыктарды алып чыгып, эритип, камераларды жыйиноо керек. Жыйнагандан кийин муздаткычта жыт пайда болбошу учун эшигин ачып коюу керек.

10.3 Муздаткычты жумушчу абалында (тик) жабык транспорттун бардык түрүндө, бекем бекитип туруп ташуу керек.

Муздаткычты жүктөө-түшүрүү иштеринде сокку басымына дуушар кылуудан качуу керек.

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗДАР! Муздаткычты сындырып албоо учун маскасынан, эшигинен, кармагычынан, кооздоочу щиттен алып жылдыргыбыла.

11 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕТТЕТҮҮ ЫКМАЛАРЫ

11.1 Керектөөчү тарабынан четтетиле турган бузулуулар 3-таблицада көргөзүлгөн. Эгер өз алдынча бузулууну ондой албаса, анда тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

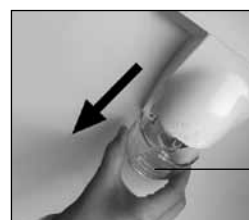
11.2 Тейлөө кызматына кайрылган учурда муздаткычтын үлгүсүн жана заводдук номерин көргөзүү керек.

12 ЖАҢЫ АЗЫКТАРДЫ САКТОО УЧУН ЧКАМЕРАНЫ ЖАРЫКТАНДЫРУУ

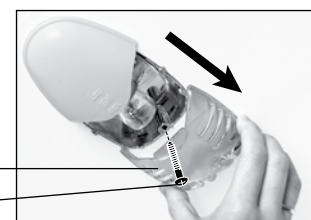
12.1 МКны жарыктандыруу учун муздаткычтын үлгүсүнө жараша ичине сым же көмүр жип коюлган электр лампасы бар шамчырак (10-, 11-сүрөттөрдү карагыла) же светодиоддуу шамчырак каралган.

12.2 Шамчырактагы ичине сым же көмүр жип коюлган электр лампаны алмаштыруу учун (шамчырактын түзүлүшүнө жараша) зарыл:

- электр шнурунун вилкасын розеткадан чыгаруу менен муздаткычты түйүндөн өчүрүү керек;
- 10-сүрөткө ылайык плафонду жебенин багытында чечүү керек;
- 11-сүрөткө ылайык винтти бурап чыгарып, плафонду же бенин багытында жыйиноо керек;



10-сүрөт



11-сүрөт

— кубаттуулугу 15 Вт жогору эмес лампаны алмаштыруу керек;

— плафонду орноштуруп, винтти бурап бекитүү керек (эгер бар болсо).

12.3 Жарықдиоддук шамчыракка техникалык тейлөө талап кылышбайт. Ал бузулган учурда тейлөө борборунун механигин чакыруу керек.

13 УТИЛДЕШТИРҮҮ

13.1 Муздаткычты таңгактоо үчүн колдонулган материалдар эгер экинчи сырье пункттарына келип түшсө, толугу менен кайра иштелип чыгып, кайра колдонулса болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! **Балдарга таңгактоочу материалдар менен ойноого уруксат бербегиле.** Анткени картон кутусуна камалып калып же таңгактоочу жылтыракка чырмалып, түмчугуп калышы мүмкүн.

13.2 Утилештириүгө тийиш болгон муздаткычты жараксыз абалга алып келүү керек, анын кубаттануу зымын кесип жана өлкөнүн мыйзамдарына ылайык утилештириүү керек.

13.3 Муздатуучу тутумдагы R600a хладагенти адис тара拜нан утилдештирилиши керек. Өтө кылдат болуп, муздатуучу тутумдун түтүктөрү утилдешкенге чейин бузук эмес болушун кароо керек.

14 КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕЛЕР ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

14.1 Муздаткычты колдонуунун кепилдик мөөнөтү жеткирүү жыйынына кирген кепилдик картасында көргөзүлгөн.

Колдонуунун кепилдик мөөнөтү сатуу күнүнөн баштап, ал эми сатуу күнү туурасындагы белги жок болсо – буюмдун заводдук номеринде көргөзүлгөн даярдоо күнүнөн баштап эсептелет. (кеипилдик мөөнөтүн карагыла).

14.2 Кепилдик чыракка, айнек-текчеге, жеткирүүнүн жыйынына кирген желим буюмдарга, кооздоочу щитке, таканчыкка, тыгыздаткычка жана эшиктин желим кармагычына таратылбайт.

14.3 Кепилдик милдеттенмелери таратылбайт:

— тейлөө мекемелеринин тизмесине кирбegen жактардын ондоо жүргүзүшүнө;

— буюмду жүрүүчү транспорттун бардык түрүнө ташууда;

— колдонуу боюнча нускамада жазылган орнотуу, кошуу, колдонуу жана коопсуздук талаптарынын эрежелерин колдонбогон учурда;

— буюмдун жана анын курама бөлүктөрүнүн механикалык, химиялык жана терминалык бузулууларына;

— экстремалдык шарттар же женүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдүн аркасында (өрт, табигат кырсыгы ж.б., о.э. үй жаныбарлары, курт күмүрскалар жана кемириүүчүлөрдүн аракети менен келип чыккан бузулууларга.

14.4 Колдонуунун кепилдик мөөнөтүндө муздаткычтын иш сапатын текшерүү акысыз жүргүзүлөт. Муздаткычты кепилдик ондоо үчүн жеткирүү жана аны ондоондан кийин кайра алып келүү кепилдик ондоону жүргүзүп жаткан мекеменин күчү жана каражаты менен жүргүзүлөт.

Эгер текшерүү учурунда муздаткычтын кемчилеги текталбаса, транспорттук чыгымдарды буюмдун ээси тейлөө кызматынын прейスクранты боюнча төлөп берет.

Муздаткычты колдонуу шартында бузулардан улам кемчилектер келип чыккан убакта транспорттук чыгымдарды жана ондоону буюмдун ээси тейлөө кызматынын прейスクранты боюнча төлөп берет.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Даярдоочу (сатуучу) буюмдун орнотуу, кошуу жана колдонуу эрежелерин кармабагандан улам келип чыккан керектөөчүнүн ден солугуна жана мүлкүнө келтирилген зыянга жоопкерчилик албайт.

Керектөөчүнүн, сатуунун жана өндүрүүчүнүн укугу жана милдеттери “Керектөөчүлөрдүн укугун коргоо тууласында” мыйзамы менен жөнгө салынат.

14.5 Иш мөөнөтүнүн убагында муздаткычты техникалык тейлөө жана ондоо тейлөө кызматынын квалификациялык адиси тарабынан жүргүзүлүшү керек.

14.6 Тейлөө кызматынын жайгашкан жери тууласындагы маалыматты муздаткычты саткан мекемеден алса болот, о.э. жеткирүүнүн жыйынына кирген тейлөө мекемелеринин тизмесинен тапса болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Тейлөө кызматынын механигинен муздаткычтын иштөө мөөнөтү ичинде бардык аткарылган иштер боюнча 4-таблицаны толтурууну талап кылышыздар (55 б.караңыз).

Таблица 4/ Таблиця 4/ Кесте 4/ Сәдвөл 4/
Tabelul 4/ Jadvali 4/ Іадвали 4/ Таблица 4

Холодильник/ Холодильник/ Тоңазытқыш/ Soyuducu/
Frigider/ Sovutgich/ Яхдон/ Муздаткыч

№ _____

Дата/ Дата/ Күні/ Tarix/ Data/ Sana/ Таърихи рӯз/ Күнү	Выполненные работы/ Виконані роботи/ Атқарылған жұмыстар/ Yerinə yetirilmiş işlər/ Lucrările îndeplinite/ Bajarılgan ishlər/ Корхон анъом дода шуда/ Аткарылған иштер	Фамилия механика/ Прізвище механіка/ Механиктің атыжөні/ Mechanikin soyadı/ Numele tehnicienului/ Mexanik familiyasi/ Номи хонаводагии механик/ Механиктиң фамилиясы	Подпись/ Подпись/ Қолы/ İmza/ Semnătura/ Imzo/ Имзо/ Колу

RUS Уважаемый покупатель! Отзыв о работе сервисной службы Вы можете оставить на сайте: www.atlant.by.

UKR Шановний покупець! Відгук про роботу сервісної служби Ви можете залишити на сайті: www.atlant.by.

KAZ Құрметті сатып алушы! Сервистік қызмет туралы пікірлеріңді сайтта қалдыра аласыз: www.atlant.by.

AZE Hörmətli alıcı! Siz servis xidmətinin işi barədə: www.atlant.by saytında öz rəyinizi bildirə bilərsiniz.

RON Stimule client! Feedback-ul cu privire la funcționarea serviciului de service îl puteți lăsa pe site-ul: www.atlant.by.

UZB Hurmatli xaridor! Servis xizmat faoliyati haqidagi fikr-muloxazalaringizni www.atlant.by saytidaxoldirishingiz mumkin.

TGK Харидори мӯҳтарам! Баҳои худро дар бораи кори хадамоти хизматгузори шумо метавонед дар сайти www.atlant.by бимонед.

KYR Урматтуу сатып алуучу! Сервис кызматынын иши жөнүндө пикириңизди Сиз www.atlant.by сайтында калтырсаңыз болот.

