

ATLANT

ТАЛАНТЛИВАЯ ТЕХНИКА

RUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОРОЗИЛЬНИК

KAZ

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
МҰЗДАТҚЫШ

AZE

İSTİSMAR ÜZRƏ RƏHBƏR
DONDURUCU

RON

MANUAL DE EXPLOATARE A CONGELATORULUI

UZB

FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA
MUZLATKICH

TGK

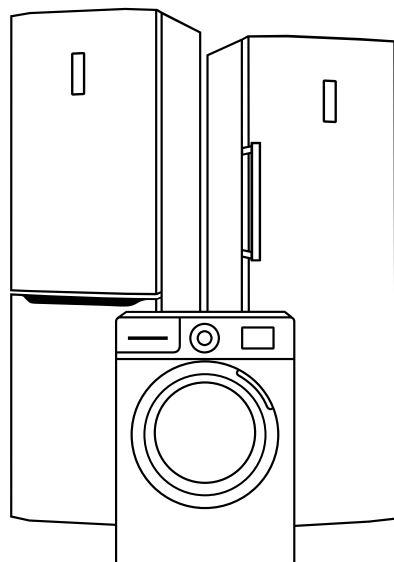
ДАСТУРАМАЛ ОИД БА ИСТИФОДАИ
ЯХКУНОНАНДА

KYR

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО
ТОНДУРГУЧ



atlant.by



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



МОРОЗИЛЬНИК

Уважаемый покупатель!

При покупке морозильника 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 морозильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы морозильника.

Система менеджмента качества проектирования, разработки, производства и обслуживания изделий ЗАО «АТЛАНТ» соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь под № ВУ/112 05.01. 002.01 00923.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

В модели морозильника последние цифры (условно «-XX» или «-XXX») обозначают номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке морозильника, расположенной с левой стороны внутри отделения. Исполнения морозильника отличаются материалом покрытия поверхностей, классом энергоэффективности и цветовыми решениями.

На табличке и гарантийной карте нанесен заводской номер морозильника. Информация по определению недели и года выпуска изделия представлена в гарантийной карте.

1.2 Прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фурмерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона « проживание плюс завтрак »;
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

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

ВНИМАНИЕ! Помещение, в котором следует эксплуатировать морозильник, должно иметь объем, исходя из расчета не менее 1 м³ на 8 г хладагента R600a в изделии. Масса хладагента указана на табличке морозильника. Система вентиляции в помещении должна быть исправной.

1.3 Эксплуатировать морозильник необходимо:

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

При иных условиях эксплуатации теплоэнергетические характеристики морозильника могут не соответствовать указанным изготовителем.

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

В гарантийной карте приведены знаки соответствия морозильника техническим регламентам, в таблицах размещены технический лист с характеристиками морозильника и информация о количестве комплектующих.

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

1.6 Морозильник сохраняет работоспособность при температуре в помещении до минус 15 °C. Для обеспечения оптимальной температуры хранения замороженных продуктов (минус 18 °C и ниже) в морозильнике необходимо установить самую низкую температуру в соответствии с приложением.

При повышении температуры окружающей среды до значений климатического класса прибора необходимо снова провести регулировку температуры во избежание возникновения неисправности.

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 Морозильник – электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

2.3 По типу защиты от поражения электрическим током морозильник 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 морозильника 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 морозильника 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 морозильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- отъезде на длительное время (более 14 дней).

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

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура холодильной системы.

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 морозильника.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри морозильника.

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

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ встраивать морозильник в мебель, а также перекрывать зазор между стеной помещения и задней стенкой морозильника, образуемый упорами задними.

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

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

Для обеспечения электрической и пожарной безопасности **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

– подключать морозильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;

– использовать для подключения морозильника 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 морозильник от электрической сети, взявшись за шнур питания;

– хранить в морозильнике взрывоопасные и взрывчатые вещества, а также аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися пропеллентами;

– хранить в морозильнике стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;

– устанавливать на морозильник 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 морозильника должен производиться только квалифицированным механиком уполномоченной изготовителем сервисной службы (далее – сервисной службы), так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

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

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

2.9 Срок службы морозильника 10 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы морозильника 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 естественного старения материалов и износа составных частей морозильника.

3 УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 Морозильник 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 морозильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см для циркуляции воздуха.

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

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

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

Для самопроизвольного закрывания двери рекомендуется установить морозильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры.

4 ПОДГОТОВКА МОРОЗИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 После транспортировки морозильника перед включением в электрическую сеть следует выдержать не менее получаса.

После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 °C морозильник следует выдержать не менее 4 часов с открытой дверью при комнатной температуре.

4.2 Освободить комплектующие от упаковочных материалов. Вымыть наружные окрашенные поверхности морозильника мягкой тканью, смоченной в теплой воде или в слабом мыльном растворе, приготовленном в теплой воде. Комплектующие и пластмассовые поверхности внутри морозильника 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 мягкую тканью, смоченной в чистой воде и вытереть насухо. Морозильник тщательно проветрить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке морозильника 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 морозильнике, расположенную внутри него в соответствии с рисунком 2. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта морозильника на протяжении всего срока службы.

4.3 Установить упоры задние в соответствии с рисунками 3, 5: вставить прямоугольный выступ упора между прутками конденсатора и повернуть упор на 90°.

4.4 Дверь морозильника можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку морозильника при перенавеске двери, рекомендуется обратиться в сервисную службу.

При обращении в сервисную службу услуга по перенавеске двери производится на платной основе по предварительной записи.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам в случае возникновения дефектов в изделии, связанных с самостоятельной перенавеской двери потребителем либо третьими лицами.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

5.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

5.1.1 Подключить морозильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

ВНИМАНИЕ! Подключение морозильника сразу после его отключения от электрической сети следует производить не ранее, чем через 5 минут.

5.1.2 Включить морозильник в соответствии с приложением – морозильник работает в режиме «Хранение», который обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов и замораживание свежих продуктов небольшой массы.

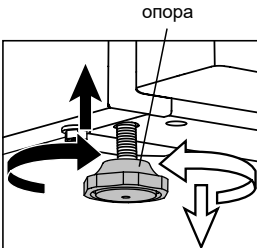


Рисунок 1



Рисунок 2

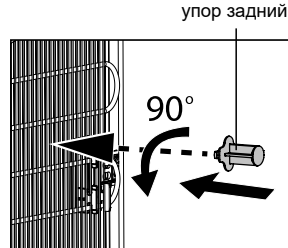


Рисунок 3

5.1.3 Режим «Замораживание» (в некоторых моделях – функция «Суперзамораживание») предназначен для более быстрого замораживания свежих продуктов. Режим «Замораживание» следует включить заранее, за 24 часа до наполнения морозильника свежими продуктами и выключить через 24 часа после загрузки продуктов.

ВНИМАНИЕ! С целью экономии расхода электрической энергии режим «Замораживание» может быть включен (кроме М-7606-XXX-N) за 6 часов до загрузки при замораживании свежих продуктов массой не более 12 кг.

5.1.4 Температура в морозильнике зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки морозильника в помещении и регулируется в соответствии с приложением.

5.2 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

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

5.2.2 Замораживание свежих продуктов может производиться в корзинах (кроме нижней) в режиме «Хранение»:

- до 5 кг в сутки (в М-7201-XXX, М-7203-XXX, М-7204-XXX);
- до 4 кг в сутки в остальных моделях морозильников.

При замораживании в корзине продуктов массой до 8 кг в сутки следует включить режим «Замораживание».

5.2.3 Свежие продукты массой более 8 кг рекомендуется замораживать на полках морозильника в режиме «Замораживание», вынув одну или две корзины (в зависимости от количества продуктов).

Для обеспечения циркуляции воздуха в морозильнике между продуктами должно быть свободное пространство, продукты не должны выступать за край полки или за линии предела загрузки, нанесенные на боковые поверхности внутри морозильника (при наличии).

5.2.4 Пельмени, небольшие куски мяса, ягоды и т.п. рекомендуется разместить в сосуд для замораживания ягод (при наличии). После замораживания продукты упаковать и поместить для хранения в корзины.

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

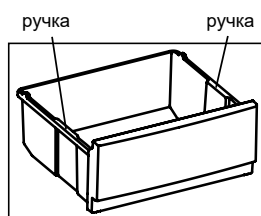


Рисунок 4

5.3 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

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

ВНИМАНИЕ! С целью экономии расхода электрической энергии своевременно перекладывайте замороженные продукты с полок морозильника в корзины.

5.3.2 Корзины при загрузке и выгрузке продуктов выдвигают на себя до упора, а при боковых их вынимают, выдвинув до упора и приподняв за ручку вверх. На боковых поверхностях корзин предусмотрены ручки в соответствии с рисунком 4. Дизайн корзин может отличаться от рисунка 4.

5.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНИКА

5.4.1 Морозильник с системой без инеообразования (далее – система No Frost

) (см. приложение) не требуется размораживать. Морозильник необходимо убирать для поддержания чистоты не менее одного раза в год.

5.4.2 Размораживание и уборку морозильников без системы No Frost рекомендуется проводить при образовании на охлаждающей поверхности внутри морозильника плотного сугробых покровов толщиной от 5 до 7 мм. Сугробовой покров препятствует передаче холода продуктам.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для удаления сугробых покровов металлические предметы во избежание повреждения холодильного агрегата.

Морозильник без системы No Frost рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

5.4.3 Для размораживания и уборки морозильника необходимо:

- отключить морозильник от электрической сети, вынув вилку шнуря питания из розетки;
- достать продукты и комплектующие;
- оставить дверь морозильника открытой;
- собирать талую воду в соответствии с приложением (при отсутствии системы No Frost);
- вымыть морозильник в соответствии с 4.2, вытереть насухо.

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

5.5 ОСВЕЩЕНИЕ В МОРОЗИЛЬНИКЕ

5.5.1 В некоторых моделях морозильников предусмотрен светодиодный светильник, который не нуждается в техническом обслуживании.

В случае неисправности светодиодного светильника следует вызвать механика сервисного центра.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация морозильника с системой No Frost с неисправным светодиодным светильником.

5.6 ОТКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

5.6.1 Для отключения морозильника от электрической сети следует вынуть вилку шнуря питания из розетки.

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

6.1 ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

6.1.1 Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде.

6.1.2 Замораживаемые продукты рекомендуется 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 морозильнике замороженных (в домашних условиях) продуктов питания приведены в таблице 1.

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

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

6.2 Не рекомендуется:

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

7 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МОРОЗИЛЬНИКА

7.1 Если не удается открыть только что закрытую дверь морозильника, следует подождать не менее 30 секунд, пока давление внутри морозильника не выравняется с наружным, и открыть дверь.

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

Для поддержания температуры на заданном уровне в морозильнике периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы автоматически становятся тише, как только в морозильнике устанавливается рабочая температура.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы, а возможные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов.

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

7.3 В процессе эксплуатации морозильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой морозильника, комплектующих, размещенных в морозильнике. Шум можно уменьшить, переустановив морозильник, комплектующие.

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

7.4 Шкаф морозильника нагревается по периметру двери, что предотвращает образование конденсата. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся в морозильнике продуктов, а также от загрязненности конденсатора. Повышение температуры нагрева в процессе работы морозильника не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год рекомендуется чистить пылесосом заднюю стенку морозильника и конденсатор в соответствии с рисунком 5, предварительно отключив морозильник от электрической сети и отодвинув его от стены. Появление пыли на конденсаторе приводит к повышению расхода электроэнергии.

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

Таблица 1 – Рекомендации по срокам хранения замороженных (в домашних условиях) продуктов питания

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

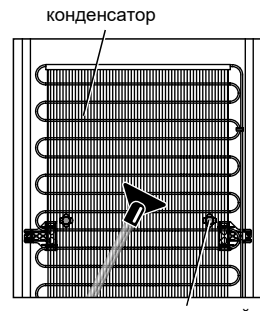


Рисунок 5

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

8.2 Морозильник 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 морозильник.

Для обеспечения циркуляции воздуха над морозильником 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.

Не загораживайте вентиляционные отверстия прибора.

8.3 Корзины при необходимости можно доставать из морозильника, однако использование корзин обеспечивает наибольшее эффективное энергопотребление.

Не допускается эксплуатация морозильника с системой No Frost без нижней корзины.

8.4 Энергопотребление прибора зависит от установленной температуры. Не рекомендуется устанавливать температуру ниже необходимого уровня.

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

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

Не рекомендуется размещать продукты:

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

– вплотную к датчику температуры (при наличии).

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

8.7 Дверь морозильника рекомендуется открывать на предельно короткое время. Частое и длительное открывание двери приводит к повышению температуры в отделениях и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

8.8 Необходимо регулярно размораживать морозильник без системы No Frost. Образование иея на испарителе ведет к снижению эффективности работы холодильного агрегата и увеличению энергопотребления.

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

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

9.2 Если морозильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить, провести уборку. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы в морозильнике не появился запах.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать морозильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте морозильник, взяввшись за маску, дверь, ручку двери и декоративный щиток, чтобы не поломать их.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 2. Если устраниТЬ неисправность самостоятельно не удалось, следует вызвать механика сервисной службы.

10.2 При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер морозильника.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Материалы, применяемые для упаковки морозильника, 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.

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

11.3 Необходимо быть внимательным и следить, чтобы трубы холодильной системы не были повреждены до утилизации. Содержащийся в холодильной системе хладагент R600a должен утилизироваться специалистом.

Таблица 2

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|---|---|
| Не работает включенный в электрическую сеть морозильник, не горят индикаторы | Отсутствует напряжение в электрической сети | Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор |
| | Отсутствует контакт между вилкой шнура питания морозильника и розеткой электрической сети | Обеспечить контакт вилки шнура питания с розеткой |
| Повышен уровень шума при работе морозильника | Неправильно установлен морозильник | Установить морозильник в соответствии с разделом 3 |
| Образование инея на продуктах, конструктивных элементах внутри морозильника с системой No Frost | Перекрыты воздушные каналы системы No Frost, расположенные на задней стенке внутри морозильника | Освободить воздушные каналы системы No Frost, расположенные на задней стенке внутри морозильника |
| | Частое открывание двери. Открывание двери на продолжительное время | Иней исчезает после закрывания двери благодаря работе системы No Frost |
| | Невыполнены рекомендации по замораживанию и хранению продуктов: – загружено слишком много свежих продуктов; – продукты хранятся без упаковки. | Обеспечить выполнение 5.2.1, 6.1. Уровень шума снизится через несколько суток нормальной эксплуатации |
| Появление посторонних шумов при работе вентилятора в морозильнике с системой No Frost | Частое открывание двери. Открывание двери на продолжительное время | Уменьшить частоту и продолжительность открывания двери. Уровень шума снизится через несколько суток нормальной эксплуатации |
| | Нарушены условия эксплуатации – в помещении слишком высокая влажность | Обеспечить выполнение 1.3 |

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

12.1 Гарантийный срок эксплуатации морозильника 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи, а при отсутствии отметки о продаже – с даты изготовления, указанной в заводском номере изделия.

12.2 Гарантия не распространяется на пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, щиток декоративный, опоры, уплотнитель и пластмассовую ручку двери.

12.3 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.

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

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

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

12.5 Техническое обслуживание и ремонт морозильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком 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».

12.6 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей морозильник, а также найти в перечне уполномоченных сервисных организаций, который входит в комплект поставки, или на сайте atlant.by.

ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 3 (см. стр. 51) по всем выполненным работам в период срока службы морозильника.

Өндіруші «АТЛАНТ» ЖАҚ

Победителей дан., 61, 220035, Минск қ., Беларусь Республикасы;
atlant.by



МҰЗДАТҚЫШ

Күрметті сатып алушы!

Мұздатқышты сатып алған уақытта кепілдеме картасының дұрыс толтырылуын, оны сатқан үйымның мөртабанының болуын және үзбелі талондардағы сатылған күнді тексерініз. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығып, Сіз мұздатқышты дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұздатқыштың күллі қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.

«АТЛАНТ» ЖАҚ бұйымдарын жобалау, өзірлеу және өндіру сапа менеджменті жүйесі СТБ ISO 9001-2015 талаптарына сәйкес келеді және № BY/112 05.01. 002.01 00923 нөмірімен Беларусь Республикасы Сәйкестікі растаудың Ұлттық жүйесі тізілімінде тіркелген.

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың қосымшасы бар, онда мұздатқышты басқару және оны пайдалану ерекшеліктері туралы ақпарат көрсетілген. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық мұздатқыштардың өртүрлі үлгілері үшін өзірленген. Мұздатқыш үлгісіндегі соңы сандар (шартты түрде «-XX» немесе «-XXX») кепілдеме картада және камера ішінде сол жақта орналасқан мұздатқыш табличкасында көрсетілген орындау немірін белгіреді. Мұздатқыштың орындаулары беттерді жабу материалымен, энерготиімділік класымен және түстік шешімдерімен ерекшеленеді.

Кесте мен кепілдік карточкасында мұздатқыштың сериялық немірі көрсетілген. Өнімнің шығарылуы аптасы мен жылы туралы ақпарат кепілдік карточкасында көрсетілген.

1.2 Мұздатқыш үй жағдайында және соған үкас жағдайда, атап айтқанда мына орындарда пайдалануға арналған:

- дүкен, кенсе және тағы басқа қызмет жайларында қызметкерлердің тамақтануына арналған орындарда;
- шаруа (фермерлік) қожаулықтарында; қонақ үйлер мен үақытша түрү белмелерінде;
- танғы асты үсінатын қонақ үйлерде;
- қоғамдық тамақтану орындарында және көтерме сауда орындарында.

1.3 Мұздатқышты пайдалану қажет:

- қосымшада көрсетілген қоршаган орта температурасы кезінде;
- қатысты ылғалдылық 75 % артық емес;

– кернеу номинальдандаған ауытқыған үақытта ауыспалы тоқтың электр желісіндегі 220-230 В номиналды кернеулер диапазонында және жиілігі (50±1) Гц. Пайдаланудың басқа шарттары кезінде мұздатқыштың жылуэнергетикалық сипаттамалары өндіруші көрсеткендеге сәйкес көлемге мүмкін.

Жатын жайларда мұздатқышты пайдалану кезінде мұздатқыштың жұмысы қызметтік шуылмен және дыбыстармен ілесетіндігін ескерген жен.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқышты пайдаланған жән жай бұйымдағы 8 г хладагентіне R600a кем дегенде 1 м³ есебіне тәуелді көлемге ие болуы тиіс. Хладагент салмағы мұздатқыштың табличкасында көрсетілген. Жақдай жеделту жүйесі жарамды болуы тиіс.

1.4 Жеткілім жынытында мыналар кіреді: құрамдас өнімдер, қосымшамен бірге пайдалану бойынша нұсқаулық, үекілліт сервистік үйлімдары тізбесі, кепілдік картасы және тоңазытқыш құрал-жабдықтардың энергетикалық тиімділік заттаңбасы (бұдан ері – заттаңба).

Кепілдік картасында мұздатқыштың техникалық реттемеге сәйкестілік белгілері көлтірілген, кестелерде мұздатқыш сипаттамалары бар техникалық нарақ пен керек-жарақ саны туралы ақпарат орналастырылған.

1.5 Өндіруші, мұздатқыштың негізгі техникалық сипаттамаларын езгертуіз қалдыра отырып, оның конструкциясын жетілдіре алады.

1.6 Мұздатқыш орынхайда минус 15 °C дейінгі температура кезінде жұмыс істеу қабілеттілігін сақтайды. Мұздатылған тағамдық сақтаудың онтايлы температурасын қамтамасын ету үшін (минус 18 °C және одан төмен), мұздатқыштың ең темені температуралы қолдануға сәйкес орнатыңыз.

Егер қоршаган ортаның температурасы құрылғының климаттық класына көтерілсе, жұмыс істемеу үшін температуралы қайтадан реттеу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) пайдалану немесе оны сақтау шарттарын бұзу, жөнілмейтін күш әсері (ерт, табигат аппараты және т.б.), үй жануарлары, жәндіктер және кеміргіштер әсері салдарынан орын алған бұйымның ақаулықтары және зақымданулары үшін жауапкершілік жүктемейді (оның ішінде, кепілдеме кезеңінде де).

2 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

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

Балалар аспаппен ойнаудың алдын-алу үшін бақылауда болупары тиіс.

2.3 Электр тоғымен закымданудан қорғаныс түрі бойынша мұздатқыш I класқа жатады және электр жепісіне жерге қосуши контакті бар екі полюсті розетка арқылы қосылуы тиіс.

Жерге қосуши контакті бар розетканы орнату үшін білкті электрикке хабарласу қажет. Розетка мұздатқышты сыртқы электр жепісін шұғыл ажырату үшін қол жетімді орынга орналастырылуы тиіс.

Жерге қосуды газ, жылдыту, со құбыры немесе көріп жүйесінің жеке сымымен салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы) денсаулыққа және мүлікке келтірілген залап үшін жаупаты болмайды, егер ол қосуға көрсетілген талаптарды сақтама салдарынан болса.

2.4 Мұздатқышты электр жепісінен қосар алдында коректендіру бауы мен ашаның закымдануларының жоқ екендігін көзөн тексеру қажет. Қорек көзі бауының бұзылуы жағдайында қауітілік орын алмауы үшін оны алмастыруды өндіруші, сервистік қызмет немесе үкас белгілілігі бар қызметкер хәрізу тиіс.

2.5 Мұздатқышты электр жепісінен қоректендіру бауы ашасын розеткадан шығара отырып келесі жағдайларда ажырату қажет:

- оны басқа орынға ауыстыру;
- оның астындағы еденді жуу;
- үзақ уақытқа кету (14 күннен көп).

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

2.6 Мұздатқыштың салынудату жүйесінде хладагент изобутан (R600a)бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазықтыш жүйесі контурының бұзылуына жол берменіз.

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

Мұздатқышты пайдалану нұсқаулығында ұсынылмаған қырау кетіру заттары мен құрылғыларын пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыш ішінде электр аспаптарын қолданбаңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыштың тікелей жылдам тұтанатын және от шашатын заттар мен бұйымдар (перде, лактар, бояулар және т.б.) маңында орналастырымаңыз.

Мұздатқышты жиһе ішінде орнатуға, сонымен қатар, жайдың қабыргасы мен артқы тіреулер жасайтын мұздатқыштың артық қабыргасындағы санылауды жабуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

Егер мұздатқыш үстінде және оның бүйір жақтарынан бос кеңістік жоқ болса, мұздатқышты қуысқа орнатуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ** (3.2 қар.).

НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Мұздатқышты металл раковиналар, су, жылдыту, канализация және газбен қамту құбырлары, басқа да металдан жерге қосылған коммуникациялармен жанастыра орнатуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

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

- мұздатқышты тоқтың асқын жүктелуерінен жарамасыз қорғанысы бар электр жепісіне қосу. Электр жепісінде 10 А тоққа есептеген қорғаныс құрылғысы болуы тиіс;

- мұздатқышты электр жепісінен қосу үшін өткігіштер, көпорынды розеткалар (екі және одан көп қосу орындары бар)жөнне үзарту бауарлық пайдалану;

- дымқыл қолдармен розеткага қоректендіру сымының ашасын салуға және сұзуруға;

- мұздатқышты электр жепісінен қоректендіру сымынан үстап ажыратуға;

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

- мұздатқышта қататын сұйықтықтары бар шыны ыдыстар сақтау;

- мұздатқыш үстінде басқа электр аспаптар орнату (микротолықпен пеш, тостер және т.б.), сонымен қатар, электротұым элементтеріне ылғалдың тиоінің алдын-алу үшін сұйықтықтары бар ыдыстар, бөлме өсімдіктерін.

2.7 Мұздатқыштың тек өндірушінің үзілітті сервистік қызметтін (одан өрі – сервистік қызмет) білкті механигі жөндеуге тиіс, ейткени қате жөндеуден өткен өнім қауіптік қайнар көзіне айналуы мүмкін.

2.8 Мұздатқыш жұмысында электр шырттылының, түтіндену және т.б. пайда болуымен байланысты ақаулық орын алған жағдайда, мұздатқышты дереу электр жепісінен ажыратып, розеткадан қоректендіру бауының ашасын шығарып, және сервистік қызметтің меканигін шақырган жөн. Өрт орын алған жағдайда мұздатқышты дереу электр жепісінен ажыратып, ерт сөндіру шараларын қабылдан және ерт қызметтін шақыру қажет.

2.9 Мұздатқыштың қызмет ету мерзімі 10 жыл.

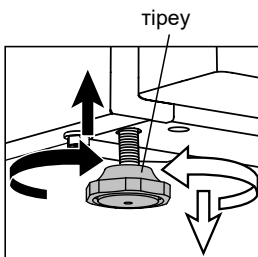
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыштың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін өндіруші бұйымының қауіпсіз жұмыс істеу үшін жауапкершілік жүктемейді. Ары қарай пайдалану қауіпті болуы ықтимал, себебі материалдың табиги ескеру және мұздатқыштың кұрама бөлшектерінің тозуы салдарынан электро- және өрт қауіпі жағдайлары орын алу ықтималдылығы едөүір артады.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ОРНАТУ

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

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

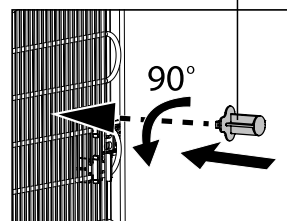
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыш корпусында не кіріктірілетін құрылымда орналасқан жеделту тесіктерін бітеп тастамаңыз.



1 сурет



2 сурет



3 сурет

Мұздатқыш үстінен 5 см жақын жерде кез-келген аспалы жабдық орналастыруға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

3.3 Мұздатқышты 1 суретпен сәйкес реттептеп тіреңдерді бұрай отырып, еденге қатысты көлбейінен қойған жөн.

Мұздатқыш тіреңтер мен аунақшаларына тұрқты тұруы тиіс.

Есіктің ездігінен жабылуы үшін мұздатқышты тіреңтерін бұрай отырып, аздал артқа қисайта орнату ұсынылады.

4 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

4.1 Мұздатқашты тасымалдаудан соң әлеңтісіне қосу алдында жарты сағаттан кем емес ұстаған жөн.

Мұздатқашты қоршаған орта температурасы 0 °C-ден төмөн кезде тасымалдаудан кейін ашылған есігімен бөлме температурасында 4 сағаттан кем емес ұстаған жөн.

4.2 Жинақтаушыларын орау материалдарынан босату. Мұздатқыштың боялған сыртқы бетін жылы суда немесе жылы суда дайындалған болмашы сабын езіндісінде суланған жұмысқ матамен жуу қажет. Мұздатқыштың ішіндегі толымдағыштарын және пластмассадан жасалынған бетін жылы суда дайындалған болмашы сабын немесе сода езіндісінде (1 л суга 1 шәй қасық ас содасы) дымылғандан алып жұмысқ матамен жуу қажет. Содан кейін таза суда дымылғандан жұмысқ матамен сүртіп шығып, құргағанша сұрту қажет. Мұздатқышты жақсылап желдету қажет.

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ: мұздатқышты жуу кезінде түрлі элементтері бар қызышты, түрлі пасталарды, құрамында қышқыл бар жалтырататын және жуу құралдарын, еріткіштерді, сонымен бірге ыдыс жууға арналған құралдарды колдануда.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 2 суретпен сәйкес оның ішінде орналастырылған мұздатқыш туралы толық ақпаратты бар табличканы алмаңыз. Атальыш ақпарат күллі қызмет ету мерзімінде мұздатқышқа техникалық қызмет көрсету жөнде жөндеу үшін маңызды.

4.3 Артқы тіреуперін орнату: 3, 5 суретпен сәйкес тіреуіштің тік бұрышты шығынкысын конденсатордың темір шыбықшалары арасында орналастырыңыз, содан кейін тіреуішті 90°-қа бұрыңыз.

4.4 Мұздатқыштың есігін оң жақ саңылауға ауыстырыруға болады. Есікті қайта ілу кезінде мұздатқыштың зақымдануын болдырмау үшін сервистік қызметке хабарласқан жөн.

Сервистік қызметке хабарласқан кезде есікті қайта ілу қызметі прейскурантқа сәйкес ақылы негізде жүзеге асырылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың есіктерді өз бетінше қайта орналастырумен байланысты өнімде ақаулар болған жағдайда өндіруші кепілдік міндеттемелері үшін жауп бермейді.

5 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

5.1 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ

5.1.1 Мұздатқышты әлеңтісіне қосу: қоректендіру бауының ашасын розеткаға енгізу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқышты әлеңтісін кейін бірден қосуды кем дегендеге 5 минөттен кейін орындаған жөн.

5.1.2 Мұздатқышты қосымшамен сәйкес қосу – мұздатқыш «Сақтау» режимінде жұмыс істейді, ол қатырылған тағамдардың сапалы сақталуын және шагын салмақты жана енімдердің қатырылуын қамтамасыз етеді.

5.1.3 «Мұздату» режимі (кейбір модельдерде – «Супермұздату» функциясы) жана піскен енімдерді тездептіп мұздатуға арналған. «Мұздату» режимін алдын-ала, мұздатқышты жана піскен азық-тұліктермен толтыруға дейін 24 сағат бұрын қосқан және азық-тұліктерді жүктегеннен кейін 24 сағаттан кейін өшіріген жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр энергиясының шығының үнемдеу мақсатында «Мұздату» режимі массасы 1 кг аспайтын жаңа піскен азық-тұліктерді жүктеуге дейінгі 6 сағат бұрын қосылуы мүмкін (M-7606-N басқа).

5.1.4 Мұздатқыштағы температура қоршаған орта температурасында, сақталатын және қайта салынатын тағамдар мөлшеріне, есікті ашу жиілігіне, жайдағы мұздатқыштың орнатылған орнына төуелді және қосымшамен сәйкес реттептеді.

5.2 ЖАҢА АЗЫҚ-ТҰЛІКТЕРДІ ҚАТЫРУ

5.2.1 Тәулік ішінде қатырылатын жаңа азық-тұліктер салмағы азық-тұліктердің сапасының жоғалуының және опарды сақтау мерзімдерінің қысқаруының алдын-ала үшін мұздатқыштың қатыруының номиналды куатынан аспауы тиіс.

5.2.2 Жаңа азық-тұліктерді қатыру «Сақтау» режимінде көрзенекелерде (төмөнгі қоспағанда) орындала алады:

– тәулеігіне 5 кг дейін (M-7201-XXX, M-7203-XXX, M-7204-XXX);

– мұздатқыштардың басқа үлгілерінде тәулеігіне 4 кг дейін.

Тәулеігіне салмағы 8 кг дейінгі азық-түліктерді көрзенкеде қатыру кезінде «Мұздату» режимін қосқан жөн.

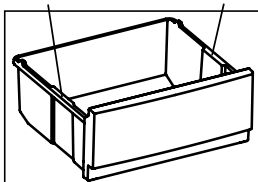
5.2.3 Салмағы 8 кг асатын жаңа азық-түліктерді «Мұздату» режимінде, бір немесе екі көрзенкені шығара отырып (азық-түлік мөлшеріне тәуелді), мұздатқыш серелерінде қатыру үсініллады. Мұздатқыштағы ауаның алмасуын қамтамасында ушін азық-түліктегі арасында біс көңістік болуы тиіс, азық-түліктегі сөре шетінен немесе мұздатқыштың ішіндегі бүйір беттеріне сызылған жүктеу шегі сызығынан шықпауы тиіс (болған уақытта).

5.2.4 Тұшпаралар, еттің шагын тілімдері, жидектер және т.б. жемістерді қатыруға арналған ыдыска салу үсініллады (болған уақытта). Қатырылғаннан кейін азық-түліктерді орап жөн сақтау ушін көрзенкелерде салып қояқ жет.

НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Қатырылған азық-түліктердің температурасының артуын және оларды сақтау мерзімінің қысқаруын болдыртпаса ушін, қатыру ушін салынған жаңа азық-түліктегі мен бұрын қатырылғандардың қатынасын болдырпаңыз.

тұтқа

тұтқа



4 сурет

5.4 ЕРІТУ ЖӘНЕ МҰЗДАТҚЫШТА ТАЗАРТУ

5.4.1 Қырау пайда болдырмайтын жүйемен жабдықталған мұздатқышты (ары қарай – No Frost жүйесі) (қосымшаны қараныз) еріту талап етілмейді. Мұздатқышты тазалықты ұстau үшін жылына бір реттен кем емес тазалап тұру қажет.

5.4.2 *No Frost* жүйесі жоқ мұздатқыштарды мұздан еріту және тазалауды, егер мұздатқыштың ішкі қабатының бетіндегі 5-тен 7 мм-ге дейін тығыз жамылғысы тузылғен кезде жүргізуге кеңес беріледі. Қар жамылғысы өнімдерге салқыннатудаға көдегі көлтепеді.

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ: тоназлықш агрегатын зақымдан алмау үшін, қар жамылғысынан тазартуға металлдан жасалған құралдарды пайдалануға.

No Frost жүйесі жоқ мұздатқыштарды әрбір мұздан ерітуден кейін, тазартуға кеңес беріледі, алайда жылына екі реттен кем емес.

5.4.3 Мұздатқышты мұздан еріту және тазалау үшін қажет:

- мұздатқышты электр желісінен ажыратып, ашаны розеткадан шығару қажет;
- өнімдер мен толымдаушыларды шығару қажет;
- мұздатқыштың есігін ашып қүйде қалдыру қажет;
- еріген суды қосымшаса сейкес жинаң алу қажет (*No Frost* жүйесі болмаған жағдайда);
- мұздатқыштың 4.2 сәйкес жуып, күргақ қылып сұрту қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқышта жағынан изістің пайда болуының алдын-алу үшін мұздатқыштың ішін, жинақтаушыларды, нығыздағышты, сонымен қатар, нығыздағыштың есікке жабысу зонасын мұқият жуыңыз.

5.5 МҰЗДАТҚЫШТАҒЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУ

5.5.1 Мұздатқыштардың кейбір үлгілерінде жарықдиодты шамдал қарастырылған, ол техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Жарықдиодты шамдалда ақаулық түған жағдайда, сервис қызметтінің механигін шақырган жөн.

Жарықдиодты шырагы істемейтін мұздатқышты *No Frost* жүйесінен іске қосуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

5.6 МҰЗДАТҚЫШТАҒЫ СӨНДІРУ

5.6.1 Мұздатқышты электр желісінен ажырату үшін қоректендіру бауының ашасын розеткадан шығарған жөн.

6 АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ, ҚАТЫРУ БОЙЫНША ҮСЫНЫСТАР

6.1 АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ ҚАТЫРУ ЖӘНЕ САҚТАУ

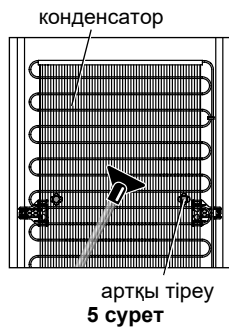
6.1.1 Азық-түліктегін хош истерін, түстегін, ылғалын және жаңа жаңын сақтауда үшін оларды орамасымен немесе нығыз жабылған ыдыста сақтаған жөн.

6.1.2 Қатырылатын азық-түліктегін порцияларға бөліп және пакеттерге салу үсініллады. Қатырылып отырган азық-түліктің қабаты жұқа болған сайын, қатыру қарынды, азық-түлік сапасы жогары және оны сақтау мерзімдері үзагырақ болады. Орама тағамға нығыз жабысып жөн герметикалы жабылған болуы тиіс.

Қатырылған азық-түліктегі мұздатқышта сақтау мерзімдері бойынша үсіністар (үй жағдайында) 1 кестеде келтірілген.

Кесте 1 – Азық-түліктөрді (үй жағдайында) сақтау мерзімі жөнінде ұсыныстар

| Тағамдар | Сақтау мерзімі, ай |
|--|--------------------|
| Жас балық, теніз тағамдары | 3 дейін |
| Қаймақ май, ірішкік (сорттына қарай), пісірлек тамақ | 6 дейін |
| Шикі ет, күс | 9 дейін |
| Кекеніс, жеміс, жидек | 12 дейін |



НАЗАР АУРАДЫҢЫЗ! Өндіруші орамасында көрсетілген, қатырылған азық-түліктөрді сақтау мерзімдерін сақтаңыз.

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

6.2 Ұсынылмайды:

- мұздатқышқа ыстық тағамдар салу. Оларды алдын-ала бөлме температурасына дейін салқындақтан жөн;
- ерітілген азық-түліктөрді қайта қатыру.

7 МҰЗДАТҚЫШ ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ЕРЕКШЕЛІКТЕР

7.1 Егер сіз аша алмасаңыз ғана мұздатқыш есігін жапты, кем дегенде 30 секунд күтіп, мұздатқыш ішіне қысым сыртында бар теңестірді емес дейін, және есігін ашыңыз.

7.2 Мұздатқыш жұмысы шуылмен ілеседі, олар қызметтік сипатқа ие және белгілі бір ақаулықпен байланысты емес. Температуралың көрсетілген деңгейде сақтау үшін мұздатқышта компрессор үнемі қосылып және сөндіріледі. Бұл ретте пайдалы болатын шуыл мұздатқышта жұмыс температурасы орнықаннан кейін бірден бөсендейді. Сылдырауа дыбыстырылған салқындау жүйесінің түтікшелері бойынша хладагент циркуляциясына ілеседі, ал ықтимал сыртылдар материалдардың температуралық кеңеюлерімен байланысты.

Шамалы гүйдел, No Frost жүйесі бар мұздатқыштарда, желдеткіштердің жұмысымен байланысты.

7.3 Мұздатқышты пайдалану үрдісінде қосымша шуылдар қөздері орын алуы ықтимал. Шуылдың күшеюі мұздатқышты, мұздатқышқа орналастырылған жинақтаушыларды дұрыс орнатпаудан туындауы мүмкін. Шуыл қөздері, сонымен катар, мұздатқыш элементтері де болуы мүмкін (конденсатор, түтікшелер, сымдар), егер тасымалдаудан кейін (жылжыту немесе тазартудан кейін дұрыс орнатпау) олар бір-бірімен жанаса бастаса. Мұздатқыш элементтерін ретте-геннен кейін немесе оларды дұрыс орнатканнан кейін, мұздатқыштың жұмысы кезіндегі қосымша шуылды жоюға болады.

7.4 Мұздатқыш шкафы есік периметрі бойынша қызыды, болуынан кейін, мұздатқыштың жұмысы көзіндегі қосымша шуылды жоюға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылына кем дегенде екі рет мұздатқышты электр желісінен алдын-ала ажыратып және оны қабыргадан алыстайтып, мұздатқыштың артқы қабыргасы мен конденсаторын 5 суретпен сәйкес сорғышпен тазарту ұсынылады. Конденсаторда шаш-тозаңың пайда болуы электр куаты шығынының артуына екеліп сағады.

7.5 Өндіріл процесстінде мұздатқыштың бетінде жылу оқшаулағыш материалдарын қасиеттеріне байланысты пайдалануға болған, мұздатқыштың жұмысына әсер етпейтін және жылу оқшаулауды төмендетпейтін кішкене кедір-бұдырлықта жол беріледі.

8 ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНӘМДЕУГЕ АРНАЛҒАН КЕҢЕСТЕР

8.1 Мұздатқыштың электр энергиясын пайдалануы көптеген жағдайларға байланысты, мысалы қоршаган ортандың температурасы, орнатылатын орны және т.б.

8.2 Мұздатқыштың күрғақ, жақсы желдетілтептің бөлмеде қызыдырғыш аспаптар мен басқа да жылу қөздерінен 50 см-ден кем емес қашықтықта орнату керек. Мұздатқышқа тіkelей күн сәулеесінің тусуін болдырмай қажет.

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

Бөлімненің қабыргасына дейін оңтатылған қашықтықты қамтамасыз ету үшін артқы тіреуіштерді орнату керек.

Аспаптың желдеткіш саңылауарын бөгеменіз.

8.3 Қажет болған жағдайда мұздатқыштан себеттерді алуға болады, бірақ оларды пайдалану электр энергиясын тиімдірек жұмысгау комектеседі.

Астының себеттің No Frost жүйесінен мұздатқышты іске қосуға болмайды.

8.4 Аспаптың энергия жұмыс ауызы орнатылған температуралық байланысты. Қажетті деңгейден төмен температуралың орнатуға кеңес берілмейді.

Орнатылған температура жоғары болған сайын (жылырақ), соғұрлым энергия аз жұмысалады, бірақ азық-түліктерді сақтау үакыты қысқарады.

8.5 Мұздатқышқа ыстық азық-түліктер мен сусындарды салуға болмайды. Мұздатқыштагы температураның жоғарылауын алудын алу үшін оларды бөлме температурасына дейін сұтып алу керек, әйтпесе компрессордың жұмысы ұзырып, электр энергиясы көп шығындалады.

Азық-түліктерді темендеңдегі салуға кеңес берілмейді:

- No Frost жүйесінің аяу каналдарын (бар болған жағдайда) бөгемес үшін артқы қабырғаға тақауға;
- температура датчигіне (бар болған жағдайда) тақауға.

8.6 Сақтауға немесе тоңазытуға арналған азық-түліктерді аяу кірмейтіндегі етіп орап немесе жабық ыдыстарға салған жөн.

8.7 Мұздатқыштың есігін аз үақытқа ғана ашуға кеңес беріледі. Есікті жиі және ұзақ үақытқа ашу бөліктердегі температураның жоғарылауына әкеп соғады, сәйкесінше, электр энергиясы көп жұмысалады.

8.8 No Frost жүйесінің мұздатқышты жиі ерітіп отыру керек. Бұлагышта мұздың қалыптасуы тоңазытқыш агрегатының жұмыс тиімділігін темендейтіп, электр энергиясының көп шығындалуына әкеп соғады.

8.9 Конденсатор мен мұздатқыштың арттық қабырғаларын шаңсorышпен жиі тазалап тұруға кеңес беріледі. Конденсатордың шаң болуы электр энергиясының көп жұмысалуына себеп болады.

9 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

9.1 Оралған мұздатқыш табиги желдеткіші бар, қатысты ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жабық жайларда сақталуы тиіс.

9.2 Егер мұздатқыш ұзақ үақыт пайдаланылмайтын болса, оны электр желісінен ажыратып, барлық азық-түліктерді шығарып, ерітіп, тазалық жүргізген жөн. Есті тазалықтан кейін мұздатқышта иістің пайда болмау үшін өзін қызметтейтін көю қажет.

9.3 Мұздатқышты жабық көліктің кез-келген түрімен, оны сенімді бекіте отырып, жұмыс күйінде (тік) тасымалдау қажет. Мұздатқышты тиесу-тисіру жұмыстары кезінде соққы жүктемелерге жол беруге **ТҰЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Оларды сыйндырmas үшін, мұздатқышты маскасынан, есік тұтқасынан және декоративті қалқанынан ұстап жылжытпаңыз.

10 ҮЙКИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

10.1 Тұтынушы жоя алатын ақаулықтар 2 кестеде көлтірілген. Егер ақаулықты өз бетімен жою мүмкін емес болса, сервистік қызмет механизмін шақырган жөн.

10.2 Сервистік қызметке хабарласқан үақытта мұздатқыштың үлгісі мен зауыттық нөмірін көрсету қажет.

11 ЖОЮ

11.1 Мұздатқышты орау үшін пайдаланылатын материалдар егер екінші шикізатты жинау пункттеріне келіп түссе, толық қайта өндептік және қайта пайдаланыла алады.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Балаларға орау материалдарымен ойнауға рұқсат етпеніз, себебі картон қорабында жабылған немесе орау үлдіріне шатасы арқылы тұншығу қауіпі бар.

11.2 Жойылуы тиіс мұздатқышты коректендіру бауын кесу арқылы жарамсыз етіп және елдің қолданыстағы заңнамасымен сәйкес жою қажет.

11.3 Абай болып және салқындану жүйесінің тутікшелерінің жоюға дейін зақымданбауын қадағалау қажет. Салқындану жүйесіндегі R600a хладагентті маман жоюы тиіс.

12 КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

12.1 Мұздатқыштың кепілді пайдаланылу мерзімі 3 жыл.

Кепілді пайдаланылу мерзімі сатылған күннен басталады, ал сату туралы белгі болмаған жағдайда – бүйімнің зауыттық нөмірінде көрсетілген жасалған күннен басталады.

12.2 Кепілдеме жеткізу жынысқа кіретін пластмасс бүйімдарға, декоративті қалқанға, тіреулерге, нығыздағыш пен есіктің пластмасс тұтқасына таратылмайды.

12.3 Кепілдеме міндеттемелері таратылмайды:

- сервистік үйімдерде тізіміне енгізілмеген тұлғалардың жөндеу өткізу;
- бүйім қозғалытын көліктің барлық түрлерінде пайдаланылған үақытта;
- орнату, қосу, пайдалану ережелері және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалған қауіпсіздік талаптары сақталмagan жағдайда;
- бүйімнің және оның құрама белгітерінің механикалық, химиялық және термикалық зақымдануларына;
- экстремальды жағдайлар немесе женілмейтін күш есерінен (ерт, табигат апарттари және т.б.), сонымен қатар, үй жауарлары, жәндіктер мен кеміргіштер есерінен туындаған ақаулықтар мен зақымданулар;

Кесте 2

| Ықтимал ақаулық | Ықтимал себебі | Түзету әдісі |
|--|---|---|
| Электр желісіне жалғанған мұздатқыш жұмыс істемейді, индикаторлар жанбайды | Электр желісінде кернеу жоқ | Мұздатқыштың сымының ашасы мен розетканың арасы жалғанбай түр |
| | Желіге кез келген электр аспабын қосу арқылы электр желісінің розеткасында кернеу бар-жоғын тексеру | Сымының ашасының розеткамен түйісін қамтамасыз ету |
| Мұздатқыш жұмыс жасаған кездеғі шуыл жоғары | Мұздатқыш дұрыс орнатылмаған | Мұздатқышты 3 белімге сәйкес орнатыныз |
| No Frost жүйесінде мұздатқыштардың ішіндегі азық-түліктер, толымдауша элементтерінде қырауды пайда болуы | Мұздатқыштың ішкі жағындағы, артқы қабырғасында орналасқан No Frost жүйесінің аяу каналдары жабылып қалған | Мұздатқыштың ішкі жағындағы, артқы қабырғасында орналасқан No Frost жүйесінің аяу каналдарын босату қажет. |
| | Есікті жиі ашу. Есікті ұзақ уақыт бойы ашып тұру | No Frost жүйесінің жұмысының арқасында есікті жапқаннан кейін қырау жоқ болып көтеді |
| No Frost жүйесіндегі мұздатқышта жедеткіштің жұмысы барысында бетен шудың пайда болуы | Азық-түліктерді сақтау мен тоқазыту бойынша көнестер орындалмасаң: – өте көп жаңа азық-түліктер салынған; – азық-түліктер ораусыз сақталған | 5.2.1, 6.1 тармақтардың орындалуын қамтамасыз ету Қалыпты пайдаланылған жағдайда шу деңгейі бірнеше тәуліктен кейін бәсендейді |
| | Есікті жиі ашу. Есікті ұзақ уақытқа ашу | Есікті жиі жәнен ұзақ уақыт ашуды азаутқа көрек. Қалыпты пайдаланылған жағдайда шу деңгейі бірнеше тәуліктен кейін бәсендейді |
| | Пайдалану шарттары бұзылған – бөлме өте ылғал | 1.3 тармақтың орындалуын қамтамасыз ету көрек |

12.4 Пайдаланудың кепілді мерзімінде мұздатқыштың жұмыс істеу сапасын тексеру тегін орындалады. Мұздатқышты кепілді жөндеу үшін жеткізу және жөндеуден кейін оны қайтару кепілді жөндеуді жүзеге асыратын үйлімнің күші мен қараждымен 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 жөндеулі иегер сервистік қызмет прейскуранты бойынша төлейді.

12.5 Құлпы қызмет ету мерзімінде мұздатқышқа техникалық қызмет көрсету және жөндеуді сервистік қызметтің білікті механигі орындауда туіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші (сатушы)орнату, қосу және пайдалану ережелерін сақтамау салдарынан туындаған тұтынушы өміріне, деңсаулығына немесе мүлкіне келтірілген зиян үшін жауапкершілік жүктемейді. Тұтынушы, сатушы және өндіруші құқықтары мен міндеттері «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» Занмен регламентацияланады.

12.6 Сервистік қызметтің орналасқан орын туралы мәліметтерді мұздатқышты сатқан үйлімнан алған, сонымен қатар, жеткізу жиынтығына кіретін өкілетті сервис үйлімдарының тізімінен тапқан жен, немесе сайтta atlant.by.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сервистік қызмет механигінен мұздатқыштың қызмет ету кезеңі ішіндегі барлық орындалған жұмыстар бойынша 3 кестені (51 қар.) толтыруды талап етіңіз.

İstehsalçı «ATLANT» QSC

Pobediteley prospekti, 61, 220035, Minsk şəhəri, Belarus Respublikası

atlant.by



DONDURUCU

Hörmətli alıcı!

Dondurucunu aldığınız zaman zamanet kartının düzgün doldurulmasını, onu satmış təşkilatın şampının, və qopardılan talonlarda satışın tarixinin olmasını yoxlayın.

İstismar üzrə rəhbər kitabçanı diqqətlə öyrəndikdən sonra Siz dondurucudan düzgün istifadə edə biləcəksiniz.

İstismar üzrə rəhbər kitabçanı dondurucunun bütün xidmət müddəti boyunca saxlayın.

«ATLANT» QSC-nin məmulatların dizayn, işlənib hazırlanmasının və istehsalının keyfiyyət menecmenti sistemi CTB ISO 9001-2015 tələblərinə uyğundur və Belarus Respublikası Uyğunluğun təsdiqi Milli sisteminin Reyeestrində № BY/112 05.01. 002.01 00923 ilə qeydiyyata alınmışdır.

1 ÜMÜMİ MƏLUMATLAR

1.1 İstismar üzrə rəhbər kitabçanın əlavəsi vardır, burada dondurucunun idarə edilməsi haqqında məlumat və onun istismarının xüsusiyyətləri göstərilir. İstismar üzrə rəhbər kitabı müxtalif model dondurular üçün işlənilər hazırlanır.

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

Dondurucunun orijinal istehsal nömrəsi məlumat bloku və zamanet kartına əlavə edilmişdir. Məhsulun buraxılma həftəsi və ili haqqında məlumat zamanet kartında təqdim edilmişdir.

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

- mağazaların, ofislərin və başqa iş yerlərinin əməkdaşlarının yemək yedişləri otaqlarında;
- kənd (fermer) təsərrüfatlarında; mehmanxanalarda, motellərdə və digər yaşayış yerlərində yaşayınlar tərəfindən istifadə üçün;
- sahər yəməyi verilən nömrələrə olan mehmanxanalarda;
- ictimai əmtəə yerlərində və buna bənzər pərakəndə satış olmayan yerlərdə.

1.3 Dondurucu:

- ətraf mühitin əlavədə göstərilən temperaturunda;
- nisbi namlı 75%-dən çox olmayan şəraitdə;

- dəyişən cərəyanın elektrik şəbəkəsində gərginliyin nominal gərginlikdən $\pm 10\%$ kənaraçixması və (50 ± 1) Hz tezliyi ilə 220-230 V nominal gərginliklər diapazonunda istifadə edilməlidir.

Başqa istismar şəraitindəndən dondurucunun istilik-enerji xarakteristikaları istehsalçının qeyd etdiklərinə uyğun olmaya bilər.

Dondurucunun yataq üçün istifadə olunan yerlərdə istismarı zamanı nəzərə almaq lazımdır ki, dondurucunun işləməsi funksional səslərlə müşayiət olunur.

DİQQƏT! Dondurucunun istifadə edildiyi yerin həcmi məmulatda R600a soyuducu agentinin 8 q-na ən azı 1 m³ həcmindən irali çıxarın hesablanmalıdır. Soyuducu agentinin kütləsi dondurucunun lövhəciyində göstərilir. Otağın havalandırma sistemi işlək vissiyatda olmalıdır.

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

Zamanet kartında dondurucunun texniki qaydalara uyğunluğu göstərilmişdir, cədvəllərdə dondurucunun xüsusiyyətləri və komponentlərin sayı barədə məlumat var.

1.5 İstehsalçı, dondurucunun asas texniki xarakteristikalarını saxlayaraq, onun konstruksiyasını təkmilləşdirə bilər.

1.6 Dondurucu mənfi 15 °C-dək otaqda temperaturunda işlək vəziyyətdə qalır. Dondurulmuş qidalanın optimal saxlama temperaturunu (mənfi 18 °C və daha aşağı) tamın etmək üçün dondurucuda ən yüksək temperaturu tətbiqə uyğun olaraq təyin edin.

Ətraf mühitin temperaturu cihazın iqlim sinfinə yüksəlsə, bir arızanın olmaması üçün temperatur yenidən tənzimlənməlidir.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məmulatın istismarı və ya onun saxlanması şartlarının pozulması, qarşısalının maz qüvvənin (yanığın, təbii fəlakət və s.) yaranması, ev heyvanlarının, həşəratların və gəmiricilərin təsiri nəticəsində məmulatda əmələ gəlmış nöqsanlara və zədələnənlərə görə (o cümlədən zamanet müddətində də) məsuliyyət daşıdır.

2 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

2.1 Dondurucu – elektrik-məişət cihazıdır, bu səbəbdən onun istismarı zamanı ümumi elektrik təhlükəsizliyi qaydalarına riayət etmək lazımdır.

2.2 Cihaz fiziki, hissi və ya aqli 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.

Şəxslərin cihaza oynamasına yol verilməməyi üçün onlar nəzarət altında olmalıdır.

2.3 Dondurucu elektrik cərəyan vurmasından müdafiə növü üzrə I sınıfə aiddir və torpaqlanmış kontaktlı ikizəlaqlı rozetka vasitəsilə elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır.

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

Qaz, isitmə, su və ya kanalizasiya cihazlarından ayrıca məftilli torpaqlama xətti cəkmək QADAĞANDIR.

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

2.4 Dondurucunu elektrik şəbəkəsinə qoşmadan önce qida şnurunda və vilkada zədələrinin olmadığını vizuel olaraq yoxlamaq lazımdır. Şnur zədələnmış 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 çıxarıraq dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayırməq lazımdır:

- onu başqa yerde yenidən quraşdırıldıqda;
- əltindəki döşəməni yuduqda;
- uzun (14 gündən çox) müddətə evdən getdiğdə.

DIQQƏTİ! Dondurucu işlədiyi zaman kompressov işinir və ona toxunarken yanq alınmasına səbəb yarada bilər.

2.6 Dondurucunun soyutma sisteminde soyuducu agent izobutan (R600a) vardır.

DIQQƏTİ! Soyuducu sistemin konturunun zədələnməsinə imkan verməyin.

DIQQƏTİ! Buz ərimə prosesini tezləşdirmək üçün mexanik vasitələrdən və ya digər vasitələrdən isifadə etməyin.

Dondurucunun istifadə təlimatında göstəriləməyən əsya və vasitələri qar təbəqəsinin təmizmənməsi üçün tətbiq etməyin.

DIQQƏTİ! Dondurucunun içində elektrik cihazları işlətməyin.

DIQQƏTİ! Soyuducu sistemin konturunun zədələnməsi halında diqqətlə otağı yoxlayın və dondurucunun yaxınlığında açıq alov qaynaqlarının meydana gəlməsinə yol verməyin,ünkü izobutan tez alışan qazdır.

DIQQƏTİ! Dondurucunu tez alovlanan və odu yayan əşyaların və maddələrin (pəncərə pərdəsi, lək, boyā və s.) bilavasita yaxınlığında quraşdırımayın.

Dondurucunu mebelin içərisinə quraşdırmaq, eləcə də arxa dayaqların otağın divarı ilə dondurucunun arxa divarı arasında əməla gətirdiyi aranı bağlamaq **QADAĞANDIR**.

Dondurucunun üstündə və yan tərəflərindən boş yer olmadıqda dondurucunu divar oyuğuna quraşdırmaq **QADAĞANDIR** (bbox 3.2).

DIQQƏTİ! Dondurucunu metal əl-üz yuyanlar, su kəməri, istilik, kanalizasiya və qaz təchizatı boruları, eləcə də metal torpaqlanmış kommunikasiyalarla təmsədə quraşdırmaq qadağandır.

Elektrik və yanın təhlükəsizliyi üçün aşağıda sıralanılar **QADAĞANDIR**:

- dondurucunun cərəyan yüksəkləmlərindən müdafiəsinə nasaz olan elektrik şəbəkəsinə qoşmaq. Elektrik şəbəkəsi 10 A cərəyanına hesablanmış müdafiə qurğusuna malik olmalıdır;

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

- yaş allı elektrik çəngəlinin taxılması, çıxarılması;

- elektrik telindən tutaraq dondurucunun şəbəkədən ayrılmış;

- dondurucuda partlama təhlükəsi olan və partlayıcı maddələr, həmçinin tez alışan ploplentli aerosol balonlarının saxlanması;

- dondurucuda içində dona biləcək maye olan şüa tutumlarını saxlamaq;

- dondurucunun üzərində başqa elektrik cihazları (mikrodalğalı soba, toster və s.), eləcə də elektrik şəbəkəsinin elementlərinə suyun düşməsiylə yol verməmək üçün içərisində maye olan tutumları, otaq bitkilərini qoymaqla.

2.7 Soyuducunun təmiri yalnız istehsalçının salahiyətli texniki xidmətinin (bundan sonra – texniki xidməti) ixtisaslı bir mexanik tərəfindən aparılmalıdır, əks halda səhv aparılmış təmirdən sonra məhsul təhlükə mənbəyi ola bilər.

2.8 Dondurucunun içində elektrik şəqqılıq, tüstü və s. əməla gəlməsi ilə bağlı nasazlıqlar baş verdikdə dərhal qida şnurunu rozetkadan çıxarıraq dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayrırməq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

Yanın əməla gəldiyi zaman dərhal dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayrırmak, yanğını söndürmək üçün tədbirlər görmək və yanın xidmətini çağırmaq lazımdır.

2.9 Dondurucunun xidmət müddəti 10 ildir.

DIQQƏTİ! Dondurucunun xidmət müddəti bitdikdən sonra istehsalçı məməlatin təhlükəsiz işləməsinə görə məsuliyyət daşıdır.

Sonrakı istismar təhlükəli olə bilər, çünki dondurucunun materiallarının təbii köhnəlməsi və tərkib hissələrinin dağılması səbəbindən elektrik və yanın təhlükəli vəziyyətlərin yaranması ehtimalı xeyli artır.

3 DONDURUCUNUN QURAŞDIRILMASI

3.1 Dondurucunu bilavasita günəş şüalarından uzaq yerda, qızdırıcı cihazlardan (qaz və elektrik pilətəldən, sobaldan və istilik radiatorlarından) ən az 50 sm məsafədə quraşdırmaq lazımdır.

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

DIQQƏTİ! Dondurucunun gövdəsində və ya konstruksiyası içərisində yerləşmiş olan havalandırma (ventilyasiya) dəliklərinini qapatmayın.

Dondurucunun üzərindən 5 sm-dən yaxın olan məsafədə hər hansı asma avadanlığın yerləşdirilməsi **QADAĞANDIR**.

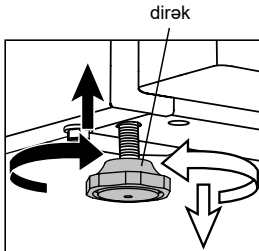
3.3 Dondurucunu, tənzimlənən dayaqları Şəkil 1-ə uyğun olaraq çevirərək, döşəməyə nisbətən üfüqi şəkildə qoymaqla. Dondurucu dayaqlar və təkərciliklər üzərində möhkəm durmalıdır.

Qapının öz-özüna bağlanması üçün dondurucunu, dayaqları çevirərək, arxaya cüzi mailliklə quraşdırmaq tövsiyə olunur.

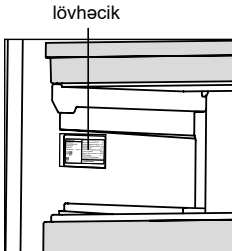
4 DONDURUCUNUN İSTİSMAR ÜÇÜN HAZIRLANMASI

4.1 Dondurucu başqa yerə daşındıqdan sonra, onu çalışdırıldan qabaq ən az yarım saat gözləmək zəruridir.

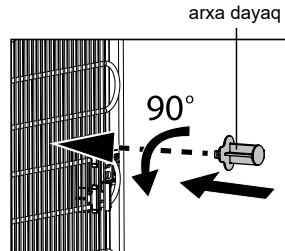
Dondurucu ətraf mühitin temperaturunun 0 °C-dən aşağı olduğu zaman daşındığı halda, onu çalışdırıldan qabaq ən az 4 saat



Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3

ərzində qapıları açıq vəziyyətdə otaq temperaturunda tutmaq lazımdır.

4.2 Komplektləşdiriciləri qablaşdırma materiallarından çıxardın. Dondurucunun xarici rənglənmiş üst səthlərini ilq suda yaxud ilq suda həll olunmuş zəyif sabın məhlulundan islanmış yumşaq parça ilə yuyun. Dondurucunun içində olan üst tərkib hissələrini və plastmas hissələrini ilq suda həll olunmuş zəyif sabın məhlulundan yaxud soda məhlulundan (1 l suya 1 çay qasığı xörək sodası) islanmış yumşaq parça ilə yuyun. Sonra təmiz suda islanmış yumşaq parça ilə quruyanadək silin. Dondurucunu mütləq havalandırın.

Dondurucu yuyulduğda abraziv elementli süngərlərdən, abraziv pastalardan, turşu və həll olunan məhlul, yaxud qabyuyan məhsul tərkibli parıldadıcı və yeyicili vasitələrdən istifadə etmək **QADAĞANDIR!**

DİQQƏT! Şəkil 2-ye uyğun olaraq dondurucunun içerisinde onun haqqında tam informasiya olan lövhəciyi qoparmayın. Bu informasiya texniki xidmət və dondurucunun bütün istismar müddəti boyunca təmiri üçün vacibdir.

4.3 Arxa dayaqları quraşdırmaq: şəkil 3, 5-ya uyğun olaraq, dirənəyin düzbucaqlı ucunu kondensator barları arasına taxib dirənəyi 90° çevirəmək lazımdır.

4.4 Dondurucunun qapısının sağ tərəfə açılmasını üçün dəyişiklik etmək olar. Qapını açılma yerinin dəyişdərkən dondurucunun zədələnməməsi üçün texniki xidmətinə müraciət etməyin tövsiyə olunur.

Texniki xidmətinə müraciət edərək qapının yeninin dəyişdirilməsi xidməti qiymət siyahısına uyğun olaraq ödənişli əsasda aparılır.

DİQQƏT! İstehsalçı, istehlakçı və ya üçüncü şəxslər tərəfindən qapıların asılma yerinin dəyişdirilməsini həyata keçirdikdə, məhsulda yaranan qüsurların zamanat öhdəliklərinə görə məsuliyyət daşıdır.

5 DONDURUCUNUN İSTİSMARI

5.1 DONDURUCUNUN ELEKTRİK ŞƏBƏKƏSİNƏ QOŞULMASI

5.1.1 Dondurucunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq üçün: qida şurunun vilkasını rozetkaya salın.

DİQQƏT! Dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayrıldıqdan sonra onun an tez 5 dəqiqdən sonra təkrar qoşulmasına yol verilir.

5.1.2 Dondurucunu əlavəyə uyğun olaraq işə salmaq – dondurucu "Saxlama" rejimində işləyir, bu rejim dondurulmuş ərzaqların keyfiyyəti qalmasını və az çəkidi təzə ərzaqların dondurulmasını təmin edir.

5.1.3 "Dondurma" rejimi (başlı modellərdə "Superdondurma" funksiyası) təzə məhsulların daha tez dondurulması üçündür. "Dondurulma" rejimini avvalcadan, yəni dondurucuda təzə məhsulların yerləşdirilməsinə 24 saat qalmış qoşmaq və məhsulların yerləşdirilməsindən 24 saat sonra səndürmək lazımdır.

DİQQƏT! Elektrik enerjisine qənaət etmək məqsədi ilə "Dondurma" rejimini (M-7606-N başqa), çəkisi 12 kq çox olmayan təzə məhsulları yüksəlmədən 6 saat əvvəl qoşmaq olar.

5.1.4 Dondurucuda temperatur ətraf mühitin temperaturundan, saxlanılan və yenidən qoyulan ərzaqların miqdardından, qapını nə qədər tez-tez açılmasına, dondurucun otqada qoyma olduğu yerdən asılıdır və əlavəyə uyğun olaraq tənzimlənilir.

5.2 TƏZƏ ƏRZAQLARIN DONDURULMASI

5.2.1 Ərzaqların keyfiyyətinin itməməyi və onları saxlama müddətlərinin azalmamağı üçün sutka ərzində dondurulan təzə ərzaqların kütləsi dondurucunun nominal dondurma gücünü aşmamalıdır.

5.2.2 Təzə ərzaqların dondurulması səbətlərdə (aşağı səbətdən başqa) "Saxlama" rejimində aparıla bilər:

- sutkada 5 kq qədər (M-7201-XXX, M-7203-XXX, M-7204-XXX modellərində);
- sutkada 4 kq qədər başqa model dondurucularda.

Sutkada çəkisi 8 kq qədər olan ərzaqların səbətdə dondurulması zamanı "Dondurma" rejimini işə salmaq lazımdır.

5.2.3 Çəkisi 8 kq-dan çox olan təzə ərzaqları, səbətlərin birini və ya hər ikisini (ərzaqların miqdardından asılı olaraq) çıxarıb, dondurucunun rəflərində "Dondurma" rejimdə dondurmaq tövsiyə olunur.

Dondurucuda havanın sirkulyasiyasını təmin etmək üçün arzaqlar arasında boş ara olmalı, arzaqlar rəfinin kənarına və ya dondurucunun içərisindən yənətlərə qədərlikdə doldurulma həddinin xətlərindən (əgər varsa) kənarına çıxmamalıdır.

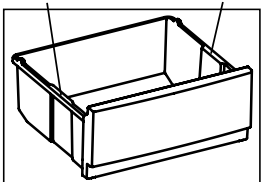
5.2.4 Düşbərə, kiçik at təkələri, giləmeyvaları və s. giləmeyvaları dondurulması üçün olan qaba (əgər varsa) yerləşdirmək tövsiyə olunur. Dondurmadan sonra ərzaqları qablaşdırıb saxlama üçün səbətlərə yerləşdirmək lazımdır.

DİQQƏT! Dondurmaq üçün yerləşdirilən təzə ərzaqların onlardan əvvəl dondurulmuş ərzaqlarla kontaktına yol verməyin, bu dondurulmuş ərzaqların temperaturunu artırma və onların saxlama müddətlərini azaldı biler.

5.3 DONDURULMUŞ ƏRZAQLARIN YERLƏŞDİRİLMƏSİ

5.3.1 Dondurulmuş ərzaqları mümkün olduqca bir birinə yaxın yerləşdirmək lazımdır ki, elektrik enerjisini verilməsində pozuntular

qulp qulp



Şəkil 4

olduğu halda, dondurucu sıradan çıxdıqda və s. dondurucuda olan aşağı temperatur daha çox qalsın.

DİQQƏT! Elektrik enerji sərfina qənaat etmək məqsədi ilə dondurulmuş ərzaqları dondurucunun rəflərindən götürüb dondurucuda səbatlərə vaxtında qoyun

5.3.2 Ərzaqların doldurulması və boşaldılması zamanı səbatları dayağa qədər öz üzərinizə çəkmək, təmizləmə zamanı isə dayağa qədər cəkiş qulpundan tutub azca yuxarıya qaldırınç çıxarmaq lazımdır. Səbatları yan səthlərdə şəkil 4-ya uyğun olaraq qulplar nəzərdə tutulub. Fərqli modellərdə səbatların dizaynı şəkil 4-dan fərqlənə bilər.

5.4 DONDURUCUNUN DONUNUN AÇILMASI VƏ ONUN TƏMİZLƏNMƏSİ

5.4.1 Buzlanmayan sistemi (bundan sonra No Frost adlanacaq) ilə təchiz edilmiş buzlayıcının buzunu açmaq tələb olunmur. Dondurucuda təmizliyin qorunması üçün ildə bir dəfədən çox olmayaq onu təmizləmək lazımdır.

5.4.2 No Frost sistemi olmayan dondurucuların donunun açılmasını və təmizlənməsini dondurucunun içində sərinləşdirici səthdə 5-7 mm qalınlıqda olan qalın don qatının əmələ gəlməsi zaman hayata keçirmək lazımdır. Don qatı məhsullara soyğun ötürülməsindən mane olur.

Don qatının kənarlaşdırılması üçün soyuducu aqreqatının zədələnməməsinə görə metal əşyalardan istifadə etmək **QADAĞANDIR!** No Frost sistemi olmayan dondurucuları ildə iki dəfədən az olmayaq hər don açılmadan somra təmizləmək lazımdır.

5.4.3 Dondurucunun donunun açılması və təmizlənməsi üçün nə tələb olunur:

- Carəyan şurunun ucunu elektrik naqılından ayıraq, dondurucunu elektrikdən şəbəkəsindən ayırməq; ;
- məhsul və tərkib hissələri çıxartmaq;
- dondurucunun qapısını açıq saxlamaq;
- Əlavəyə əsasən ərimiş suyu yüksəməq (No Frost sistemi olmadıqda);
- 4.2 m. Üyğun olaraq dondurucunu yuyub qurutmaq.

DİQQƏT! Dondurucuda xoşagalmaz qoxunun əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün dondurucunu içəridən, komplektləşdiriciləri, sixlaşdırıcıını, eləcə də sixlaşdırıcının qapıya bitişdiyi zonanı əsaslı surətdə yuyun.

5.5 DONDURUCUDA İŞİQLANDIRMA

5.5.1 Dondurucuların bəzi modellərində texniki qulluq tələb olunmayan işıqdiodlu işıqlandırıcı nəzərdə tutulub. İşıqdiodlu işıqlandırıcının nasazılığı baş verdikdə xidməti mərkəz işçisindən müraciət edin.

No Frost sistemini malik olan dondurucuları nasaz işıq-diod lampaları ilə istismarı **QADAĞANDIR.**

5.6 DONDURUCUNUN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

5.6.1 Dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak üçün qida şurunun vilkasını rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

6 ƏRZAQLARIN SAXLANILMASI, DONDURULMASI ÜZRƏ TÖVSIYƏLƏR

6.1 ƏRZAQLARIN DONDURULMASI VƏ SAXLANILMASI

6.1.1 Ərzaqların öz ətirlərini, rənglərini, nəmliliklərini və təravətinə saxlamaq üçün onları qablaşdırımda və ya six bağlanmış qabda saxlamaq lazımdır.

6.1.2 Dondurulacaq ərzaqları porsiyalara bölüb paketlərə qoymaq tövsiyə olunur. Dondurulacaq ərzağın qatı nə qədər nazik olarsa, ərzağın dondurulması bir o qədər intensiv, keyfiyyəti yüksək və onu saxlama müddətləri daha uzundur. Qablaşdırma ərzağa six şəkildə birləşməli və germetik bağlanmalıdır.

Dondurulmuş ərzaqları (ev şəraitində) dondurucuda saxlama müddətləri üzrə tövsiyələr cədvəl 1-də verilib.

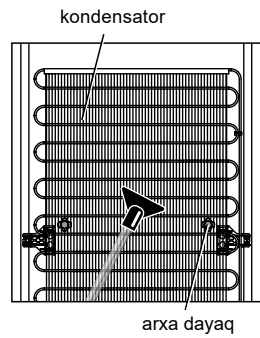
DİQQƏT! İstehsalçının qablaşdırımada göstərdiyi dondurulmuş ərzaqları saxlama müddətlərinə riayət edin.

6.2 Tövsiyə olunur:

- dondurucuya isti məhsulları qoymaqla. Onları əvvəlcədən otaq temperaturuna qədər soyutmaq lazımdır;
- donu ağılmış ərzaqları yenidən dondurmaqla.

Cədvəl 1 – DK-da saxlanma üzrə tövsiyyələr

| Məhsullar | Saxlanma müddəti, ay |
|--|----------------------|
| Təzə balıq, dəniz məhsulları | 3 aya qədər |
| Kərə yağı pendir (sortundan asılı olaraq) | 6 aya qədər |
| Çiy ət, quş əti | 9 aya qədər |
| Tərəvəz, meyvə, giləmeyvə | 12 aya qədər |



Şəkil 5

7 DONDURUCUNUN İŞLƏMƏ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

7.1 Buzluğun yenica bağlanmış qapısını açmaq olmursa, buzluq daxilindəki təzyiqin xaricdəki təzyiqlə bərabərləşməsi üçün ən azı 30 saniyə gözləmək və qapını açmaq lazımdır.

7.2 Dondurucunun İsləməsi funksional xarakter daşıyan və hər hansı bir nöqsanla əlaqəli olmayan səslərlə müşayiət olunur.

Temperaturun verilmiş səviyyədə saxlanılması üçün dondurucuda vaxtaşırı kompressorlar işə düşür və dayanır. Bu zaman əməla gələn səslər dondurucuda iş temperaturu quruluna kimə avtomatik olaraq daha sahit olur.

Şirliyi səsləri soyuducu agentin soyuducu sistemin borucuqları ilə sirkulyasiyasını müşayiət edir, cüzi çırılıtlı isə materialların temperaturun təsirindən genişlənməsi ilə bağlıdır.

Yüngülvari uğuldama No Frost sistemində olan dondurucunun ventilatorunun çalışması ilə bağlıdır.

7.3 Dondurucunun istismarı prosesində əlavə səs mənbələri əmələ gələ bilər.

Səsi güclənməsinə dondurucunun, dondurucuda yerləşdirilmiş komplektləşdiricilərin sahə quraşdırılması sabəb olabilir. Səsi dondurucunu, komplektləşdiriciləri yenidən quraşdırmaqla azaltmaq olar.

Səsi mənbəyi həmçinin don-dondurucun elementləri (kondensator, borucuqlar, naqillər) ola bilər, əgər nəqletmədən (yerini dəyişdiyikdən və ya təmizlədiyikdən sonra sahə quraşdırıldıqdan) sonra onlar bir biri ilə toxunurlar. Dondurucunun element-lərinin vəziyyətinə tənzimləməklə və ya onları düzgün quraşdırmaqla, dondurucunun işlədiyi zaman gələn əlavə səsləri aradan qaldırmak olar.

7.4 Dondurucunun şəhəri dondurucunun qapısının perimetri üzərə qızır, bu da kondensatın əmələ gəlməsinin qarşısını alır. Qızma temperaturu atraf mühitin temperaturundan, dondurucuda saxlanılan ərzəqlərin müdirdən, eləcə də kondensatorun cırıllılıyindən asılıdır. Dondurucunun işləmə prosesi zamanı qızma temperaturunun artması nasazlıq deyildir.

DİQQƏTİ! Ən az ildə bir dəfə şəkil 5-ə uyğun olaraq dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayırib və otağın divarından aralayıb tozsonrala dondurucunun arxa divarını və kondensatoru təmizləyin. Kondensatorun üzərində tozun əmələ gəlməsi elektrik enerji sərfini artır.

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

8 ELEKTRİK ENERJİSİNƏ QƏNAƏT EDİLMƏSİNƏ DAİR TÖVSIYƏLƏR

8.1 Dondurucunun elektrik enerjisinin istehlaki, atraf mühitin temperaturu, quraşdırıldığı yer və bir çox digər amillərdən asılıdır.

8.2 Dondurucu, havasının dəyişilməsi təmin olunan quru otaqda, qızdırıcı cihazlar və digər istilik mənbələrindən ən azı 50 cm məsafədə quraşdırılmışmalıdır. Dondurucunun quraşdırıldığı yer günəş şüalarının bilavasita nüfuz etdiyi yer olmamalıdır.

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

Otağın divarına qədər optimal məsafəni təmin etmək üçün arxa dayaqların quraşdırılması lazımdır.

Cihazın ventilyasiya dəliklərinin qarşısını almayıñ.

8.3 Lazım olduqda səbətlər dondurucudan çıxarıb, dondurucunu onlarsız istifadə etmək mümkündür, lakin onu bilmək lazımdır ki, səbətlərlə işlədilən dondurucu elektrik enerjisini daha səmərəli şəkildə sərf edir.

No Frost sistemi dondurucuların aşağı səbətsiz istismarı qadağandır.

8.4 Cihazın enerji sərfiyatı quraşdırılan temperaturdan asılıdır. Temperaturun tələb olunanndan aşağı səviyyədə quraşdırılması tövsiyədir.

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

8.5 Dondurucuya isti məhsul və içkiləri qoymaq olmaz. Dondurucuda temperaturun yüksələşməsinin qarşısını almaq üçün, bu məhsul və içkiləri qabaqcıladan otaq temperaturunadak soyutmaq lazımdır, əks halda dondurucuda əmələ gələn yüksək temperatur kompressorun çalışma vaxtıının uzadmasına və bununla elektrik sərfiyatının artmasına gətirib çıxarıb.

Məhsulları:

- No Frost sisteminin (olduğu halda) hava kanallarının qarşısını almamaq üçün dondurucunun arxa divarına,
- temperatur vericisine (olduğu halda) six yerləşdirmək tövsiyə edilmir.

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

8.7 Dondurucunun qapısını çox qısa müddədə açıq halda qoymaq olar. Qapının tez-tez və uzunmüddətli açıq qalması dondurucunun bölmələrində temperaturun yüksələşməsinə və bununla elektrik enerjisinin sərfiyatının çıxmasına gətirib çıxarıb.

8.8 No Frost sistemindən malik olmayan dondurucuları mütamadi olaraq döndən azad etmək lazımdır. Buxarlayıcının səthində buzun əmələ gəlməsi soyuducu aqreqatın səmərəliliyini azaldır, elektrik enerjisinin sərfiyatını çıxaldır.

8.9 Kondensatoru və dondurucunun arxa divarını mütəmadi olaraq tozsonanın köməyi ilə təmizləmək tövsiyə edilir. Kondensatorda tozun olması elektrik enerjisinin sərfiyatını artırır.

9 SAXLAMA VƏ NƏQLETMƏ QAYDALARI

9.1 Qablaşdırılmış dondurucu təbii havalandırması olan nisbi rütubəti 80 % çox olmayan qapalı yerdərə saxlanılmalıdır.

9.2 Əgər dondurucu uzun müddət istismar edilməyəcəksə, onu elektrik şəbəkəsindən ayırib bütün ərzəqləri çıxarmaq, donunu açmaq, təmizləmək lazımdır. Təmizləmədən sonra qapıları azca açıq saxlamaq lazımdır ki, dondurucuda qoxu əmələ gəlməsin.

9.3 Dondurucunu işlək (şaqılı) vəziyyətdə möhkəm barkıdib hər növ örtülü naqılıyyatı vasitəsi ilə naqıl etmək lazımdır.

Yükləmə-boşaltma işləri zamanı dondurucunu zərbə yaradacaq yüksək məruz qoymaq **QADAĞANDIR**.

DİQQƏTİ! Dondurucunun maskasını, qapısını, qapısının qulpunu, dekorativ hissəni sindirməməq üçün onlardan tutub dondurucunun yerini dəyişməyin.

Cədvəl 2

| Mümkün nasazlıq | Ehtimal edilən səbab | Aradan qaldırması metodu |
|--|---|---|
| Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş dondurucu işləmir, indikatorlar yanır | Elektrik şəbəkəsində gərginlik yoxdur | Şəbəkəyə istənilən elektrik cihazını daxil edib elektrik şəbəkəsinin rozetkasında gərginliyin mövcudluğunu yoxlamaq |
| | Dondurucunun qidalanma şnurunun çəngəli və rozetka arasında əlaqə yoxdur | Rozetkayla qidalanma şnurunun çəngəlinin əlaqəsini təmin etmək |
| Dondurucunun işi zamanı səs səviyyəsi artıb | Dondurucu düzgün quraşdırılmayıb | Dondurucun 3-cü bölməyə müvafiq olaraq quraşdırmaq |
| No Frost sistemli dondurucuda konstruktiv elementlərin, məhsulların üzərində buz qatının əmələ gəlməsi | Dondurucunun içində arxa divarlarında yerləşən No Frost sisteminin hava kanalları bağlanıb | Dondurucunun içində arxa divarlarında yerləşən No Frost sisteminin hava kanallarını azad etmək |
| | Qapının tez-tez açılması. Qapının uzun müddətli açıq qalması | Qapının bağlanmasından sonra No Frost sisteminin çalışması sahəsində buz qatı yox olur |
| No Frost sistemli dondurucularda ventilyatorun çalışması zamanı kənar səslərin yaranması | Məhsulların dondurulması və saxlanılması üzrə tövsiyələrə əməl olunmayıb: - həddən artıq böyük həcmdə məhsulların yüksəlməsi; - məhsullar qabsiz saxlanılır | 5.2.1, 6.1-ci bəndlərin yerinə yetirilməsinə təmin etmək. Bir neçə gün normal istismardan sonra səs azalacaq |
| | Qapının tez-tez açılması. Qapının uzunmüddətli açılması | Qapını az-az, qısamüddətli açmaq. Bir neçə gün normal istismardan sonra səs azalacaq |
| | İstismar şərtləri pozulub – otaqda həddən yüksək rütubət mövcuddur | 1.3-cü bəndin yerinə yetirilməsinə təmin etmək |

10 OLA BİLƏCƏK NASAZLIQLAR VƏ ONLARI ARADAN QALDIRMA ÜSULLARI

10.1 İstehlakının aradan qaldırı biliçəyi nasazlıqlar cədvəl 2-də göstərilib. Əgər özbaşına nasazlığı aradan qaldırı bilmək mümkün deyilsə, servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

10.2 Servis xidmətinə müraciət etdikdə dondurucunun modelini və nömrəsini bildirmək lazımdır.

11 UTİLİZASIYA

11.1 Dondurucunun qablaşdırılması üçün istifadə edilən materiallar təkrar xammalın toplanması məntəqələrinə daxil olarsa, tam şəkildə yenidən emal edilə və təkrar istifadə oluna bilərlər.

DİQQƏT! Uşaqlarınca qablaşdırma materialları ilə oynamaya icazə verməyin, çünki karton qutuda bağlı qalıb və ya qablaşdırma plynonasında dolğunlaq qalıb boğulmaq təhlükəsi vardır.

11.2 Utilizasiya olunacaq dondurucunun qida şnurunu kəsib onu yararsız vəziyyətə gətirmək, və ölkənin qüvvədə olan qanunvericiliyinə uyğun olaraq utilizasiya etmək lazımdır.

11.3 Diqqətli olmaq və baxmaq lazımdır ki, soyuducu sistemin borucuqları utilizasiyadan önce zədələnməsin. Soyuducu sistemdə olan soyuducu agenti R600a mütəxəssis tərəfindən utilizasiya edilməlidir.

12 ZƏMANƏT ÖHDƏLİKLƏRİ VƏ TEKNİKİ XİDMƏT**12.1** Dondurucunun istismarının zəmanət müddəti 3 ildir.

İstismarın zəmanət müddəti satışın tarixindən, satış barəsində qeyd olmadığı zaman isə – məmulatın zavod nömrəsində göstərilən istehsal tarixində hesablanır.

12.2 Zəmanət çətdirilən dəstinə daxil olan plastmas məmulatları, həmçinin dekorativ hissəni, dayaqları, qapının sixidiricisini və plastmas qulpunu ahatə etmər.

12.3 Zəmanət öhdəliklərinə:

- təmirin servis şirkətlərinin siyahısına daxil olmayan şəxslər tərəfindən aparılması;
- məmulatın bütün növ hərəkat edən nəqliyyatlarında istismarı;
- istismar üzrə kitabçıda izah edilmiş qurşadırma, işə salma, istismar və təhlükəsizlik tələbləri qaydalarına riayət edilməməyi;
- məmulatın və onun tərkib hissələrinin mexaniki, kimyevi və termik zədələri;
- ekstremal şəraitin və ya qarşısalınmaz qüvvənin (yanğıн, təbii fəlakət və s.), eləcə də ev heyvanları, həşərat və gəmircilərin təsiri ilə yaranmış nasazlıqlar və zədələr daxil deyil.

12.4 İstismarın zəmanət müddəti ərzində dondurucunun işləmə keyfiyyətinin yoxlanılması pulsuz aparılır. Dondurucunun zəmanət təmirinə gətirilməsi və təmirdən sonra qaytarılması zəmanət təmirini həyata keçirən təşkilatların qüvvələri və vasitələri ilə aparılır.

Əgər yoxlama nəticəsində dondurucunun nöqsanı təsdiq olunmayıbsa, nəqliyyat xərclərini servis xidmətinin preyskuratorına əsasən dondurucunun sahibi ödəyir.

Nöqsanın dondurucunun istismar şartlarının pozulması səbəbi ilə əmələ gəldiyi halda nəqliyyat xərclərini və təmiri servis xidmətinin preyskuratorına əsasən dondurucunun sahibi ödəyir.

12.5 Dondurucunun bütün xidmət müddəti ərzində texniki xidməti və təmiri servis xidmətinin ixtisaslı mexaniki tərəfindən aparılmalıdır.

DİQQƏT! İstehsalçı (satıcı) məməlatin quraşdırılması, işə salınması və istismarı qaydalarının riayət olunmamığı səbəbi ilə istehlakçının həyatına, sağlamlığına və ya əmlakına dəymmiş ziyanə görə məsuliyyət daşırırmı.

İstehlakçının, satıcını və istehsalçının hüquqları və öhdəlikləri "İstehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında" Qanunla nizamlanır.

12.6 Servis xidmətinin yeri haqqında məlumatı dondurucunu satan təşkilatdan almaq olar, həmçinin çatdırılma dəstinə daxil olan servis təşkilatlarının siyahısında tapmaq olar, və ya atlant.by saytında.

DİQQƏT! Servis xidmətinin mexanikindən dondurucunun xidmət müddəti boyunca yerinə yetirilmiş bütün işlər üzrə cədvəl 3-ü (bax s. 51) doldurmasını tələb edin.

Producător AAI «ATLANT»
Bul. Pobeditelei, 61, 220035, or. Minsk, Republica Belarus;
atlant.by



CONGELATORULUI

Stimate cumpărator!

La momentul cumpărării congelatorului 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 corect frigiderul. Păstrați instructiunea de exploatare pentru toată perioada de servire a frigiderului.

Sistemului de management al calității de proiectare, elaborare și producție a utilajelor AAI «ATLANT» corespunde cerințelor STB ISO 9001-2015 și este înregistrat în Registrul Sistemului Național de Conformitate a Republica Belarus sub № BY/112 05.01. 002.01 00923.

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

Numerul de serie al congelatorului este marcat pe placă si pe cardul de garanție. Informații pentru a identifica saptamina si anul de fabricatie este reprezentat in certificatul de garantie.

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

- cantinele, etc. pentru personal, birouri și alte spații oficiale;
- în gospodăriile țărănești (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.

1.3 Congelatorului trebuie exploata la:

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

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

Nu se recomanda ca congelatorului sa fie expus în zonele de dormit. Țineți cont de faptul că lucrarea lui este însotită de un zgromot și sunete funcționale.

ATENȚIE! Cameră în care trebuie să funcționeze congelatorului, ar trebui să aibă un volum, pe baza ratei de nu mai puțin de 1 m³ pe 8 g de agent.

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).

Carta de garanție arată semnele conformității congelatorului cu reglementările tehnice, foaia tehnică care conține caracteristicile congelatorului și informații despre numărul componentelor sunt plasate în tabele.

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

1.6 Congelatorul menține funcționarea la o temperatură interioară de până la minus 15 °C. Pentru a asigura temperatura optimă de depozitare a alimentelor congelate (minus 18 °C și mai puțin), setați cea mai scăzută temperatură în congelator în conformitate cu aplicația.

Dacă temperatura ambientă crește la clasa climatică a aparatului, temperatura trebuie ajustată din nou pentru a evita o defectiune.

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 SIGURANTA

2.1 Congelatorul – este un aparat electrotehnic, deacea 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 supravegheati pentru a evita joacă cu aparatul.

2.3 Dupa tipul de protecție de şoc 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.

INTERZISĂ pozarea legăturii de pîmînt 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 aparatul la rețeaua electrică, trebuie să verificați vizual lipsa deteriorării cablului de alimentare și prizei. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuirea acestuia se va face de către producător, serviciul client sau un personal calificat, pentru a evita un potențial pericol.

2.5 Trebuie deconectat congelatorului de la rețeaua de alimentare la:

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

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

2.6 În sistemul de congelare a congelatorului se contine agentul de racire (R600a).

ATENȚIE! Nu deteriorați circuitul de sistem de refrigerare.

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

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

ATENȚIE! Nu utilizați aparate electrice în interiorul congelatorului.

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

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

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 cotonii 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 apă, canalizare, încălzire și gaze cu celelalte comunicări metalice împământate.

Pentru asigurarea securității electrice și antiincendiare este **INTERZIS**:

- 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 congelatorului de la rețeaua electrică;
- să păstrați în congelator, explosive și substanțe explosive, precum și spray-uri cu propulsoare inflamabile;
- a păstra în congelator vase de sticlă cu licide ce se congelează;
- a instala în congelator alte echipamente electrice (cupitor cu microunde, prăjitor de pâine, etc), vase cu lichide, plante de casa, pentru a evita umezeala componentelor electrice.

2.7 Reparația congelatorului poate fi efectuată de către un mecanic calificat al serviciului autorizat al producătorului (denumit în continuare serviciul de service), deoarece, după o reparatie necalificată, produsul poate deveni o sursă de pericol.

2.8 În cazul apariției în congelator a unei defecțiuni în forma de troșniri electrice, fum, etc, trebuie oprit 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 CONGELATORULUI

3.1 Frigider 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 si radiatoare).

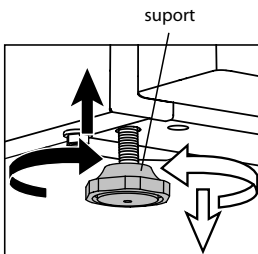
3.2 Deasupra frigiderului și înaintea panoului ce inchid condensatorul trebuie să fie spațiu liber de cel puțin 5 cm pentru circulația aerului.

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

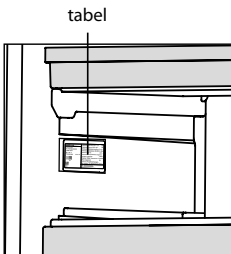
SE INTERZICE agătarea oricarei mobili de bucatarie de asupra frigiderului mai aproape de 5 cm.

3.3 A instala frigiderul în poziție orizontală catre suprafața podelei, rotind rulment în conformitate cu desen 1. Frigiderul trebuie să stea stabil pe picioare.

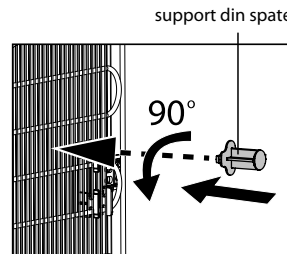
Pentru închiderea spontană a ușilor este recomandat a instala frigiderul cu o prelatare ușoară în spate, rotind suportul.



Desen 1



Desen 2



Desen 3

4 PREGATIREA CONGELATORULUI DE EXPLOATARE

4.1 După transportarea congelatorului introduceti-l în priza electrică nu mai devreme decât peste jumătate de oră.

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

4.2 Eliberati componentele de materialele de ambalare. Spălați suprafetele vopsite externe ale congelatorului cu o cârpă moale, umezită cu apă caldă sau cu o soluție usoara de săpun preparată în apă caldă. Accesorii și suprafetele de plastic din interiorul congelatorului se spălă cu o cârpă moale umezită într-o soluție usoară de săpun sau de soda preparată în apă caldă (1 lingură de bicarbonat de sodiu la 1 litru de apă). Apoi ștergeți cu o cârpă moale umezită cu apă curată și ștergeți până la uscat. Aerisați bine congelatorul.

NU FOLOSITI la curățarea congelatorului burete cu elemente abrazive, pastă abrazivă, agenți pentru lustruire și agenți care conțin acid, solventi, și detergenți pentru vase.

ATENȚIE! Nu eliminati tabelul cu deplina inforație despre frigider care este plasata în interiorul congelatorului aşa cum se arată în desenul 2. Această informație este importantă pentru întreținerea și repararea frigiderului pentru perioada întreagă de exploatare.

4.3 Instalați ficsatorul din spate: ataşați flanșa dreptunghiulară între barere condensatorului și rotiți la unghiul 90° cum vedeti cu desenul 3, 5.

4.4 Ușa congelatorului poate fi montată pentru deschiderea din partea dreaptă. Pentru a evita defectarea frigiderului la montarea ușilor, se recomandă să contactați serviciul de service.

La contactarea serviciului de service, serviciul de remontare a ușii se efectuează contra cost în conformitate cu lista de prețuri.

ATENȚIE! Producătorul nu poartă responsabilitatea pentru obligațiile de garanție în cazul unor defecte ale produsului asociate cu montarea independentă a ușii de către consumator sau terț.

5 EXPLOATAREA CONGELATORULUI

5.1 CONECTAREA CONGELATORULUI

5.1.1 Conectarea congelatorului la sursa de alimentare: conectați cablul de alimentare în priză.

ATENȚIE! Conectarea congelator imediat după ce îl deconectați de la sursa de alimentare ar trebui să fie nu mai devreme de 5 minute.

5.1.2 Rotiți mecanizmul de comandă a congelatorului în funcție de cerere – congelatorul are regim de lucru "Pastrare", care oferă o înaltă calitate de depozitare a alimentelor congelate și congelarea produselor proaspete în masă mică.

5.1.3 Regimul "Congelare" (în unele modele – funcția "Supercongelare") este predestinat pentru congelarea rapidă a produselor proaspete. Conectați regimul "Congelare" din timp, cu 24 de ore înainte de umplerea congelatorului cu produse proaspete și deconectați peste 24 de ore după încărcarea produselor.

ATENȚIE! În scopul economisirii consumului de energie electrică regimul "Congelare" poate fi conectat (cu excepția M-7606-N) cu 6 ore înainte de încarcare pentru congelarea produselor proaspete cu masa maximă 12 kg.

5.1.4 Temperatura din congelator depinde de temperatura mediului ambient, cantitatea de depozitat și re-descărcări, frecvența de deschidere a ușii, locul de instalare, în sala de congelator și reglementată, în conformitate cu cererea.

5.2 CONGELAREA ALIMENTELOR PROASPETE

5.2.1 Masa de alimente proaspete care urmează să fie înghețate în timpul zilei, nu trebuie să depășească capacitatea nominală a îngheță congelator pentru a preveni pierderea calității produselor și a reduce timpul de depozitare.

5.2.2 Congelarea alimentelor proaspete pot fi transportate în coșuri (cu excepția jos), în "Storage":

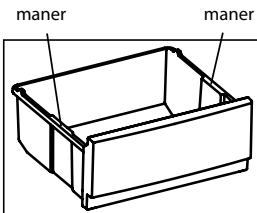
- pana la 5 kg pe zi (M-7201-XXX, M-7203-XXX, M-7204-XXX);
- până la 4 kg pe zi în congelatoare de alte modele.

Atunci când congelarea alimentelor în coșul de greutate de până la 8 kg pe zi asigurați-vă că setați o "Congelare".

5.2.3 produse proaspete care căntăresc mai mult de 8 kg se recomandă să înghețe pe rafturile congelator într-o "Congelare", luând una sau două coșuri (în funcție de numarul de produse).

Pentru a circula aerul în congelator dintre produsele ar trebui să fie spațiu liber, produsele nu trebuie să depășească marginea platoului sau linia de incarcare limita marcate pe părțile laterale din interiorul congelatorului (dacă sunt disponibile).

5.2.4 Pelimelele, bucăți mici de carne, fructele de padure, etc e recomandat pentru a le plasa în nava pentru înghețare fructelor



Desen 4

modele diferite desenul 4.

5.4 DECONGELAREA SI CURĂȚAREA CONGELATORULUI

5.4.1 Congelatorul cu sistemul de formare a gheții (în continuare – sistemul No Frost) (vezi anexa) nu trebuie să fie dezghețat.

Pentru menținerea curățeniei spațiilor congelatorul cel puțin o dată pe an.

5.4.2 Dezghețați și curățați congelatorul fără sistem No Frost cind pe suprafața de răcire în interiorul congelatorului se va forma un strat dens de zăpadă cu grosimea de la 5 la 7 mm. Stratul de zăpadă împiedică transferul aerului recit la produsele alimentare.

Pentru eliminarea stratului de zăpadă **NU FOLOSITI** obiecte de metal pentru a evita deteriorarea unității de congelare.

Se recomandă curățarea congelatorului fără sistem No Frost după fiecare decongelare, dar cel puțin de două ori pe an.

5.4.3 Pentru dezghețarea și curățarea congelatorului este necesar:

- să deconectați congelatorul de la rețea prin deconectarea cablului de alimentare;
- eliminați produsele alimentare și accesoriile;
- lăsați ușa congelatorului deschisă;
- colectați apa topită, în conformitate cu anexa (în absența sistemului No Frost);
- spațiul congelatorul, în conformitate cu al.4.2 și ștergeți-l pînă la uscat.

ATENȚIE! Pentru a preveni apariția miroslorilor neplacute în congelator, se spală congelatorul, toate componentele, banda de etansare cat și zona de aderare a benzii ușă.

5.5 ILUMINAȚIA ÎN CONGELATOR

5.5.1 În unele modele de congelatoare sunt prevăzute lampe cu LED-uri care nu necesită întreținere.

În cazul unei defecțiuni, apelați la mecanicul din centru de service.

SE INTERZICE exploatarea congelatorului dotat cu sistemul No Frost cu corp de iluminat LED defectat.

5.6 DECONECTAREA CONGELATORULUI

5.6.1 Pentru a deconecta congelatorul de la rețea trebuie să deconectați cablul de alimentare de la priză.

6 INSTRUCȚIUNI DE CONGELARE SI DEPOZITARE A ALIMENTELOR

6.1 CONGELAREA ȘI PASTRAREA ALIMENTELOR

6.1.1 Pentru pastrarea de produse a aromelor, culoarei, umiditatii și prospețimii, acestea ar trebui să fie depozitate în ambalaj sau într-un recipient bine sigilat.

6.1.2 Alimentele congelate se recomandă să se împartă în bucăți și puse în saci. Cu cat e mai subțire stratul de produs congelat, cu atât înghețarea e mai intensă, iar calitatea produsului e mai înalta și mai indelungată durata stocării lui. Ambalajul trebuie să adere la produs și să fie bine închis.

Recomandări pentru timpul de depozitare în congelator a alimentelor congelate (la domiciliu) sunt prezentate în tabelul 1.

ATENȚIE! Respectați termenul de valabilitate al produselor congelate menționate la producătorii de ambalaje.

ATENȚIE! Nu puneti cuburi de gheata în gura indată după eliniarea din congelator și nu le atingeți cu mâinile umede pentru a preveni înghețarea.

6.2 Nu se recomandă:

- a introduce în congelator alimente fierbinti. Acestea ar trebui să fie pre-răcite pana la temperatura camerei;
- a congela repetat produsele deja dezgetate.

7 PARTICULARITATI IN FUNCTIONAREA FRIGIDERULUI

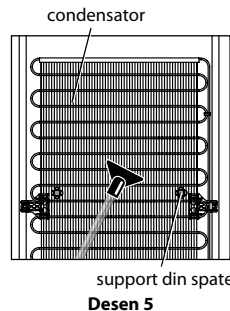
7.1 Dacă nu puteți să deschideți ușa de la congelator închisă adineaoară ar trebui să așteptați nu mai puțin de 30 de secunde, până când presiunea din interiorul congelatorului sa fie egală cu presiunea din exterior, atunci deschideți ușa.

7.2 Lucrul congelatorului este însoțit de zgomot, care sunt funktionale în natură și nu sunt legate de nici un defect.

Pentru a menține temperatura la un anumit nivel în ciclurile de congelare pe și în afara compresorului. Apar în acest zgomot devin automat mai silentioase, ca și în setul de operare congelator temperatură.

Tabelul 1 – Recomandările privind durata de păstrare a produselor alimentare congelate (în condiții casnice)

| Produse | Durata de păstrare, luni |
|--|--------------------------|
| Peștele proaspăt, fructele de mare | Până la 3 |
| Unt, cașcaval (în dependență de tip), produse de panificație | Până la 6 |
| Carne crudă, pasăre | Până la 9 |
| Legume, fructe, pomușoare | Până la 12 |



Desen 5

Murmur sună însoțească circulația lichidului de răcire prin conducte sistem de răcire, și de la cracarea posibile asociate cu expansiunea termică a materialelor.

Bizierea ușoară poate fi legată de funcționarea ventilatorului în congelatorul cu sistem No Frost.

7.3 În funcționare congelatorul pot avea surse suplimentare de zgomot.

Creșterea zgomotului poate fi cauzată de instalarea incorrectă a congelator, c Sursele de zgomot pot deveni, de asemenea, elemente ale congelator (condensator, tub, sărmă), în cazul în care, după transport (instalare în mișcare sau necorespunzătoare după curățare), au fost în contact unii cu alții. Reglarea poziției de elemente sau congelator în mod corespunzător le instalați, puteți elimina zgomotul suplimentar în congelator.

7.4 Cabinetul frigorifice usi încălzite perimetrale, care împiedică formarea condensului. Temperatura de încălzire depinde de temperatura mediului ambient, cantitatea de alimente depozitate în congelator, precum și poluarea condensator. Creșterea temperaturii de încălzire în timpul congelatorul nu este o defecțiune.

ATENȚIE! Cel puțin de două ori pe an, este recomandat să aspirați din spate a congelatorului și condensatorul aşa cum se arată în desenul 5, după scoaterea din congelator priza electrică și împingându-l de pe perete. Praful pe condensator ridică consumul de energie a frigidului.

7.5 În procesul producării, pe suprafața congelatorului se admit unele neregularități, conditionate de proprietățile materialului termoizolator, care nu influențează asupra funcționării congelatorului și nu deregleză termoizolarea.

8 RECOMANDĂRI PRIVIND ECONOMISIREA ENERGIEI ELECTRICE

8.1 Consumul de energie electrică de către congelator este condiționat de mai mulți factori, precum ar fi: temperatura mediului ambient, locul, etc.

8.2 Congelatorul 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 razelor solare asupra congelatorului.

Pentru asigurarea circuitului aerului deasupra congelatorului 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.

Nu blocați orificiile de ventilarie a dispozitivului.

8.3 Coșurile, după necesitate, pot fi scoase din congelator, însă utilizarea coșurilor asigură un consum mai efectiv al energiei electrice.

Nu se admite exploatarea congelatorului dotat cu sistemul No Frost fără coșul inferior.

8.4 Consumul de energie al dispozitivului depinde de temperatura setată. Nu se recomandă setarea temperaturii mai jos de nivelul necesar.

Cu cît temperatura este mai ridicată (mai caldă), cu atât este mai redus consumul de energie, însă termenul de păstrare al produselor se reduce.

8.5 Produsele și băuturile fierbinți nu se plasează în congelator. Acestea se răcesc preventiv pînă la temperatura camerei, pentru a evita ridicarea temperaturii în congelator, fapt ce duce la sporirea dureatei 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).

8.6 Produsele pentru păstrare sau congelare trebuie împachetate ermetic sau plasate în vase închise.

8.7 Ușa congelatorului se recomandă a fi deschisă pentru o perioadă extrem de scurtă. Deschiderea frecventă și îndelungată a ușii congelatorului duce la ridicarea temperaturii în compartimentele lui și, corespunzător, la sporirea consumului de energie electrică.

8.8 Congelatorul care nu este dotat cu sistemul No Frost trebuie dezghetat regulat. Formarea brumei pe vaporizator provoacă scăderea eficacității funcționării agregatului frigorific, fapt ce duce la sporirea consumului de energie electrică.

8.9 Se recomandă curățarea regulată a condensatorului și a peretelui posterior al congelatorului cu ajutorul aspiratorului. Apariția prafului pe condensator provoacă sporirea consumului de energie electrică.

9 REGULI DE DEPOZITARE SI TRANSPORTARE

9.1 Congelatorul ambalat trebuie să fie depozitat la o umiditate relativă nu mai înaltă de 80% în încăperi închise cu ventilație naturală.

9.2 Dacă congelatorul pentru o lungă perioadă de timp nu va fi exploatat, el trebuie să fie deconectat de la rețea electrică, eliminate din el toate produsele și curătarea congelatorului.

Ușa după curătenie trebuie lăsată între deschisă ca în camera să nu apară miros.

9.3 Congelatorul trebuie transportat în poziția de lucru (vertical) cu orice tip de transport, fixindul bine pentru a evita posibilele lovituri, miscări și căderi în interiorul transportului.

ESTE INTERZIS! A supune congelatorul loviturilor și miscărilor bruste în timpul încărcării și descărcării.

ESTE INTERZIS! Asezarea straturi pentru a evita deformarea elementelor exterioare a camerei.

ATENȚIE! Nu mișcați congelatorul tinându-vă de mânerul ușii, panou sau placă decorativă pentru nu a le deteriora.

10 POSIBILILE DEFECTIUNI ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE

10.1 Defectele care pot fi înlăturate de consumator sunt prezentate în tabelul 2. Dacă nu au fost înlăturate problemele trebuie să apelați către mecanicii serviciului de deservire.

10.2 În cazul adresării la serviciul tehnic, trebuie să specificați modelul și numărul de serie al congelatorului.

11 UTILIZAREA

11.1 Materialele folosite pentru ambalarea congelatorului pot fi pe 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.

11.2 Congelatorul, 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.

11.3 Reagentul congelatorului R600a care se află în sistemele frigiderului trebuie utilizat de specialist.

Tabelul 2

| Defecțiunea posibilă | Cauza posibilă | Metodele de înlăturare |
|---|---|--|
| Nu funcționează congelatorul conectat în rețea electrică, nu sunt aprinși indicatorii | Absența tensiunii în rețea electrică | Verificați prezența tensiunii în rețea electrică, conectând în rețea orice aparat electric de uz casnic |
| Este mărit nivelul de zgomot în timpul funcționării congelatorului | Instalarea incorectă a congelatorului | Instalați congelatorul conform capitolului 3 |
| Formarea brumei pe produse și elemente structurale din interiorul congelatorului cu sistem No Frost | Conductele de aer a sistemului No Frost, situate pe peretele din spate în interiorul congelatorului sunt închise | Eliberați conductele de aer a sistemului No Frost, situate pe peretele din spate în interiorul congelatorului |
| | Deschiderea frecventă a ușii. Deschiderea ușii pe o perioadă lungă de timp | Bruma dispără după închiderea ușii datorită funcționării sistemului No Frost |
| Apariția zgromoturilor străine în timpul funcționării ventilatorului în congelatorul dotat cu sistemul No Frost | Nu s-au respectat recomandările privind înghețarea și păstrarea produselor: – au fost plasate prea multe produse proaspete; – produsele se păstrează fără ambalaj | A asigura executarea indicațiilor 5.2.1, 6.1. Nivelul zgromotului se va micșora peste cîteva zile de exploatare normală |
| | Deschiderea frecventă a ușii. Deschiderea ușii pe o perioadă îndelungată | A reduce frecvența și durata de deschidere a ușii. Nivelul zgromotului se va micșora peste cîteva zile de exploatare normală |
| | Nu se respectă condițiile de exploatare – umiditatea sporită în încăpere | A asigura executarea indicațiilor 1.3 |

12 GARANȚIE ȘI DESERVIRE TEHNICA

12.1 Perioada de garanție a congelatorului constituie 3 ani.

Perioada de exploatare cu garanție a congelatorului este arată în cartea de garanție, care este atașată în coplețul de livrare. Termenul de garanție este calculat din momentul vânzării, iar în lipsa înscrierii de vânzare –din data fabricării, arată în numarul de uzină a obiectului (vezi cartea de garanție).

12.2 Garanție nu se raspandeste asupra lampii fluorescente, polita-sticla, articolele de plastic , care intra in setul de livrare, placă decorativă, rulmenti, garnitura usii și mâner din plastic.

12.3 Garanția nu acoperă:

- la repararea de persoane care nu sunt incluse în lista organizațiilor de servicii;
- când produsul este folosit în toate tipurile de transport care se deplasează;
- nu sunt indeplinite cerințele de instalare, conectare, exploatarea, precum și cerințele de siguranță prevăzute în manualul de instrucțiuni;
- a deteriorarile mecanice, chimice și termice a produsului și a componentelor sale;
- la defectele sau daunele cauzate de condițiile extreme sau de forță majoră (incendii, calamități naturale, etc), precum și a animalelor domestice, insecte și rozătoare.

12.4 În terenii de exploatare de garanție a congelatorului verificarea stării de lucru este gratuită. Transportarea congelatorului pentru reparații și returnarea lui se face cu mijloacele organizațiilor de garanție.

Dacă verificarea nu a confirmat deteriorarea congelatorului, cheltuielile de transportare sunt plătite de către proprietar după lista de prețuri.

În cazul apariției unui deficit din cauza unor încălcări ale condițiilor de utilizare și a costurilor de reparații cheltuielile de transport sunt plătite de către proprietar în funcție de serviciul acordat după lista de prețuri.

12.5 Întreținerea și repararea congelatorului pentru întreaga perioadă de serviciu trebuie să fie efectuate de către ingineri la service calificate.

ATENȚIE! Producătorul (vânzătorul) nu este responsabil pentru daunele pentru viață, sănătatea sau proprietatea consumatorului cauzate de eșecul de instalare, conectare și funcționare a produsului.

Drepturile și obligațiile consumatorilor, comercianților și producătorilor sunt reglementate de Legea "Cu privire la protecția drepturilor consumatorilor".

12.6 Informațiile despre locul de amplasare a serviciului tehnic trebuie obținut în organul de vânzare a frigider lui sau a o găsi în lista de furnizori de servicii, care este inclusă în pachet, sau pe site-ul atlant.by.

ATENȚIE! Cereti de la mecanicul serviciului tehnic complet area tabelului 3 (vezi p. 51) pentru toate lucrările efectuate pe parcursul durei de viață a congelatorului.

Ishlab chiqaruvchi «ATLANT» YOAJ

Pobediteli shohko'chasi, 61, 220035, Minsk sh., Belarus Respublikasi;
atlant.by



MUZLATKICH

Hurmatli xaridor!

Muzlatkichni xarid qilayotganda kafolat kartasining to'g'ri to'ldirilganligini, uni sotgan tashkilotning shtampi hamda yirtma talonlarda sotilgan sananing mavjudligini tekshiring.

Foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqqach, Siz muzlatkichdan to'g'ri foydalana olasiz.

Foydalanish bo'yicha qo'llanmani muzlatkichdan foydalanishning butun muddati davomida saqlab qo'ying.

«ATLANT» YOAJning dizayn, ishlab chiqarish sifatini boshqarish va mahsulotlarni ishlab chiqarish tizimi STB ISO 9001-2015 ga muvofiqdir va Belarus Respublikasining muvofiqlikni tasdiqlovchi Milliy tizim Reyestrida BY/112 05.01. 002.01 00923 raqam bilan ro'yxatga olingan.

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Foydalanish bo'yicha qo'llanmaning ilovasi mavjud bo'lib, unda muzlatkichni boshqarish va undan foydalanishning o'ziga xos jihatlari hakidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan. Foydalanish bo'yicha qo'llanma muzlatkichning turli rusumlari uchun ishlab chiqilgan.

Muzlatkich rusumidagi so'nggi raqamlar (shartli ravishda «XX» yoki «XXX») kafolat kartasida va muzlatkich kamerasining ichki chap tomonidagi tablichkasida ko'rsatilgan ijro etilish raqamini anglatadi. Muzlatkichning ijro etilishiда yuzalarning qoplam materiallari, quvvat samaradorligi sifni va rang yechimlari bilan farqlanadi.

Jadvalda hamda kafolat kartasida muzlatkichning seriya raqami yozib qo'yilgan. Mahsulot ishlab chiqarilgan hafta va yilini aniqlash bo'yich ma'lumot kafolat kartasida ko'rsatilgan.

1.2 Muzlatgich uy sharoitlarida va shunga o'xshash sharoitlarda, xususani:

- do'konlar, ofislarining xodimlari ovqatlanadigan xonalarda va boshqa xizmat xonalari;
- dehqon (fermer) xo'jaliklari; mehnomonxa, motel va ijarachalar tonidan foydalaniladigan boshqa turdag'i uy-joylarda;
- nonushta beriladigan nomerlarini taklif etuvchi mehnomonxonalarda;
- umumi ovqatlanish joylarida va chakana savdo amalga oshirilmaydigan shunga o'xshash joylarda foydalanishga mo'ljallangan.

1.3 Muzlatkichdan quydagi holatlarda foydalanish mumkin:

- ilovada ko'rsatilgan atrof-muhit haroratida;
- nisbiy namlik 75 % dan ortiq bo'limgan sharoitda;
- nominal kuchlanishi 220-230 V oralig'i da bo'lgan, nominal kuchlanishdan chetlanish $\pm 10\%$ va chastotasi (50 ± 1) Gs bo'lgan o'zgaruvchan tokli elektr tarmog'ida.

O'zgacha foydalanish sharoitlarida muzlatkichning termoenergetik xususiyatlari ishlab chiqaruvchi tonidan ko'rsatilganlariga mos kelmasligi mumkin.

Muzlatkichdan yotoq uchun mo'ljallangan xonalarda foydalanishda shuni hisobga olish kerakki, muzlatkich ishlayotganda funksional shovqinlar va tovushlar yuzaga keladigan.

DIQQAT! Muzlatkichning mo'ljallangan xona hajmini hisobga olayotganda, muzlatkichning har 8 g R600a xlagentiga xonanining kamida 1 m³ hajmi to'g'ri kelishini inobatga olish kerak. Xladagent massasi muzlatkichning tablichkasida ko'rsatilgan. Xonadagi shamollatish tizimi soz bo'lishi kerak.

1.4 Yetkazib beriladigan to'plamga quydigilar kiradi: butlovchi buyumlar, ilovali foydalanish qo'llanmasi, vakolati servis tashkilotlarining ro'yxati, kafolat kartasi vasovutish asboblarining energetik samarallilik yorlig'i (keyingi o'rinnarda – yorliq).

Kafolat kartasida muzlatkichning texnik reglamentlarga mos keladigan belgilari keltirilgan, jadvallarda esa muzlatkichning ko'rsatkichlarining texnik ro'yxati va extiyot qismalari soni to'g'risidagi ma'lumot joylashtirilgan.

1.5 Muzlatkichning asosiy texnik xususiyatlarini o'zgarmas qoldirgan holda, ishlab chiqaruvchi uning konstruksiyanini takomillashtirishi mumkin.

1.6 Muzlatkich minus 15 °C gacha bo'lgan xona haroratida ishlaydi. Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini optimal saqlash haroratini ta'minlash uchun (minus 18 °C va undan past), muzlatgich kamerasidagi dasturga muvofiq eng past haroratni o'rnatning.

Agar atrof-muhit harorati jihozning iqlim sinfiga ko'tarilsa, ishlayam qolmaslik uchun haroratni qayta sozlash kerak.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mahsulotdan foydalanish yoki uni saqlash shartlarining buzilishi, yengib bo'imas kuchlar (yong'in, tabiiy ofat va sh.k.), uy hayvonlari, xasharotlar va kemiruvchilarining ta'siri natijasida unga yetkazilgan nuqsonlar va zarar uchun (shu jumladan kafolat muddatida) javobgarlikka ega emas.

2 XAVFSIZLIK TALABLARI

2.1 Muzlatkich – maishiy elektr asbobi hisoblanadi, shuning uchun undan foydalanishda elektr xavfsizligi borasidagi umumiy qoidalarga rioya etilishi kerak.

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'limgan yoki ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tonidan yo'l-yo'rniqnomalar olmagan shaxslar tonidan foydalanishga mo'ljallanmagan.

Bolalar asbobni o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun ular nazorat ostida bo'lislari lozim.

2.3 Elektr tokidan jarohatlanishdan himoyalash turi jihatidan muzlatkich I sinf toifasiga kiradi va u ikki qutbli, yerga ulangan elektr tarmog'iga ularishi lozim.

Yerga ulangan kontaktli rozetkani o'rnatish uchun malakali elektrikka murojaat etish lozim. Rozetka muzlatkichni shoshilinch holatlarda tashqi elektr tarmog'idan oson o'chirish imkoniyati bo'lgan joyda o'rnatilgan bo'lishi lozim.

Yerga ulashni gaz, isitish, vodoprovod yoki kanalizatsion qurilmaga orqali o'tkazish **MAN ETILADI**.

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 Muzlatkichni elektr tarmog'iga ulashdan oldin shnur va vilkaga shikast yetmaganligini ko'zdan kechirib chiqish lozim. Elektr ta'minoti shnuri shikastlanganda u, xafug tuf'dirmsaligi uchun, ishlab chiqaruvchi korxona xodimlari, servis xizmati xodimlari yoki boshqa shunga o'xshash malakali xodimlar tomonidan almashirtilishi lozim.

2.5 Quyidagi hollarda elektr ta'minoti shnuri vilkasini rozetkadan sug'urgan holda, muzlatkichni elektr tarmog'idan uzish kerak:

- uni joydan-joyga ko'chirganda;
- uning ostidagi polni yuvayotganda;
- uzoq muddatga (14 kundan ortiq) boshqa joyga ketganda.

DIQQAT! Muzlatkichni ishlab turganda kompressor qiziydi va unga tekkanda kuyib qolishga sabab bo'lishi mumkin.

2.6 Muzlatkichning sovutish tizimida izobutan (R600a)xladagi mavjud.

DIQQAT! Sovutish tizimi konturi shikastlanishiga yo'l qo'yman.

DIQQAT! Muzdan tushirish (eritish) jarayonini tezlatish uchun mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanamang.

Qor qoplamasini olib tashlash uchun muzlatgich dan foydalanish bo'yicha qo'llanmada tavsiya etilagan predmet va qurilmalardan foydalanamang.

DIQQAT! Muzlatgich ichida elektr asboblaridan foydalanamang.

DIQQAT! Sovutish tizimi konturi shikastlanganida xonani yaxshilab shamollatish va, izobutan tez o't oluvchi gaz bo'lgan sababli, muzlatgich yaqinida olovning ochiq manbari paydo bo'lismiga yo'l qo'ymaslik lozim.

DIQQAT! Muzlatkichni oson alangananadigan va alanga tarqatuvchi predmetlar hamda moddalarga (pardalar, lakkalr, bo'yoqlar va sh.k.) bevosita yaqinlikda joylashtirishmang.

Muzlatkichni mebel orasiga o'rnatish, shuningdek orqa tirkaklar yordamida xona devori hamda muzlatkichning orqa devori orasida hosil bo'ladigan oraliqni to'sib qo'yish **MAN ETILADI**.

Agar muzlatkich ustida va uning yon tomonlarida bo'sh oraliq bo'lmasa, muzlatkichni tokchalarga o'rnatish **MAN ETILADI** (3.2 ga qarang).

DIQQAT! Muzlatkichni metall rakkovinalariga, suv o'tkazish, isitish, kanalizatsiya va gaz ta'minoti va boshqa yerga ulangan metall tizimli qururlarga tegin turadigan qilib o'rnatish **MAN ETILADI**.

Elektr va yong'in xavfsizligini ta'minlash uchun **MAN ETILADI**:

- muzlatkichni tok yuklanishlaridan himoyalasi nosoz bo'lgan elektr tarmog'iga ulash. Elektr tarmog'i 10 A ga mo'ljallangan himoya qurilmasi bilan ta'minlangan bo'lishi kerak;

- muzlatkichni elektr tarmog'iga ulash uchun moslamalar, ko'p (ikki va undan ortiq ulash joyiga ega bo'lgan) ulash joylariga ega bo'lgan rozetkalar uzaqtirigich shnurlardan foydalanish;

- bo'l qo'llar bilan ta'minot shnuri vilkasini rozetkaga tiqish va sug'urish;

- muzlatgich ni elektr tarmog'idan ta'minot shnuridan tortgan holda o'chirish;

- muzlatgich da portlash xavfi bo'lgan va portlovchi moddalarni, shuningdek tez o't oluvchi propellentlari bo'lgan aerosol balloonchalarini saqlashga yo'l qo'yilmaydi;

- muzlatkichda muzlaydigan suyuqliklari bo'lgan shisha idishlarni saqlash;

- elektr simlari unsurlariga namlik tushishini oldini olish maqsadida muzlatkich ustiga boshqa elektr asboblarini (mikroto'lqinli pech, toaster va boshqalar), shuningdek suyuqlikli idishlar, xona o'simliklari joylashtirish.

2.7 Muzlatgich faqat ishlab chiqaruvchining vakolati xizmat ko'ratisht bo'liming malakali mexanigi tomonidan ta'mirlanishi kerak (bundan buyon matnda xizmat ko'ratisht bo'limi deb yuritiladi), chunki mahsulot malakasiz ta'mirdan so'ng xavf manbari bo'lishi mumkin.

2.8 Muzlatkich ishsha elektr chirsillashi, tutun chiqiqishi va shu kabi nosozliklar yuzaga kelgan taqdirda, elektr ta'minoti shnurni rozetkadan sug'urgan holda muzlatkichni darhol elektr tarmog'idan uzish va servis xizmatining mexanigini chaqirish lozim.

Yong'in yuzaga kelganda muzlatkichni darhol elektr tarmog'idan uzish, yong'inni o'chirish choralarini ko'rish va yong'in xizmatini chaqirish lozim.

2.9 Muzlatkichning xizmat muddati 10 yilga teng.

DIQQAT! Xizmat muddati o'tgach, ishlab chiqaruvchi mahsulotning xavfsiz ishlashiga javobgarlikka ega bo'lmaydi. Kelgusi foydalanish bexavf bo'lmasligi mumkin, chunki muzlatkich materiallarining tabiiy eskirishi va tarkibiy qismlarining yeyilishi natijasida elektr va yong'in xavfi bo'lgan vaziyatlar yuzaga kelishi ehtimoli salmoqli darajada oshadi.

3 MUZLATKICHNI O'R NATISH

3.1 Muzlatkichni to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari tushmaydigan joylarda, isitish asboblaridan (gaz va elektr plitalari, pechlar va isitish radiatorlari) kamida 50 cm masofada joylashtirish lozim.

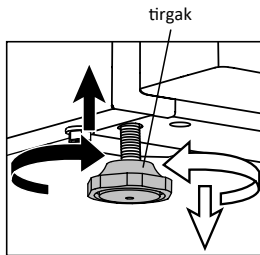
3.2 Muzlatkich ustida va uning yon tomonlarida havo aylanishi uchun kamida 5 sm bo'sh joy bo'lishi lozim.

DIQQAT! Muzlatkich korpusidagi yoki o'rnatiladigan konstruktsiyadagi ventilyatsiya teshiklari to'sib qo'yaman.

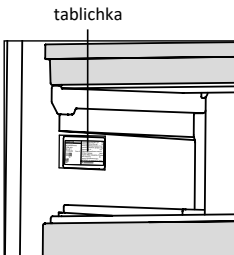
Muzlatkich ustida har qanday osma uskunalarini 5 cm dan yaqinroq qilib joylashtirish **MAN ETILADI**.

3.3 Muzlatkichni balandligi bosqariladigan tirkaklarini burab chiqarish yoki ularni kirgazish yo'l bilan, 1-rasmida ko'rsatilgan kabi, polga nisbatan gorizontal holatda joylashtirish lozim. Muzlatkich tirkaklar va roliklar ustida barqaror holda turishi lozim.

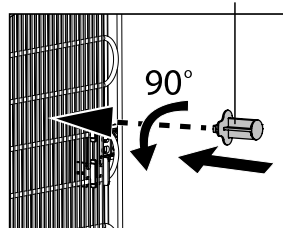
Eshikning o'z holicha yopilishi uchun, tirkaklarni burab, muzlatkichni biroz orqaga egilgan holda joylashtirish kerak.



1-Rasm



2-Rasm



3-Rasm

4 MUZLATKICHNI FOYDALANISHGA TAYYORLASH

4.1 Muzlatgich transportirovka qilingandan keyin uni elektr tarmog'iga ulashdan oldin yarim soatdan kam bo'limgan vaqt davomida ushlab turish lozim.

Muzlatgich atrof muhit harorati 0 °C dan past bo'lgan haroratda transportirovka qilingandan keyin uni eshigini ochiq holda xona haroratida 4 soatda kam bo'limgan vaqt davomida ushlab turish lozim.

4.2 Tarkibiy qismalari o'ram materiallaridan bo'shatish kerak. Muzlatkichning bo'yagan tashqi yuzalarini iliq suvda yoki iliq suvda tayyorlangan kuchsiz sovnun aralashmada ho'llangan yumshoq mato bilan yuvung. Muzlatkichning ichidagi tarkibiy va plastmassadan yasalgan yuzalarini iliq suvda yoki iliq suvda tayyorlangan kuchsiz sovnun yoki sodali (1 litr suvga 1 choy qoshiq osh sodasi) aralashmada ho'llangan yumshoq mato bilan yuvung. Shundan so'ng ularni toza suvda tashlang. Muzlatkichni yaxshilab shamollating.

Muzlatkichni yuvishda abraziv elementlari bo'lgan gubkalardan, abraziv pastalardan, siliqlilovchi hamda tarkibida kislotalar, erituvchik bo'lgan vositalardan, shuningdek idish yuvish uchun mo'ljalangan vositalardan foydalanan **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Muzlatkich ichidagi *haqida to'liq ma'lumot yozilgan tablichkani* (2-rasm) olib tashlamang. Ushbu ma'lumot muzlatkichning butun xizmat qilish davri mobaynidaunga texniqa ko'satish va ta'mirlashtirish uchun muhimdir.

4.3 Orqa tirgaklarni o'rnatish: 3, 5-rasmga muvofiq tirgakning to'g'ri burchakli do'ngligini kondensatorning simli chiqiqchalari o'rtafiga o'rnatishing va tirgakni 90°ga aylantiring.

4.4 Muzlatgich eshigini o'ng tomoniga ochiladigan qilib qayta osib qo'yish mumkin. Eshiklarni qayta osib qo'yishda sovutgichga zarar etazmaslik uchun mijozlarga xizmat ko'satish markazi bilan bog'lanish tavsияti etiladi.

Xizmat ko'satish markaziga murojaat qilganda eshiklarni qayta osib qo'yish narxlar ro'yxati bo'yicha pulli assoda amalga oshiriladi.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi iste'molchi yoki uchinchi shaxslar tomonidan mustaqil ravishda eshiklarni qayta osib qo'yish bilan bog'liq mahsulotdagi nuqsonlar yuz berganda kafolat majburiyatlar uchun javobgar emas.

5 MUZLATKICH DAN FOYDALANISH

5.1 MUZLATKICHNI ULASH

5.1.1 Muzlatkichni elektr tarmog'iga ulash

Muzlatkichni elektr tarmog'iga ulash: elektr shnurining vilkasini rozetkaga kirgazing.

DIQQAT! Muzlatkich elektr tarmog'idan o'chirilgandan so'ng, uni kamida 5 daqiqadan keyin yana ulash mumkin.

5.1.2 Muzlatkich ulangandan so'ng «Saqlash» rejimida ishlайди, bu rejim muzlatilgan mahsulotlarni sifatlari saqlanishini hamda unchalik katta bo'limgan massadagi yangi mahsulotlarni muzlatilishini ta'minlaydi.

5.1.3 «Muzlatish» rejimi (ayrim rusumlarda – «Supermuzlatish» funksiyasi) yangi oziq-ovqatlarni tezroq muzlatishga mo'ljalangan. «Muzlatish» rejimini muzlatgichni yangi oziq-ovqatlar bilan to'ldirishdan 24 soat avval yoqib qo'yish va oziq-ovqatlar to'ldirilganidan 24 soat keyin o'chirish kerak.

DIQQAT! Elektr quvvatini tejash maqsadiga «Muzlatish» rejimi vazni 12 kgdan ortiq bo'limgan yangi oziq-ovqatlarni muzlatish zarur bo'lganida oziq-ovqatlarni joylashtirishdan 6 soat avval yoqib qo'yilishi mumkin (M-7606-N rusumidan tashqari).

5.1.4 Muzlatkichdagi harorat tashqi muhitning haroratiga, saqlanayotgan va yangi solinadigan mahsulotlarning miqdori, eshikning qay darajada ko'p ochlishi, muzlatkichning xonadagi o'rnatilish joyiga bog'liq va u ilovaga muvofiq sozlanadi.

5.2 YANGI MAHSULOTLARNI MUZLATISH

5.2.1 Mahsulotlar sifatining buzilishini va ularni saqlash muddatining qisqarishini oldini olish uchun, bir sutka davomida muzlatiladigan yangi mahsulotlarning og'irligi muzlatkichning nominal muzlatish quvvatidan oshmasligi kerak.

5.2.2 Savatchada (pastkisidan tashqari) quyidagi massada yangi mahsulotlarni «Saqlash» rejimida muzlatish mumkin:

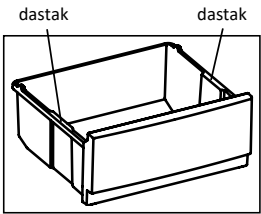
- sutkasiqa 5 kg gacha (M-7201-XXX, M-7203-XXX, M-7204-XXX rusumalarida);

- qolgan rusumdagisi muzlatkichlarda - sutkasiqa 4 kg gacha.

Savatchada massasi 8 kg gacha bo'lgan mahsulotlarni muzlatishda «Muzlatish» rejimini ishlatisfat lozim.

5.2.3 Massassi 8 kg dan ortiq bo'lgan yangi mahsulotlarni muzlatkich polklarida «Muzlatish» rejimida bir yoki ikkita savatni chiqarib tashlab (mahsulot miqdoriga qarab) muzlatish tavsiya etiladi.

Muzlatkichda mahsulotlar orasida havo aylanishini ta'minlash maqsadiga mahsulotlar orasida bo'sh oraliq bo'lishi lozim,



4-Rasm

mahsulotlar bug'latgich polkasining chetidan yoki muzlatkich ichidagi yon yuzalarga chizilgan joylash chegarasidan (agar bo'lsa) chiqib qolmasligi zarur.

5.2.4 Chuchvara, unchalik katta bo'Imagan go'sht bo'laklari, rezavorlar va shu kabilarni muzlatish uchun mo'ljallangan idishga solish tavsiya etiladi (agar bo'lsa). Mahsulotlar muzlagach, ularni o'rash lozim va saqlash uchun savatga solinadi.

DIQQAT! Muzlagan mahsulotlarning harorati oshishini va ularni saqlash muddatini qisqarishining oldini olish maqsadida, muzlatish uchun solinadigan yangi mahsulotlarning va avval qo'yilgan mahsulotlarning bir-biriga tegib qolishiga yo'l qo'ymsgan.

5.3. MUZLAGAN MAHSULOTLARNI JOYLASHTIRISH

5.3.1 Elektr energiyasi uzatilishida buzilish yuzaga kelishi, muzlatkichning ishdan chiqishi va shu kabi holatlarda muzlatkichda past harorat uzoqroq saqlanishi uchun, muzlagan mahsulotlar imkonni borchira bir-biriga yaqin joylashtiriladi.

DIQQAT! Elektr energiyasi sarfini tejash uchun, muzlagan mahsulotlarni muzlatkich polkalardan savatlarga o'vaqtda joylashtirib turing.

5.3.2 Mahsulotlarni solish va chiqarishda savatlarni oxirigacha joyiga kirgaziladi, tozalayotganda esa bandidan yuqoriga ko'tarib turgan holda chiqarib olinadi. Savatlarning muzlatkichda harakatlanish qulayligi uchun uning yon yuzalarida 4-rasmga muvofiq dastalar ko'zda tutilgan. Turli rusumlarda savatlarning dizayni 4-rasmdagidan farq qilishi mumkin.

5.4 MUZLATKICHNI MUZDAN TUSHIRISH VA TOZALASH

5.4.1 Qirov hosil qilmaydigan No Frost (bundan buyon – No Frost tizimi) (ilovaga qarang) tizimini muzlatgichda muzdan tushirish talab qilinmaydi. Tozalikni saqlash uchun muzlatkichni yiliga kamida bir marotaba yig'ishtirib turish kerak.

5.4.2 No Frost tizimiga ega bo'Imagan muzlatkichlarni muzidan tushirish va yig'ishtirish ishlarni muzlatkichning sovutuvchi yuzasida qalinligi 5 mm dan 7 mm gacha bo'lgan zinch qorli qatlarni bo'lganda amalga oshirish tavsija etiladi. Qor qatlami souvuni mahsulotlarga uzatilishiga to'sqinlik qiladi.

Muzlatuvchi agregatiga zarar yetishini oldini olish maqsadida, qorli qatlarni olib tashlash uchun metall predmetlardan foydalanan **MAN ETILADI**.

No Frost tizimiga ega bo'Imagan muzlatkichlarni har galgi muzdan tushirishdan keyin, lekin yiliga kamida ikki marotaba yig'ishtirish tavsija etiladi.

5.4.3 Muzlatkichni muzidan tushirish va yig'ishtirish uchun quyidagilarni amalga oshirish talab etiladi:

- elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqargan holda, muzlatkichni elektr tarmog'idan uzish;
- mahsulotlarni va muzlatkichning tarkibiy qismlarini chiqarib olish;
- muzlatkich eshigini ochiq qoldirish;
- erigan svuni ilovaga muvofiq yig'ib olish (No Frost tizimi mayjud bo'Imagan holda);
- muzlatkichni 4.2. bandga muvofiq yuvish, quriguncha artib tashlash;

DIQQAT! Muzlatkichda noxush hid paydo bo'lishining oldini olish maqsadida muzlatkich ichini, tarkibiy qismlarini, eshik zichlagichini, shuningdek zichlagichning eshikka tegib turuvchi qismini yaxshilab yuvung.

5.5 MUZLATKICHDAGI YORITISH

5.5.1 Muzlatkichlarning ayrim modellarida texnik xizmat ko'rsatish talab etilmaydigan yorug'lik diodli yoritkich ko'zda tutilgan. Yorug'lik diodli yoritkich nosoz holga kelganda xizmat ko'rsatish markazining mexanigini chaqirish lozim.

Nosoz yorug'lik diodli yoritgichli No Frost tizimiga ega bo'lgan muzlatgichdan foydalanish **TA'QIQLANADI**.

5.6 MUZLATKICHNI O'CHIRISH

5.6.1 Muzlatkichni elektr tarmog'idan uzish uchun uning elektr ta'minoti shnurini rozetkadan chiqarish kerak.

6 OZIQ-OVQATLARNI SAQLASH, MUZLATISH BO'YICHA TAVSIYALAR

6.1 OZIQ-OVQATLARNI MUZLATISH VA SAQLASH

6.1.1 Oziq-ovqatlar hidi, rangi, namligi va sarhiliгини saqlab qolishi uchun, ularni o'ramida yoki zinch yopilgan idishda saqlash lozim.

6.1.2 Muzlatiladigan oziq-ovqatlarini bo'lakkarga bo'lish va paketga o'rash lozim. Muzlatiladigan mahsulotning qatlami qanchalik ingichka bo'lsa, muzlash shunchalik jalal kechadi, mahsulotning sifati yuqoroq hamda uni saqlash muddati uzoqroq bo'ladi. O'ram mahsulotga jips bo'lib tegib turishi va germetik ravishda yopilgan bo'lishi kerak.

Muzlatkichda muzlagan (uy sharoitida) oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash muddatlari buyicha tavsiyalar 1 – jadvalda keltirilgan.

DIQQAT! Muzlagan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashda ishlab chiqaruvchining o'ramida ko'rsatilgan muddatlarga riyoq qiling.

DIQQAT! Muzlab yopishib qolishining oldini olish uchun, muz kubiklarini muz shaklidan chiqarib olingen zahotiyoyq og'zingiza solmang va muzlagan mahsulotlarga ho'l qo'lingiz bilan tegmang.

6.2 Quyidagilar tavsija etilmaydi:

- muzlatkichga qaynoq mahsulotlarni qo'yish. Ularni avval xona haroratigacha sovutish lozim;
- muzidan tushirilgan mahsulotlarni takroran muzlatish.

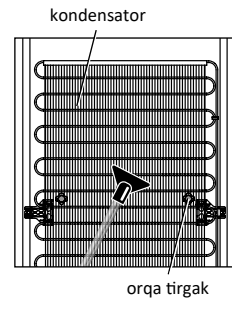
7 MUZLATKICH ISHLASHIDAGI O'ZIGA XOS JIHATLAR

7.1 Agar muzlatgichning endigina yopilgan eshigini ocha olmasangiz, 30 soniya kutish tavsija qilinadi, chunki muzlatgichning ichki harorati tashqi harorata nisbatan moslashib olinishi kerak, undan kegin esa eshikni ochish mumkin.

7.2 Muzlatkich ishlashi shovqinlar bilan kechadi, u funksional xarakterga ega bo'lib, biror-bir nuqson bilan bog'liq emas.

Jadvali 1 – Muzlatilgan (uy sharoitlarida) oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'yicha tavsiyalar

| Oziq-ovqatlar | Saqlash mud-dati, oy |
|--|----------------------|
| Yangi baliq, dengiz mahsulotlari | 3 gacha |
| Sariyog', pishloq (sortiga bog'liq holda), pishiriqlar | 6 gacha |
| Hom go'sht, parranda | 9 gacha |
| Sabzavotlar, mevalar, reza mevalar | 12 gacha |



5-Rasm

Muzlatikchda belgilangan haroratni ushlab turish uchun, uning kompressori davriy ravishda ishga tushirilib va o'chirilib turiladi. Bunda yuzaga kelgan shovqinlar, muzlatikchda ishchi harorat o'rnatilgach, avtomatik ravishda pasayadi.

Jildirab oqish tovushlari sovitish tizimi naychalari orkali xladagent oqayotganligidan dalolat beradi, ehtimoliv qirsillash ovozları metallining haroratga otdi kengayishi bilan bog'liq.

No Frost tizimli muzlatikchagi kuchksiz guvvilagan tovush undagi ventilatorning ishlashi bilan bog'liq.

7.3 Muzlatikchdan foydalaniш jarayonida qo'shimcha shovqinlar manbaalari yuzaga kelishi mumkin.

Shovqinning kuchayishi muzlatikchning hamda uning ichidagi tarkibiy qismalarning noto'g'ri joylashtirishganligi natijasida kelib chiqishi mumkin. Muzlatikchni va uning ichidagi tarkibiy qismalarni qayta joylashtirib, shovqinni pasaytirish mumkin.

Shuningdek, agar muzlatikchni tashish (joydan-joyga ko'chirish yoki tozagalandan keyin noto'g'ri joylashtirish) dan so'ng muzlatikchning ayrim unsurlari (kondensator, naychalar, simlar) bir-biriga tegib qolgan bo'lsa, ular ham shovqin manbaalari bo'lib qolishi mumkin. Muzlatikch unsurlari holatini rostlagach yoki ularni to'g'ri holada o'rnatgach, muzlatikch ishidagi qo'shimcha shovqinni bartaraf etish mumkin bo'ladi.

7.4 Muzlatikch shafki uning eshibi perimetri bo'ylab qiziysi, bu kondensat paydo bo'lishini oldini oladi. Qizish harorati tashqi muhitning haroratiga, muzlatikchda saqlanayotgan mahsulotlar miqdori, shuningdek kondensatorning ifloslanganligiga bog'liq. Ishlash jarayonida qizishning oshishi nosozlik hisoblanmaydi.

DIQQAT! Bir yilda kamida ikki marotaba, muzlatikchni elektr tarmog'idan uzgan holda va uni devordan surib turib, muzlatikchning orqa devorini va kondensatorni 5-rasmga muvofiq changyutkich bilan tozalab turish tavsiya etiladi. Kondensatorda chang paydo bo'lishi elektrenergiya sarflanishini oshiradi.

7.5 Ishlab chiqarish jarayonida muzlatigchning sirtlarida issiqlik izolyatsiya materialining xususiyatlari tufayli paydo bo'igan ahamiyatsiz notezikislarga ruxsat etiladi, ular muzlatigchning ishlashiga ta'sir etmaydi va issiqlik izolyatsiyasini yomonlashtirmaydi.

8 ELEKTR ENERGIYASINI TEJASH BO'YICHA TAVSIYALAR

8.1 Muzlatigch tomonidan elektr energiyasini iste'mol qilinishi atrof-muhit harorati, o'rnatish joyi kabi ko'pgina shartlarga bog'liq boladi.

8.2 Muzlatigchni quruq, yaxshi shamollatidagigan xonaga isitish asboblari va boshqa issiqlik manbalaridan kamida 50 cm masofada o'rnatish kerak. Muzlatigchiga quyosh nurlarining to'g'ridan-to'g'ri tushishiga yo'l qo'ymaslik lozim.

Muzlatigch ustida havoning yaxshi aylanishini ta'minlash uchun uning yon tomonlarida 5 cm dan kam bo'Imagan bo'sh joy bo'lishi kerak.

Xona devorlarigacha bo'lgan optimal masofani ta'minlash uchun orqa tayanchlarni o'rnatish lozim. Jihozning ventilyatsion tirkishishiga to'sib qo'yamang.

8.3 Zarur bo'lgan hollarda savatchalarni muzlatigchdan olib qo'yish mumkin, biroq savatchalardan foydalaniш eng samarali elektr iste'moli bilan ta'minlaydi.

Muzlatigchdan quyidagi savatchasiz No Frost tizimi bilan foydalaniшisiga yo'l qo'yamang.

8.4 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.

8.5 Muzlatigchiga issiqlik mahsulotlar va ichimliklarni joylashtirmaslik kerak. Muzlatigchdagagi haroratning ortishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni avval xona haroratiga sovitib olish lozim, muzlatigchdagagi haroratning ortishi kompressor ishlash vaqtining va mos tarzda elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

Mahsulotlarni quyidagicha 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.

8.6 Saqlash yoki muzlatish uchun mahsulotlarni germetik tarzda qadoqlash yoki yopiq idishlarga joylashtirish lozim.

8.7 Muzlatigch eshibini juda qisqa muddatlarga oshish tavsiya qilinadi. Eshiklarni tez-tez va uzoq vaqt oshib turish bo'linmaldagi harorating va mos tarzda elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

8.8 Muzlatigchni muntagaz ravishda No Frost tizimisiz muzdan tushirib turish tavsiya qilinadi. Bug'latgichda qirov hosil bo'lishi sovitish agregatiga ish samaradorligini pasayishiga va elektr energiyasi iste'molning ortishiga olib keladi.

8.9 Muzlatigch kondensatori va orqa devorini changyutgich yordamida muntagaz ravishda tozalab borish tavsiya qilinadi. Kodensatorda changlarning paydo bo'lishi elektr energiyasi sarfining ortishiga olib keladi.

9 SAQLASH VA TASHISH QOIDALARI

9.1 O’ramga solingan muzlatkich nisbiy namligi 80% dan ortiq bo’limgan, tabiiy shamollatishga ega bo’lgan yopiq joylarda saqlanish lozim.

9.2 Agar muzlatkichdan usoq muddat foydalanilmaydigan bo’lsa, uni elektr tarmog’idan uzish, barcha mahsulotlarni chiqarib olish, muzidan tushirish, tozalash lozim. Muzlatkichda noxush hid paydo bo’lmasligi uchun, tozalangandan so’ng uning eshiklarini yarim ochilgan holda qoldirish kerak.

9.3 Muzlatkichni tashishni ish holatida turishida (vertikal holda), har qanday turdagи yopiq transportda, uni mustahkam ravishda mahkamlagan holda amalgan oshirish kerak.

Yuklash-tushirish ishlari davomida muzlatkichni zarbli ta’sirlarga solish **MAN ETILADI**.

DIQQAT! Sinib qolmasligi uchun, muzlatkichni uning maskasi, eshigi, eshik dastagi va dekorativ qoplamasidan ushlagan holda joydan-joyga ko’chirmang.

10 YUZAGA KELISHI MUMKIN BO’LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USLUBLARI

10.1 Iste’molchi tomonidan bartaraf etilishi mumkin bo’lgan nosozliklar 2-jadvalda keltirilgan. Agar nosozlikni mustaqil ravishda bartaraf eta olinmagan bo’lsa, servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

10.2 Servis xizmatiga murojaat etilganda muzlatkichning rusumi va zavod raqamini ayttish lozim.

11 UTILIZATSIYA QILISH

11.1 Muzlatkichni o’rash uchun foydalaniладigan materiallar ikkilamchi xomashyonи qabul qilish shoxobchalariga kelib tushsa, ularni to’liq qayta ishslash va takroran foydalanilishi mumkin.

DIQQAT! Baloraga o’ram materiallari bilan o’ynashlariga ruxsat bermang, chunki karton qutida yopinib olib yoki o’ram plyonkasiga o’ralashib qolib, dimiqib qolish mumin.

11.2 Utilizatsiya qilinishi lozim bo’lgan muzlatkichni, elektr ta’minot shnurini kesib tashlash yo’li bilan undan foydalaniб bo’lmaydigan holga keltirish kerak va mammakatning amaldagi qonunchiligiga muvofiq utilizatsiya qilish lozim.

11.3 Sovutish tizimining naychalari utilizatsiyaga qadar shikastlanmasligiga diqqat-e’tiborda bo’lish lozim. Sovutish tizimidagi R600a xladagenti mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi lozim.

Jadvali 2

| Ehtimoliy nosozlik | Ehtimoliy sababi | Bartaraf etish usuli |
|---|--|---|
| Elektr tarmog’iga ulangan muzlatgich ishlama yapti, indikatorlar yonmayapti | Elektr tarmog’ida kuchlanish mavjud emas Muzlatgichning quvvat yetkazish shnuri ayrisi va elektr tarmog’i rozetkasi o’rtasida aloqa mavjud emas | Tarmoqqa istalgan maishiy elektr uskunasini ulab, elektr tarmog’ida kuchlanish mavjudligi tekshirish Quvvat yetkazish shnuri ayrisi bilan rozetkaning aloqasini ta’minalash |
| Muzlatgich ishida g’uvillash darajasi ko’tarilgan | Muzlatgich noto’g’ri o’rnatalgan | Muzlatgichni 3 bo’limga muvofiq o’rnatish |
| No Frost tizimli muzlatkichdagi mahsulotlarda, muzlatkichning ichidagi konstruktiv elementlarida qirov hosil bo’lishi | Muzlatkich ichidagi orqa devorda No Frost tizimining havo kanallari to’silib qolgan. Eshikning tez-tez ochilishi. Eshikning uzoq vaqt davomida ochiq turishi | Muzlatkich ichidagi orqa devorda No Frost tizimining havo kanallarini bo’shatish No Frost tizimining ishlashi natijasida, eshik yopiligandan keyin qirov yo’qoladi. |
| No Frost tizimiga ega bo’lgan muzlatgichda ventilyator ishlaganda g’alati shovqinlarning paydo bo’lishi | Mahsulotlarni muzlatish va saqlash bo’yicha tavsisiyar bajarilishagan: – xaddan tashqari ko’p yangi mahsulotlar joylashtirilgan; – mahsulotlar qadoqlanmagan holda saqlanayapti Eshikning tez-tez ochilishi. Eshikni uzoq vaqt ochib turilishi | 5.2.1, 6.1-bandlarning bajarilishini ta’minlang. Bir necha sutka me’yorida foydalaniлgandan keyin shovqin darajasi pasayadi Eshiklarni ochishlar soni va ochib turish uzoqligini pasaytiring. Bir necha sutka me’yorida foydalaniлgandan keyin shovqin darajasi pasayadi |
| | Foydalinish shartlari buzilgan – xonadagi namlik xaddan tashqari yugori | 1.3-bandning bajarilishini ta’minlang |

12 KAFOLAT MAJBURIYATLARI VA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

12.1 Muzlatkichning kafolatli foydalanish muddati 3 yilni tashkil qiladi.

Kafolat muddati sotish sanasidan boshlab hisoblanadi, sotish haqidagi belgi bo'limgan taqdirda – mahsulotning zavod raqamida ko'rsatilgan ishlab chiqarish sanasidan boshlab hisoblanadi.

12.2 Yetkazib berish to'plamiga kiruvchi plastmassa jihozlar, dekorativ qoplama, tirgaklar, eshik zichlashtirgichi va eshikning plastmassa dastagi uchun kafolat amal qilmaydi

12.3 Kafolat majburiyatlari quydigilarga tatbiq etilmaydi:

- servis tashkilotlari ro'yxatiga kiritilмаган shaxsler tomonidan ta'mirlash ishlari o'tkazishga;
- mahsulotdan barcha turdag'i harakatlanuvchi transportda foydalanish hollarida;
- foydalanish bo'yicha qo'llanmada bayon etilgan o'rnatish, ulash, foydalanish qoidalari va xavfsizlik talablariga rioya etilmaganda;
- mahsulot va uning tarkibiy qismalariga mexanik, kimyoiy va termik shikastlar yetgan bo'lsa;
- ekstremal sharoitlar yoki yengib bo'limas kuchlar (yong'in, tabiiy ofatlar va xk.), shuningdek uy hayvonlari, xasharotlar va kemiruvchilar ta'siri natijasida kelib chiqqan nosozliklari va shikastlar.

12.4 Kafolatli foydalanish muddati ichida muzlatkich ishlashining sifatini tekshirish bepul amalga oshiriladi. Muzlatkichni kafolatli ta'mirlashga olib keltrish va ta'mirlagandan so'ng uni qaytarib olib ketish kafolat xizmatini ko'rsatuvchi tashkilotlar kuchi va mablag'lari hisobiga amalga oshiriladi.

Agar muzlatkichni tekshirish natijasida uning kamchiliiklari tasdiqlanmasa, transport xarajatlarini servis xizmatining preyskuranti buyicha muzlatkich egasi to'laydi.

Muzlatkichdan foydalanish shartlarining buzilishi natijasida nosozlik vujudga kelgan taqdirda, transport xarajatları va ta'mirlash haqini servis xizmatining preyskuranti buyicha muzlatkich egasi to'laydi.

12.5 Butun xizmat muddati davomida muzlatkichga texnik xizmat ko'rsatish va uni ta'mirlash ishlari servis xizmatining malakali mexanigi tomonidan amalga oshirilishi lozim.

DIQQAT! Ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) mahsulotni o'rnatish, ulash va foydalanish qoidalariaga rioya etilmasligi natijasida iste'molchining hayoti, sog'lig'i yoki mulkiga yetkaizilan zarar uchun javobgarlikka ega emas.

Iste'molchining, sotuvchining va ishlab chiqaruvchining huquq va majburiyatlari «Iste'molchilarning huquqlarini himoya qilish haqida»gi Qonun bilan belgilanadi.

12.6 Servis xizmatining qayerda joylashganligi haqidagi ma'lumotlarni muzlatkichni sotgan tashkilotdan, shuningdek yetkazib berish to'plamiga kiritilgan servis xizmatlari tashkilotlari ro'yxatidan olish mumkin, yoki atlant.by saytidagi.

DIQQAT! Muzlatkichning butun xizmat muddati ichida, servis xizmati mexanigidan bajarilgan ishlar buyicha 3-jadvalning to'ldirib berilishini talab qiling (51-betga qarang).

Истехсолкунанда ЧСП «АТЛАНТ»
 хиёбони Победители, 61, 220035, ш. Минск, Чумхурии Белорус;
atlant.by



ЯХКУНОНАНДА

Дастурмали истифодабаранд!

Ҳангоми харидории яхкунонанда дурустни пуркунни корти кафолатӣ, мавҷудияти сиқаи ташкилоте, ки онро фурӯҳтааст ва санаи фурӯшро дар талонҳо тағтиш намоед.

Бо бодикӯт омӯҳтани дастурмали истифодабарӣ, Шумо метавонед аз яхкунонанда дуруст истифода бурда тавонед. Дастурмали истифодабариро дар давоми тамоми муҳлати истифодабарии яхкунонанда нигоҳ доред.

Низоми тарҳрезӣ, идоракунини сифати коркард ва истехсоли молҳои ЧСП «АТЛАНТ» ба талаботҳои СТБ ISO 9001-2015 мувофиқат дорад ва дар Феҳрасти Миллии низоми тасдиқкунини мувофиқати Чумхурии Белорус таҳти № ВУ/112 05.01. 002.01 00923 ба қайд гирифта шудааст.

1 МАЪЛУМОТИ УМУМӢ

1.1 Дастури истифодабарӣ замимае дорад, ки дар он иттилоот оиди идоракунии яхкунонанда ва ҳусусиятҳои истифодабарии он нишон дода шудааст. Дастури истифодабарӣ барои тамғаҳои гуногуни яхкунонандаҳо коркард шудааст.

Дар тамғаи яхкунонанда ракамҳои охирин (шартан <XX> ёки <XXX>) раками истехсолӣ, ки дар корти кафолатӣ ва дар лавҳаҳои яхкунонанда, ки дар ҷониби чап даҳоили камера ҷойгир аст, мефаҳмонанд. Истехсоли яхкунонанда аз рӯи маводи рӯйгӯши, синфи самаранокии истеъмоли кувваи барк ва рангҳо фарқ мекунад.

Дар нишона ва корти кафолатӣ раками истехсолии яхкунонанда дарҷ гардидааст. Маълумот барои муайян намудани ҳафта ва соли барориши маҳсулот дар корти кафолатӣ пешниҳод карда шудааст.

1.2 Яхкунонанда барои истифода дар шароитҳои хонагӣ ва монанд таъин гаштааст, айнан:

- хонаҳо барои ҳӯрокӯрии кормандони мағозаҳо, идораҳо ва дигар хонаҳои хизматӣ;

- дар ҳочагиҳои дехқонӣ (фермерӣ); дар меҳмонхонаҳо ва дигар намудҳои макони зист барои истифодабарӣ аз ҷониби меҳмоннон;

- дар меҳмонхонаҳо, ки ҳуҷраҳоро бо нонушта пешниҳод мекунанд;

- дар ҷойҳои таъомхӯрии умумӣ ва дигар ҷойҳои саҷдои ноҷакана.

Истифодабарии яхкунонанда дар ҷойҳои хобгоҳӣ тавсия дода намешавад. Бояд ба назар гирифт, ки кори яхкунонанда ба мағалҳо ва овозҳои функционали ҳамроҳӣ мекунад.

ДИҚҚАТ! Биное, ки дар он яхкунонанда истифода бурда шавад, бояд ҳаҷмро аз назар дошти на камтар 1 м³ ба 8 г хладагенти R600a дар маҳсулот дошта бошад. Вазни хладагент дар лавҳаи яхкунонанда нишон дода шудааст. Низоми вентилиятсия дар биное бояд коршоям бошад.

1.3 Яхкунонанда бояд истифода бурда шавад:

- ҳангоми ҳарорати мухити атрофӣ дар замима нишондодашуда;

- ҳангоми намонкии нисбии на зиёда аз 75 %;

- дар диапазони шиддати номинали 220-230 В дар шабакаи барқии ҷараёни тағиёбанда ҳангоми фарқити шиддат дар ± 10 % аз номинали ва суръати (50±1) Ҳертс.

Ҳангоми дигар шароитҳои истифодабарӣ характеристикаҳои яхкунонанда метавонанд ба характеристикаҳои аз ҷониби истесолкунанда нишондодашуда мутобиқат макунанд.

1.4 Ба маҷмааи дастраскунӣ ворид мешаванд; маҳсулотҳои маҷмууакунанда, дастурмали истифодабаранд бо замимааш, феҳрасти ташкилотҳои хизматрасони ваколатдор, корти кафолат ва ёрлиқи самаранокии энергетикии дастгоҳҳои яхкунонанда (байдан – ёрлик).

Дар корти кафолатӣ ишораҳои мутобиқати дастгоҳи яхкунонанда ба регламенти техникӣ нишон дода шудаанд, дар ҷадвалҳо ва рақаҳои техникӣ бо тавсифоти дастгоҳи яхкунонанда ва маълумот дар бораи миқдори ҷузъҳо ҷойгир шудааст.

1.5 Истехсолкунанда, бо бетағиҳот нигоҳ доштани характеристикаҳои яхкунонанда, метавонад соҳтори онро бехтар гардонад.

1.6 Яхкунонанда дар ҳарорати ҳӯҷра то минуси 15 °C кор мекунад. Барои таъмини ҳарорати оптимальии гизои яхкарашуда (минуси 18 °C ва аз он поён), ҳарорати пастгариро дар сармодон мувофиқи ариза мӯкаррар қунед.

Агар ҳарорати атроф ба синфи иклими дастгоҳ боло равад, ҳароратро дубора бояд танзим кард, то ки аз кор набарояд.

ДИҚҚАТ! Истехсолкунанда (фурӯшанда) барои камбузидҳо ва шикасти маҳсулот (аз он ҷумла дар давраи кафолатӣ), ки дар оқибати вайронкунин шартҳои истифода ёки нигоҳдории он, амали кувваи бартароф карда нашаванд (сӯхтор, фалокати табии ва монанди ин) таъсири ҳайвоноти хонагӣ, ҳашаротҳо ва ҳояндаҳо ҷавобгуӯй намебошад.

2 ТАЛАБОТИ БЕХАТАРӢ

2.1 Яхкунонанда – дасттохи барқии рӯзгор мебошад, барои ҳамин ҳангоми истифода аз бояд қоидаҳои умумии бехатарии барқӣ риоя карда шаванд.

2.2 Дасттоҳ барои истифода аз ҷониби ашҳоси қобилиятаи чисмонӣ, эҳсосӣ ёки зехниашон паст (аз он ҷумла қӯдакон) ёки ҳангоми набудани таҷрибаи ҳаётӣ ёки дониш таъин нагардидааст, агар онҳо дар зери назорат набошанд ёки барои истифодай дасттоҳ аз ҷониби шахси барои бехатарии онҳо ҷавобгар дастурдӣӣ нашуда бошанд.

Қӯдакон бояд рӯҳсат дода нашудани бозӣ бо дасттоҳ зери назорат бошанд.

2.3 Аз рӯи ҳимоя аз зарар аз ҷараёни қувваи барқ яхкунонанда ба синфи I ворид аст ва бояд ба манбаъи қувваи барқ бо воситаи васлаки дукутба бо васли ба замин пайвастшаванда пайваст карда шавад.

Барои насиби васлак бо васли ба замин пайвастшаванда ба барқии мутахассис бояд муроҷиат намуд. Вaslak бояд дар чое, ки барои ҷудоқунии таъчилии яхкунонанда аз шабакаи берунаи барқӣ дастрас мебошад, ҷо баъз карда шавад.

МАНЬ АСТ дар алоҳидагӣ гузаронидани ба замин пайвастӣ аз таҷҳизоти газӣ, гармидиҳанда, обгузаронанда ёки ташнӣӣ.

ДИҚҚАТ! Истеҳсолкунанда (фурӯшанд) барои зарари расонидашуда ба саломатӣ ёки моликият ҷавобгӯй намебошад, агар он аз сабаби риояи накардан ба таалоботҳои пайвасткуниӣ ба амал омада бошад.

2.4 Қабл аз пайвасткунии яхкунонанда ба шабакаи барқӣ бояд бо роҳи назарандозӣ набудани зарар дар нокили қувваданда ба вилка тағтиш карда шавад. Ҳангоми камбуҷӣ доштани нокили қувваи барқӣ ӣавазкунин онро барои пешшири хатар, бояд омодакунанда, ҳадамоти хизматрасонанда ёки корманди боиҳтисоси монанд амали намояд.

2.5 Яхкунонанда бояд аз шабакаи барқ чудо карда шавад, бо роҳи берун кардани вилкаи нокили қувваи барқ аз васлак, ҳангоми:

- ба ҷониши дигар қӯҷонидани он;
- ҳангоми шустани фарши хона дар зери он;
- ҳангоми рафтани ба вакти дурудалоз (зиёда аз 14 рӯз).

ДИҚҚАТ! Ҳангоми кори яхкунонанда компрессор гарм мешавад ва ҳангоми расидан ба он сабаби сӯхта шуда метавонад.

2.6 Дар низоми ҳунуқкунонии яхкунонанда ҳладагенти изобутан (R600a) ҷойтири мебошад.

ДИҚҚАТ! Ба зараррасии тарзи низоми яхкунонанда роҳ надиҳед.

ДИҚҚАТ! Дастгоҳҳои механикӣ ёки дигар воситаҳоро барои тезонидани раванди азияхфурорӣ истифодаи набаред.

Ашҳо ва дастгоҳҳоро барои несткунии рӯйпӯши барфиро, ки дар дастурмали истифодабарии яхкунонанда тавсия дода нашудаанд, татбиқ нақунед.

ДИҚҚАТ! Аз дастгоҳҳои барқии дохили яхкунонанда истифодаи набаред.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми вайронии тарҳи низоми ҳунуқкӯй бояд ҳавои хона бодиққат шамол дода шавад ва ба пайдошавии манбаъҳои қушоди оташ дар наздикии яхкунонанда роҳ дода нашавад, зеро ки изобутан гази зуд оташгиранда мебошад.

ДИҚҚАТ! Яхкунонандаро дар наздикии бевоситаи ашёе ва моддаҳои зудоташгиранда ва паҳнкунандаи оташ (пардаҳо, лакҳо, рангубор ва монаанд он) наасб нақунед.

МАНЬ АСТ ҷобаҷогузории яхкунонанда ба меюел, ҳамчунин пӯшидани фосила байни девори бино ва девори оқиби яхкунонанда, ки ба тақиҳои кафоӣ хосил мешаванд.

МАНЬ АСТ ҷобаҷогузории яхкунонанда ба ба токча, агар дар болои яхкунонанда ва дар паҳлӯҳои он ҷои холӣ набошад (ниг. ба 3.2).

ДИҚҚАТ! Ҷобаҷогузории яхкунонанда бо ҳамхудудӣ бо дастшӯяҳои филизӣ, қубқроҳи обгузаронӣ, гармидиҳӣ, ташнӣӣ ва газтаминкунӣ, бо дигар коммуникатсияҳои ба замин пайвастшудаи филизӣ манъ карда мешавад.

Барои таъмини бехатарии барқӣ ва оташнишонӣ **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД!**:

– пайвасткунии яхкунонанда ба шабакаи барқӣ, ки ҳимояи нодуруст аз ҳад зиёд бордор шудани ҷараёнӣ дорад. Шабакаи барқӣ бояд дастгоҳи ҳимоя, ки ба ҷараёни 10 А ҳисоб карда шудааст, дошта бошад;

– барои пайвасткунии яхкунонанда истифода бурдани гузаронандо, вaslakҳои бисёрҷоя (ду ва зиёда аз он ҷойҳои пайвасткуниӣ доранд) ва нокилҳои дарозкунанда;

– ҷойкунни ва гирифтии вилкаи қувваи барқ аз вaslak бо дастони нам;

– ҳомӯш кардани яхкунонанда аз шабакаи барқӣ, бо доштани нокили қувваи барқӣ;

– дар яхкунонанда нигоҳ доштани моддаҳои хатари таркиш дошда ва қафанд, ҳамчунин баллонҷаҳои аэрозолӣ бо пропеллентҳои зудоташгиранда;

– дар яҳдон нигоҳ доштани зарфҳои шишагӣ бо моеъҳои яхкунонанда;

– ҷобаҷогузории дигар дастгоҳҳои барқӣ (печи микромавҷӣ, тостер ва ғ.), ҳамчунин зарфҳо бо моеъҳо, растаниҳои хонагӣ ба болои яхкунонанҷа ба мақсади пешшири намӣ ба үнсуруҳои нокили барқӣ.

2.7 Таъмири яхонро бояд танҳо таъмиргари мутахассис, ки маҳорати ўро таъминкунандаи ҳадамоти таъмири (минбайд – ҳадамоти таъмири) тасдик карда аст, анҷом бидиҳад. Барои он ки пас аз таъмири он аз ҷониби шахси гайримутахассис, эҳтимол дорад, ки маҳсул ба олати хатарзо табдил шавад.

2.8 Дар ҷадои пайдошавии нодурустӣ дар кори яхкунонанда, ки ба пайдошавии овози барқ, пайдошавии дуд ва монаанди ин, яхкунонанда зуд аз шабакаи барқҷӯдо карда шавад, бо қашидани вилкаи нокили қувваи барқ аз вaslak, ва меаҳники ҳадамоти хизматрасонӣ ҷо зода шавад.

Ҳангоми ба амал омадани сӯхтор яхкунонанда дарҳол аз шабакаи барқҷӯдо карда шуда, барои ҳомӯш кардани сӯхтор чораҳо дида шавад ва ҳадамоти сӯхторнишонӣ ҷо зода шавад.

2.9 Мӯҳлати хизмати яхкунонанда 10 сол аст.

ДИҚҚАТ! Бо гузариши мұхлати хизмати яхкунонанда истексолкунанда барои кори бехатари маҳсулот өттегі ашылғанда жаңа баркай да көбейді. Истексолкунанда баркай да көбейді.

3 НАСБИ ЯХКУНОНАНДА

3.1 Яхкунонандаро дар чое, ки барои нурхори рости офтобӣ дастрасна буда, дар фосилаи на кам аз 50 см аз дастгоҳҳо гармидаҳанда (плитаҳои газӣ ва баркӣ, пеҷӯ, радиаторҳои гармидаҳанда) бояд ҷобаҷо кард.

3.2 Дар болои яхкунонанда ва пахлӯҳои он бояд фазои озоди на кам аз 5 см барои гардиши ҳаво бошад.

ДИҚҚАТ! Сӯрохиҳои вентияциониро, ки дар баданаи яхкунонанда ёки дар соҳтори ҷобаҷошаванда мавҷуданд, банд нақунед.

МАНЬ КАРДА МЕШАВАД Таҷизоти оvezониро дар болои яхкунонанда ба масофаи наздиктар аз 5 см.

3.3 Яхкунонандаро бояд нисбати фарш уфқӣ гузошт, бо тоб додани тақъюи таҳзимшаванда мувофиқи сурати 1. Яхкунонанда бояд дар такъюҳо ва роликҳо устувор истад.

Барои ҳуд пӯшида шудани дар ҷобаҷошаванда яхкунонанда бо ҳамии камтар, бо тоб додани тақъюҳо тавсия дода мешавад.

4 ОМОДАКУНИИ ЯХКУНОНАНДА БА ИСТИФОДАБАРАНДА

4.1 Баъд аз қашонидани яхкунонанда қабл аз пайвасткунӣ ба шабакаи баркӣ бояд на камтар аз ним соат нигоҳ дошта шавад.

Баъд аз қашонидан ҳангоми ҳарорати муҳити атроф пасттар аз 0 °C яхкунонандаро бояд на камтар аз 4 соат бо дари қўшида дар ҳарорати ҳона нигоҳ дошти.

4.2 Ҷамъқунаңдагонро аз маводҳои борпечӣ озод кунед. Сатҳи берунаи рангкардашууда яхкунонандаро бо латтаи мулоими дар оби гарм ёки маҳдуди сусти собуни дар оби илик омодакардашууда таркардашууда шӯед. Ҷамъқунаңдаҳо ва сатҳи пластмассавии доҳили яхкунонандаро бо латтаи мулоими дар оби гарм ёки маҳдуди сусти собун ёки сода дар оби илик омодакардашууда таркардашууда шӯед (1 копукча содай ҳўрокворӣ ба 1 л об). Баъд бо латтаи мулоими дар оби тоза таркардашууда молида тоза кунед ва то ҳушк шуданаш бимолед. Яхкунонандаро бодиқат шамол дихед.

МАНЬ КАРДА МЕШАВАД Истифодабарии губка бо маводҳои абразивӣ, ҳамираҳои абразивӣ, воситаҳои пардоҳиҳанда ва шустани, ки туршиҳо, ҳалкунандаҳо доранд, ҳамчунин воситаҳо барои шустани зарфҳо.

ДИҚҚАТ! Лавҳача бо маълумоти пурра оиди яхкунонандаро, ки дар доҳили он мувофиқи сурати 2 ҷойгир аст, берун нақунед. Иттилооти мақзур барои хизматрасонии техникий ва таъмири яхкунонанда дар давоми ҳамаи мӯҳлати хизмат мухим аст.

4.3 Ҷобаҷошавини тақъюҳо оқиби мувофиқи сурати 3, 5: ҷобаҷошавини кисми баромадаи така байни симҳои кондесатор ва тоб додани тақъюҳа ба 90°.

4.4 Дар яхдонро метавон дар ҳар тарафи дилҳоҳ наасб кард. Барои пештирий аз шикастани яхдон ҳангоми тағиyr додани чои дарҳои он, тавсия мешавад, ки ба ҳадамоти таъмири муроҷиат кунед.

Ҳангоми муроҷиат ба ҳадамоти таъмири, бар тибқи нарҳномаи он анҷом додани тағиyr чои дари яхчол пардоҳти аст.

ДИҚҚАТ! Дар сурати пайдо шудани нуқсоне дар маҳсул, ки ба сабаби ҳудсаронаи тағиyr додани чои дарҳо аз ҷониби корбар ё шахси севум ба вуҷуд меояд, тавлидкунанда масъул нест.

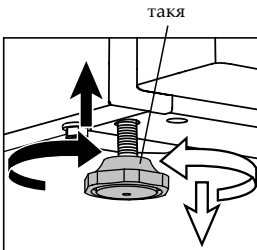
5 ИСТИФОДАБАРИИ ЯХКУНОНАНДА

5.1 ПАЙВАСТКУНИИ ЯХКУНОНАНДА

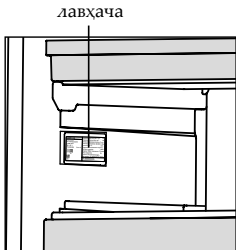
5.1.1 Пайвасткунии яхкунонанда ба шабакаи баркӣ: гузоштани вилқаи ноқили қувваи барк ба васлак.

ДИҚҚАТ! Пайвасткунии яхкунонандаро бояд на қаблтар аз 5 дақиқаи ҳомӯшкунии он аз шабакаи барк ба амал овард.

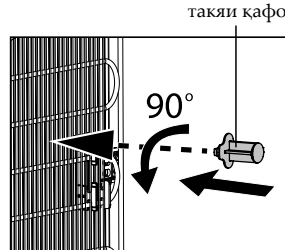
5.1.2 Фаъолкунии яхкунонанда мувофиқи замима – яхкунонанда дар тартиби «Нигоҳдорӣ», ки нигоҳдории



Сурати 1



Сурати 2



Сурати 3

босиғати маҳсулотҳои яхкунонидашуда ва яхкунонии миқдори ками маҳсулотҳои тару тозаро таъмин мекунад, кор мекунад.

5.1.3 Тартиби «Яхкунонӣ» (дар байзе тамғаҳо – функсия «Суперяхкунонӣ») барои нисбатан зудтар яхкунонии маҳсулоти тару тоза таъян гардидааст. Тартиби «Яхкунонӣ»-ро бояд пештар, 24 соат то пуркунии яхкунонандо бо маҳсулоти тару тоза фаъол гардионд ва байд 24 соати пуркунии маҳсулот бояд хомӯш кард.

ДИҚҚАТ! Бо мақсади сарфои қувваи барқ тартиби «Яхкунонӣ» метавонад 6 соат пеш то пуркунӣ барои яхкунонии маҳсулоти тару тозаи вазнашон на зиёда аз 12 кг фаъол карда шуда бошад (ба гайр аз М-7606-Н).

5.1.4 Ҳарорат дар яхкунонандо аз ҳарорати муҳити атроф, миқдори маҳсулоти нигоҳдории дошта шаванд ва боз гузошташаванд, зуд-зудии кушода шудани дар, ҷои чобаҷогузории яхкунонандо дар бино вобастагӣ дорад ва мувоғики замима таҳзим карда мешавад.

5.2 ЯХКУНОНИИ МАҲСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

5.2.1 Вазни маҳсулоти тару тоза, ки дар дар давоми шабонарӯз яхкунонида мешаванд, бояд аз қувваи номиналии яхкунонии яхкунонандо ва камшавии муҳлати нигоҳдории он зиёд набошад.

5.2.2 Яхкунонии маҳсулоти тару тоҳа дар сабадҷоҳо (ба гайр аз поёнӣ) дар тартиби «Нигоҳдорӣ» амалӣ карда шуда метавонад:

– то 5 кг дар шабонарӯз (дар М-7201-XXX, М-7203-XXX, М-7204-XXX);

– то 4 кг дар тамғаҳои дигари яхкунонандо.

Ҳангоми яхкунонии маҳсулотҳои вазназон то 8 кг дар яхкунонандо дар сабад бояд тартиби «Яхкунонӣ» фаъол карда шавад.

5.2.3 Яхкунонии маҳсулоти тару тозаи вазнашон зиёда аз 8 кг-ро дар рафҳои фхкунонандо дар тартиби «Яхкунонӣ», тавсия дода мешавад, бо гирифтани як ёки ду сабад (дар вобастагӣ аз миқдори маҳсулот).

Барои таъмини гардиши ҳаво дар яхкунонандо байнӣ маҳсулотҳо бояд фазои хоҳӣ бошад, маҳсулотҳо бояд аз канори раф ёки хатти ниҳоди гузориши, ки дар сатҳи паҳлӯйин доҳили яхкунонандо ишоракардашуда (ҳангоми мавҷудият) набароянд.

5.2.4 Гузоштани тушбера, поряҳои на он қадар қалони ӯшт, буттамеваҳо ба зарф барои яхкунонии буттамеваҳо (ҳангоми мавҷудият) тавсия дода мешавад. Байд аз яхкунонӣ маҳсулот бояд бандубаст карда шуда, барои нигоҳдорӣ ба сабадҳоҷи қий карда шавад.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии баландшавии ҳарорати маҳсулоти яхкунонидашуда ва камшавии муҳлати нигоҳдории онҳо ба ҳамтасирини маҳсулоти тару тозаи барои яхкунонӣ гузошта шаванд ва қаблан яхкунонида шуда роҳ нахиҷед.

5.3 ЧОБАҶОГУЗОРИИ МАҲСУЛОТИ ЯХКУНОНИДАШУДА

5.3.1 Маҳсулоти яхкунонидашударо барои нигоҳдаша шудани ҳарори паст дар яхкунонандо дар ҳолати вайроншавии таъминоти қувваи барқ, дар ҳолати аз кор боз монданд яхкунонандо ва г. бояд чӣ қадар ки бошад ба яқдигар наздик бояд гузошт.

ДИҚҚАТ! Бо мақсади сарфои ҳарочоти қувваи барқ маҳсулоти яхкунонидашударо аз рафҳои яхкунонандо ба сабадҳо саривакт ҷобаҷо кунед.

5.3.2 Сабадҳоро ҳангоми боркунӣ ва гирифтани маҳсулот то ҳадди ақал мекашанд, ҳангоми тозакунӣ бошад, то оҳир тела мекунанд в аз дастакҳо каме мебардоранд. Дар сатҳҳои паҳлӯйин сабадҳо дастакҳо мувоғики сурати 4 пешбинӣ гардианд. Дизайни сабадҳо метавонанд аз тасвири дар сурати 4 овардашуда фарқ кунад.

5.4 АЗ ЯҲ ФУРОРӢ ВА ТОЗА КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

5.4.1 Яхкунонандо бо низоми бекиравҳосилкунӣ (байдан – низоми No Frost) (ниг. ба замима) не аз яҳ фароварданро талаб намекунад. Яхкунонандаро барои нигоҳдории тозатӣ на кам аз яҳ маротиби дар як сод бояд тоза кард.

5.4.2 Аз яҳ фаровардан ва тозакунии яхкунонандо бе низоми No Frost ҳангоми хосилшавии қабати хичи барфиӣ ғавсиаш аз 5 то 7 мմ дар доҳили сатҳи хунукунандо дар доҳили яхкунонандо тавсия дода мешавад. Қабати барғӣ барои расонидани хунукӣ ба маҳсулот мӯқобилият нишон медиҳад.

МАНЬ АСТ барои нест кардани қабати барғӣ истифода бурдани ашёҳои филизӣ барои пешгирии зараррасонӣ ба дастгоҳи яхкунонандо.

Тозакунии яхкунонандо бе низоми No Frost байд аз ҳар як аз яҳ фурорӣ тавсия дода мешавад, vale на камтар аз ду маротиби дар як сол.

5.4.3 Барои аз ҳ фурорардан ва тоза қардани яхкунонандо лозим аст:

- аз шабакаи барқ ҷудо карда шавад, ба роҳи берун қардани вилқаи нокили қувваи барқ аз васлак;
- гирифтани маҳсулот ва ҷамқунандагон;
- күшода гузоштани дарri яхкунonандo;
- оби аз яҳ хосилшударо мувоғики замимаҷамъӣ қардан (ҳангоми набудани низоми No Frost);
- тоза қардани яхкунонандо мувоғики банди 4.2, то ҳуҷк шуданаш молиш додан.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии пайдошавии бӯши ноҳуш дар яхкунонандо доҳили яхкунонандо, ҷамъқунандагон, зичқунандо, ҳамчунин минтақаи ҳамсарҳади зичқунандо бо дарро бодикӯат шӯед.

5.5 РӯШНОИДИҲӢ ДАР ЯХКУНОНАНДА

5.5.1 Дар байзе тамғаҳои яхкунонандо ҷароғаки светодиодӣ, ки хизматрасонии техникиро талаб намекунад, пешбинӣ гардидааст.

Дар ҳолати носозии ҷароғаки светодиодӣ бояд механики маркази хизматрасонӣ ҷеф зада шавад.

МАНЬ АСТ истифодабарии яхкунонанда бо системаи No Frost бо чароғаки светодиодии носоз.

5.6 ХОМЎШКУНИИ ЯХКУНОНАНДА

5.6.1 Барои хомўшкунии яхкунонанда аз шабакаи барқӣ бояд вилкаи ноқили барқӣ ах васлак чудо карда шавад.

6 ТАВСИЯҲО АЗ РӮИ НИГОҲДОРӢ, АЗ ЯҲ ФАРОВАРДАНИ МАҲСУЛОТ

6.1 ЯХКУНОНӢ ВА НИГОҲДОРӢИ МАҲСУЛОТ

6.1.1 Барои он, ки маҳсулот накҳат, ранг, намӣ ва тару тозагиро нигоҳ доранд, онҳо бояд дар бандубаст ёки зарфи пурра пӯшидашуда нигоҳ дошта шаванд.

6.1.2 Маҳсулоти яхкунонидашвандаро ба қисмҳо таксим кардан ва ба халтаҳо чой кардан тавсия дода мешавад. Қабати яхкунонидашванда чанд қадаре ки тунук бошад, ҳамон қадар яхкунонӣ шиддатнок, сифати маҳсулот баланд ва муҳлати нигоҳдории он дароз мегардад. Борҷеч бояд ба маҳсулот зич ҷасцида ва ба таври герметикий пӯшида бошад.

Тавсияҳо аз рӯи муҳлатҳои нигоҳдорӣ дар яхкунонанда нигоҳ додани маҳсулотиҳои яхкунонидашуда (дар шароити хона) дар ҷадвали 1 оварда шудаанд.

ДИҚҚАТ! Муҳлати нигоҳдории маҳсулотҳои яхкунонидашуда, ки дар бандубасти истеҳсолкунанда нишон дода шудаанд, риоя кунед.

ДИҚҚАТ! Қубҷаҳои яҳро дарҳол баъд аз шакл гирифтган ба даҳон нагузоред ва ба маҳсулотҳои яхкунонидашуда бо дастони нам барои пешгирии яхкуниӣ нарасед.

6.2 Тавсия дода намешавад:

- ба яхкунонанда гузоштани маҳсулоти гарму чӯшон. Онҳо бояд пешакӣ то ҳарорати хона сард карда шаванд;
- яхкунонидани тақрории маҳсулоти аз яҳ фуровардашуда.

7 ХУСУСИЯТҲО ЯХКУНОНАНДА ҲАНГОМИ КОР

7.1 Агар дари нав маҳкамӯударо күшода нашавад бояд на камтар 30 сония интизор шуд то фишори дохили ба фишори беруниӣ барobar шавад.

7.2 Кори яхкунонанда бо мағалҳо ҳамроҳӣ мегардаданд, ки табиати функционалий доранд ва бо ягон намуди носозӣ алоказаманд нестанд.

Барои нигоҳдории ҳарорат дар сатҳи додашуда дар яхкунонанда давра ба давра компрессор фаъол ва хомӯш мегардад. Мағалҳои дар ин вақт пайдошаванд ба таври ҳудкор пасттар мешаванд, он ғоҳе, ки дар яхкунонанда ҳарорати корӣ мӯқаррар гардад.

Овози шиддироҳо гардиши хладагентро бо воситаи қубурҷаҳои низоми хунуқкунандаро ҳамроҳӣ мекунанд, қарсҳои эҳтимолӣ бо васеъшавии ҳароратии маводҳо алоказаманд мебошанд.

Гӯрроси камтар бо кори вентилятор дар яхкунонанда бо низоми No Frost алоказаманд аст.

7.3 Дар давомот истифодабарии яхкунонанда манбаъҳои мағалҳои иловагӣ пайдо шуданашон мумкин аст.

Пурзӯрӯшавии мағал аз сабаби нодуруст гузошта шудани яхкунонанда, ҷамъқунандагон ба яхкунонанда ҷоқардашуда метавонад. Мағалро ба баҷа дигар гузоштани яхкунонанда, ҷамъқунандагон паст кардан мумкин аст.

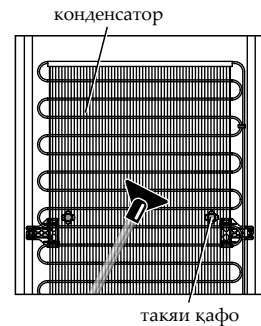
Унсуҳроҳи яхкунонанда (конденсатор, қубурҷаҳо, нокиҷоҳо) ҳамчунин манбаъи мағал шуда метавонанд, агар баъд аз капониданд (бοи дигар кӯҷонидан ёки ҷобаҷоугузории нодуруст баъд аз тозакунӣ) онҳо ба яқдигар расида бошанд. Ба танзими ҷобаҷошавии унсуҳроҳи яхкунонанда ёки онҳоро дуруст ҷобаҷо намуда, мағали иловагӣ ҳангоми кори яхкунонандаро нест кардан мумкин аст.

7.4 Ҷевони яхкунонанда аз рӯи периметри дар гарм мешавад, ки пайдошавии конденсатиро пешгирий мекунад. Ҳарорат гармшавӣ аз ҳарорати муҳити атроф, миқдори маҳсулоти дар яхкунонанда нигоҳдоштаванд, ҳамчунин аз ифлосии конденсатор вобаста мебошад. Баландшавии ҳарорати гармшавӣ дар рафти кори яхкунонанда носозӣ хисобида намешавад.

ДИҚҚАТ! На камтар аз ду бор дар як сол тозакунии девори оқиби яхкунонанда ва конденсатор мувофиқи сурати 5 тавсия дода мешавад, бо хомӯшкунии пешакии яхкунонанда аз шабакаи барқ ва дур кардани он аз

Ҷадвали 1 – Тавсияҳо аз рӯи муҳлатҳои нигоҳдории маҳсулотҳои яхкунонидашуда (дар шароити хона)

| Маҳсулот | Муҳлати нигоҳдорӣ, мөнх |
|---|-------------------------|
| Моҳии тару тоза, маҳсулотҳои баҳрӣ | To 3 |
| Равғани маска, панир (дар вобастагӣ аз намуда), пухтаниҳо | To 6 |
| Гӯшти хом, парранҷа | To 9 |
| Сабзавот, меваҳо, буттамеваҳо | To 12 |



Сурати 5

девор. Пайдошавии чанг дар конденсатор ба зиёдшавии ҳарочоти қувваи барқ оварда мерасонад.

7.5 Дар сатхҳои яхкунонанда дар раванди истехсол қачин камтар, ки бо хусусиятҳои маводи изолятсияи гармӣ во-бастибуда роҳ дода мешавад, ки онҳо ба кори яхкунонанда таъсир намекунанд ва изолятсияи гармиро бад намекунанд.

8 ТАВСИЯҲО БАРОИ САРФАИ ҚУВВАИ БАРҚ

8.1 Истеъмоли қувваи барқ аз ҷониби яхкунонанда аз бисёр шартҳо, ба монанда ҳарорати муҳити атроф, ҷои ҷобаҷузорӣ ва гайра вобаста аст.

8.2 Яхкунонандаро дар бинои ҳушӯк, хуб ҳавододашаванда дар фосилаи на камтар аз 50 см аз дастгоҳҳои гармидӯҳанда ва дигар манబъҳои гармӣ ҷобаҷузорӣ ташвишӣ аст. Фуромадани нурҳои рости офтобӣ ба яхкунонанда пешгирий карда шавад.

Барои тавсими гардиши ҳаво дар болои яхкунонанда ва аз ҷонибҳои паҳлӯии он фазои озод дар фосилаи на камтар аз 5 см бояд бошад.

Барои тавсими фосилаи бехтарин то девори бино бояд такҳои оқибӣ гузашта шаванд.

Шикофиҳои вентилятисионии дастгоҳро банд нақунед.

8.3 Ҳангоми зарурӣт сабадҳоро аз ҳядон гирифтан мумкин аст, вале истифодабарии сабадҳо истеъмоли пурсамари қувваи барқро таъмин мекунад.

Ба сттифодабарии яхкунонанда бо низоми No Frost бе сабади поёнӣ роҳ дода намешавад.

8.4 Истеъмоли қувваи барқ аз ҷониби дасттоҳ аз ҳарорати гузашташуда вобаста аст. Гузаштани ҳарорати паствар аз дараҷаи лозимиҷ тавсия дода намешавад.

Ҳарорати гузашташуда чанд қадаре ки баландтар (гармтар) бошад, ҳамон қадар истеъмоли қувваи барқ камтар мешавад, вале мӯҳулати нигоҳдории маҳсулот паст мешавад.

8.5 Ба яхкунонанда гузаштани маҳсулот ва нӯшоҳои гарм мумкин нест. Онҳо бояд қаблан то ҳарорати хона барои пешгирии баландшавии ҳарорат дар ҳядон ҳунук карда шаванд, ки ин ба зиёдшавии дарозии кори компрессор, ва мувоғиқан, ба зиёдшавии сарфи қувваи барқ оварда мерасонад.

Ҷобаҷузории маҳсулоти ба тарзи зерин тавсия дода намешавад:

– наздиктар ба девори ҷафо, барои банд накарданни каналаҳои низоми No Frost (ҳангоми мавҷудият);

– наздиктар ба нишондиҳандаи ҳарорат (ҳангоми мавҷудият).

8.6 Маҳсулотҳо ба нигоҳдорӣ ёки яхкунониро бояд ба таври герметикий бандубаст ва ба зарфҳои пӯшида ҷобаҷузории маҳсулот шавад.

8.7 Дарҳои яхкунонандаро ба вақти камтари күшодан тавсия дода мешавад. Күшодани зуд-зуд ва дурударози дар ба баландшавии ҳарорат дар яхкунонанда ва, мувоғиқан, ба зиёдшавии сарфи қувваи барқ оварда мерасонад.

8.8 Яхкунонандай бе низоми No Frost бояд мунтазам аз ях фуроварда шавад. Пайдошавии иней дар бутгунонанда ба паствашини маҳсулоники кори дасттоҳи ҳунуккунанда ва зиёдшавии истеъмоли қувваи барқ меорад.

8.9 Тозакунии мунтазами конденсатор ба девори ҷафои яхкунонанда бо ёрии чанткашак тавсия дода мешавад. Пайдошавии чанг дар конденсатор ба зиёдшавии ҳарочоти қувваи барқ оварда мерасонад.

9 ҚОИДАҲОИ НИГОҲДОРӢ ВА КАШОНИДАН

9.1 Яхкунонандай бандубастшуда бояд дар шароити намии нисбии на зиёда аз 80% дар биноҳои пӯшида бо вентилятияи табӣ нигоҳ дошта шаванд.

9.2 Агар яхкунонанда вақти дурӯзароз истифодабарии бурда нашавад, он бояд аз шабакаи барқ ҷудо карда шуда, аз он ҳамаи маҳсулотҳо гирифта шавад, аз ях фуроварда шуда, тоза карда шавад. Баяд аз тозакунӣ дар бояд каме күшода истад, ки дар яхкунонандай буй пайдо нашавад.

9.3 Яхкунонандай бояд дар ҳолати корӣ (амудӣ) бо намуди дилзоҳи нақлиёти пӯшида бо мустаҳкамкуни боваринок қашонида шавад.

МАНӢ АСТ расонидани зарбаҳо ба яхкунонанда ҳангоми корҳои боркунӣ-борғуруорӣ.

ДИҚҚАТ! Барони нашиқастан, аз маска, дар, дастак и ҳимояҷаи декоративӣ дошта онро ба ҷои дигар нақӯҷонед.

10 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ ВА УСУЛҲОИ БАРТАРАФКУНИИ ОНҲО

10.1 Носозиҳо, ки аз ҷониби истеъмолкунанда дуруст карда шуда метавонанд, дар ҷадавли 2 оварда шудаанд. Агар носозиро мустақилона дуруст карда натавонед, меаҳники ҳадамоти хизматрасониро ҷеф занед.

10.2 Ҳангоми муроҷаат ба ҳадамоти хизматрасонӣ бояд тамға ва раками заводмии яхкунонанда нишон дода шавад.

11 УТИЛИЗАТСИЯ

11.1 Маводҳое, ки барои бандубасти яхкунонанда татбиқ карда мешаванд, ба пуррагӣ аз нав коркард карда шуда ва тақроран истифода шуда метавонанд, агар ба ҷойҳои ҷамъӯкунии ашёи ҳоми дубора ворид гарданд.

ДИҚҚАТ! Ба бачагон бозӣ кардан бо маводҳои бандубастӣ иҷозат надид, зеро ки ҳатари дамтири бопӯшидашавӣ дар куттии картонӣ ёки дар пленкаи бандубастӣ вучуд дорад.

11.2 Яхкунонандаро, ки бояд утилизатсия карда шавад, бояд ба корношоямӣ овард, бо буриданӣ ноқили қувваи барқ, ва мувоғиқи конунҷузории амалкунандаи қишишар.

11.3 Бояд бодикӣ буда ва пайтӣ намуд, ки кубурчаҳои низоми ҳунуккунӣ то утилизатсия вайрон нашуда бошанд. Хладагенти дар низоми ҳунуккунӣ мавҷуд буда R600a бояд аз ҷониби мутахассис утилизатсия шавад.

Чадвали 2

| Нодурустии эхтимолй | Сабаби эхтимолй | Усули бартарафкунӣ |
|---|---|--|
| Яхкунонандай ба шабакаи барқ пайваст карда шуда кор намекунад, индикаторҳо гирён намебошанд | Набудани шиддат дар шабакаи барқ | Мавҷудияти шиддат дар шабакаи барқиро тафтиш кунед, бо пайвасткунӣ дастоҳи дилҳоҳи барқии рӯзгор ба шабака |
| | Алоқа байни вилкаи ноқили кувваи барқи яхкунонандо ва васлаки шабакаи барқ вучуд надорад | Таъмини алоқаи вилкаи ноқили кувваи барқ бо васлак |
| Сатҳи магал ҳангоми кори яхкунонандо баланд шуд | Яхкунонандо нодуруст чобаҷо карда шудааст | Яхкунонандо мувоғики қисми 3 чобаҷо карда шавад |
| Пайдошавии қирав дар маҳсулотшо, унсурҳои соҳтории доҳили яхкунонандо бо низоми No Frost | Каналҳои ҳавоии низоми No Frost, ки дар девори оқиби яхкунонандо ҷойтири мебошанд, банд карда шудаанд | Озодкунии каналҳои ҳавоии низоми No Frost, ки дар девори оқиби яхкунонандо ҷойтири мебошанд |
| | Кушодашавии зуд-зуди дар. Кушодани дар ба вакти дурудароз | Қирав байд аз пӯшида шудани дар бо натиҷаи кори низоми No Frost нест мешавад |
| | Иҷро накарданни тавсияҳо аз рӯи яхкунонӣ ва нигоҳдорӣ маҳсулотҳо: – маҳсулоти тару' тозаи аз ҳад зиёд бор карда шудааст; – маҳсулотҳо бе бандубаст нигоҳ дошта мешаванд | Таъминкунии иҷрои 5.2.1, 6.1. Дараҷаи шавишӯв байд аз якчанд шабонарӯзи истифодабарии муқаррарӣ паст мегардад |
| Пайдошавии магалҳои бетона ҳангоми кори вентилатор дар яхкунонандо бо низоми No Frost | Кушодашавии зуд-зуди дар. Кушодани дар ба вакти дурудароз | Зудӣ ва давомнокии кушодашавии дар кам карда шавад. Сатҳи магал байд аз якчанд шабонарӯзи истифодадаи муқаррарӣ паст мешавад |
| | Вайроншавии шароити истифодабарӣ – бино намии хеле баланд дорад | Таъмини иҷрои 1.3 |

12 ҶҲАДОРИҲОИ КАФОЛАТӢ ВА ХИЗМАТРАСОНИИ ТЕХНИКӢ

12.1 Мӯҳлати кафолатники истифодабарии яхкунонандо 3 сол мебошад.

Мӯҳлати кафолатники истифодабарӣ аз санаи фурӯҳташуда хисоб карда мешавад, ҳангоми набудани қайд оиди фурӯҳ – аз санаи истехсол, ки дар рақами заводии маҳсулот нишон дода шудааст.

12.2 Кафолат ба маҳсулот аз пластмасса, ки ба маҷмӯи дастраскунӣ ворид аст, ҳимоячаи декоративии така, такҳо, зичкунандо ва дастаи пластмассагии дар татбик намегардад.

12.3 ҶҲАДОРИҲОИ КАФОЛАТӢ ТАТБИК НАМЕГАРДАНД:

– ба амали намудани таъмири чониби ашҳос, ки ба феҳрасти ташкилотҳои хизматрасонӣ ворид карда нашудаанд;

– ҳангоми истифодадаи маҳсулот дар ҳамаи намудҳои нақлиётҳои ҳаракаткунандо;

– ҳангоми риояи накарданни қоидаҳои ҷобаҷугорӣ, пайвасткунӣ, истифодабарӣ ва талаботҳои бехатарии дар дастурамали истифодабарӣ баён карда шуда;

– ба зараррасиҳои меҳаникӣ, кимӣ ва гармоии маҳсулот ва қисмиҳои таркибии он;

– ба носозиҳо ва зарарҳо, ки аз сабаби шароитҳои экстремалӣ ёки таъсири кувваи бартарафнашаванда (сӯхтор, фалокатҳои табӣӣ ва др.), ҳамчунин аз ҷониби ҳайванони хонагӣ, ҳашаротҳо ва хояндаҳо расонид шудаанд.

12.4 Дар мӯҳлати кафолатии истифодабарӣ тафтши сифати кори яхкунонандо ройгон амалий карда мешавад.

Расонидани яхкунонандо барои таъмири кафолатӣ ва баргардонидани он байд аз таъмири бо кувва ва воситаҳои ташкилотҳо, ки таъмири кафолатиро амалий мекунанд, ба амал бароварда мешавад.

Агар дар натиҷаи тағтиши камбӯдҳои яхкунонандо тасдиқ нағардад, ҳароҷотҳои нақлиётро соҳиб аз рӯи нарҳонамаи ҳадамоти хизматрасонӣ пардоҳт мекунад.

Дар ҳолати пайдошавии камбӯдӣ аз сабаби вайроншавии шароити истифодабарии яхкунонандо ҳароҷотҳои нақлиётӣ ва таъмиро соҳиб аз рӯи нарҳонамаи ҳадамоти хизматрасонӣ мепардозад.

12.5 Хизматрасонии техникии ва таъмири яхкунонандо дар давоми ҳамаи мӯҳлати хизмат бояд аз ҷониби меҳаники ихтисосонки ҳадамоти хизматрасонӣ амалий карда шавад.

ЛИККАТ! Истехмолкунандо (furӯшандо) барои зарари ба ҳаёт, саломатӣ ёки моликияти истеъмолкунанда расонидашуда, ки аз сабаби риояи накарданни қоидаҳои ҷобаҷугорӣ, пайвасткунӣ ва истифодадаи маҳсулот ба миён омадаанд, ҷавобгарӣ надорад.

Ҳукуқ ба ҶҲАДОРИҲОНДОИ истеъмолкунандо, фурӯшандо ва истехсолкунандо аз ҷониби Конуни «Оиди ҳифзи ҳукуқҳои истеъмолкунандо» танзим карда мешаванд.

12.6 Маъдумотҳо оиди ҷойгиршавии ҳадамоти изматрасониро аз ташкилоте, ки яхкунонандаро фурӯҳтааст, бояд гирифт, ҳамчунин дар феҳрасти ташкилотҳои хизматрасонӣ, ки ба маҷмуаи дастраскунӣ ворид аст, дарёфт кардан мумкин аст, ё дар сайти atlant.by.

ДИҚҚАТ! Аз меҳаники ҳадамоти хизматрасонӣ пуркунии ҷадвали 3-ро (ниг. ба саҳ. 51) аз рӯи ҳамаи корҳои иҷрошуда дар давоми давраи хизмати яхкунонандо талаб кунед.

Өндүрүүч «АТЛАНТ» ЖАК
220035, Беларусь Республикасы, Минск ш, Победителей көч, 61;
atlant.by



ТОҢДУРГУЧ

Урматтуу сатып алуучу!

Тондургучтуу сатып алууда кепилдик картасынын түруу толтуулгандыгын, аны сатып жаткан мекеменин мөөрүнүн бар экендигин жана үзүүчү талондогу сатуу күнүн текшергиле.

Пайдалануу боюнча колдонмосун күнт коюу менен окуп чыгып, сиз тондургучтуу туура колдоно аласыз. Пайдалануу боюнча колдонмуну тондургучтун иштөө мөөнөтү бүткөнгө чейин сактап алышыз.

«АТЛАНТ» ЖАК буюмдарын долбоорлоо, иштеп чыгуу жана өндүрүү сапатынын менеджмент тутуму СТБ ISO 9001-2015 талаптарына туура келет жана № ВУ/112 05.01. 002.01 00923 алдындағы Беларусь Республикасы шайкештигин аныктоочу Улуттук тутум Реестрине катталган.

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Колдонуу боюнча нускама тондургучтун колдонуу боюнча маалыматты жана аны колдонуунун өзгөчөлүктөрүн камтыйган тиркемеге ээ. Колдонуу боюнча нускама тондургучтун ар кандай улгулерүү учун иштепил чыккан.

Тондургучтун үлгүсүнде ақыры сандар (шарттуу түрдө «-XX» же «-XXX») аткаруу номерин билдириет, ал кепилдик талонунда жана камералынын ички тарафынада жайгашкан тондургучтун тактасында көргөзүлген. Тондургучтуу аткаруу үстүнкү бетинин материалы, энергоэффективдүүлүк классы жана түстүк чечимдер менен айрмаланат.

Таблицада жана кепилдик картасында тондургучтун заводдук номери чийилген. Буюмдардын чыгарылган жылы жана жумасы аныктоо боюнча маалымат кепилдик картасынды берилет.

1.2 Тондургучтун шарттарында жана ошого окошо шарттарда колдонуулушу керек, тагыраак айтканды:

- дүкөндөрдүгү, кенсөлдердеги жана башка кызмат жайларындағы кызматкерлер тамак ичен жайларда;
- дыйкан чарбаларынын, мейманканалардын жана ушундай сыйктуу турак-жай имараттарындағы жашоочулар колдонушу учун;

– бөлмөлөргө танкы тамакты алып келип берген мейманканаларда;

– коомдук тамактануу жайларында жана башка чекене соода жайларында.

1.3 Тондургучтун колдонууда зарып:

– тиркемеде көргөзүлгөн айланы чейрөнүн температурасында;

– 75% көл эмес салыштырма нымдуулукта;

– Электр түйүнүндөгү 220-230 В номиналдык чыңалуу диапазонунда чыңалууну четке каккандагы алмашуу тогунда номиналдык тан ±10 % жана (50±1) Гц жыштык менен.

Колдонуунун башка шарттарында тондургучтун жылуулук энергетикалык мүнәздөмөлөрү даярдоочу көргөзгөндөрдө дал келбей калышы мүмкүн.

Тондургучтун аткаруу жайларда колдонуу учурунда, тондургучтун иши функционалдык үн жана шуулдоо менен коштолуп турараарын эске алуу керек.

КӨНҮЛ БУРУНЦУЗДАР! Тондургучтун колдонууга тийиш болгон жай буюмдун R600a хладагенттинин 8 г га 1 м³ аз эмес менен алынган көлөмдүү зэлеши керек. Хладагенттин салмагы тондургучтун тактасында көргөзүлгөн. Имарраттын ичиндеги жөндөткүч тутум он болушу керек.

1.4 Жеткириүү комплектине төмөнкүлөр кирет: себидегич буюмдар, кошумча менен пайдалануу боюнча нускама, ыйгарым укуктуу төйлөө юмдарынын тизмеси, кепилдик картасы жана муздатык аспаптардын энергетикалык на-тыйжалуулугунун этикеткасы (андан кийин – этикетка)

Кепилдик картасында тондургучтун техникалык регламенттерге дал келүү белгилери, табликаларда тондургучтун мүнәздөмөлөрүнүн техникалык барагы жана комплекстеөчүлөрдүн саны тууралуу маалыматтар көлтирилген.

1.5 Даярдоочу, тондургучтун негизги техникалык мүнәздөмөлөрүн өзгөртепстен сактоо менен, анын конструкциясын дагы өркүндөтө алат.

1.6 Тондургучтун белиме температурасында минус 15 °C чейин иштей берет. Тондурулган тамак-аштын оптималдуу сактоо температурасын камсыз қылуу учун (минус 18 °C жана андан төмөн), колдонууга ылайык, тондургучтагы эң төмөнкү температуралары коюнуз.

Эгерде айланы-чейрөнүн температурасы шаймандын климаттык классына чейин көтөрүлсө, иштебей калбашүүн температуралары дагы бир жолу жөнгө салуу керек.

КӨНҮЛ БУРУНЦУЗДАР! Даярдоочу (сатуучу) колдонуу жана аны сактоонун шартынан келип чыккан, жөнүүгө мүмкүн болбогон күчтөрдүн (өрт, табигат кырысыгы ж.б.) аркасында, үй жаныбарларынын, курт кумурска-лардын жана кемирүүчүлөрдүн аракетинен улам келип чыккан бузулупарда жана дефектилерде (кепилдик мөөнөтүндө дагы) жоопкерчилик албайт.

2 КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

2.1 Тондургуч – электр - турмуш тиричилик аспабы, ошондуктан аны колдонууда электр коопсуздуғунун жалпыры эрежелерин сактоо керек.

2.2 Дене-бой, сезү жана ақыл-эс жөндөмдерүү начар калыптанган же турмуштук тажрыйбасы жана билими жетишсиз адамдарга (ошондой эле жаш балдарга) шайманды кандайча колдонууну үйрөтүп, алардын коопсуздуғуна жооп берген, ошондой эле аларды кеземелдеген адам жок болсо, аларга шайманды колдонууга тыюу салынат.

Балдар аспал менен ойноодон алыс, көзөмөл алдында болушу керек.

2.3 Электр тогуна тартылуудан коргоо типтери боюнча муздаткыч I классына кирет жана токту жерге кийиругүчүү контакт менен эки полюстуу розетка менен кошулушу керек.

Токту жерге кийиругүчүү контакт менен розетканы орнотуу учун жогорку адистиктеги электрикке кайрылуу керек. Розетка тышкы электр түйүнүнен шашылыш өчүрүүгө жеткиликтүү жерде орнотулушу керек.

Газ, жылуулук, суу түтүктөрү же канализациялык жабдуулардан өзүнче жер алдына төшөөгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ!**

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Өндүрүүчүү (сатуучу), эгер кошулугуу болгон талаптарды аткарбаган учурда келтирилген менчикке же ден соолукка зияндарга жоопкерчилик албайт.

2.4 Тондургучу электр тармагына кошуу алдында азыктандыруучу шнур жана айрычанын бузулуулары жок экендигин көрүнөө кароо керек. Азыктандыруу шнур бузулган учурда аны алмаштырууну кооп болбоо учун, даярдоочу, сервистик кызмет же ошкош тажрыйбалуу персонал жүзөө ашыруусу керек.

2.5 Тондургучу электр түйүнүнен розетканан кошуп турган сайгычты жулуу жолу менен өчүрүү керек, эгер:

- аны башка жерге кооуда;
- анын алдынdagы таktайды жууган учурда;
- узак убакытта кеткен учурда (14 күнден ашык).

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучу иштеген учурда компрессор ысып чыгат жана ага тийип кеткен учурда күйүктүн себеби болушу мүмкүн.

2.6 Тондургучутун муздатуучу тутумунда изобутан хладагенти камтылган (R600a).

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ! Муздатуучу тутумдардын жәэктеринин бузулушуна жол бербениз.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ! Эритүү процессин төздөтүү учун, механикалык түзмөктөрдү жана башка каражаттарды колдонбонуз.

Бубак баскан жерлерди жок кылуу үчүн, тондургучту пайдалануу нускамасында сунушталбаган буюмдарды жана түзүлүштөрдү колдонбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ! Тондургучутун ичинде электр жабдыктарын колдонбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗ! Муздатуучу тутумдун жәэги бузулуп калган болсо, тондургуч турган жайды жакшилап желдетип, ага жаксы жерге от жакшаш керек, себеби изобутан тез өрттөнүп кетүүчү газ.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучу тез жалындоочу жана от таратуучу буюмдардын жана заттардын (парда, лак, сыр ж.б.) жана на орнотругула.

Тондургучу эмеректин ичине орнотууга, ошондой эле тондургучутун арткы бетинин жана имараттын дубалынын ортосун жабуга **ТЫЮУ САЛЫНАТ!**

Тондургучу ылдым жакка, эгер тондургучутун үстүндө жана анын капиталдарында эркин аймак жок болсо орнотууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ!** (3.2 карагыла).

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучуту темир раковина, суу, жылуулук, канализация жана газ түтүктөрү, башка металл жерге киргизилген коммуникацияларга тийгизип орнотууга тыюу салынат.

Электр жана өрт коопсуздуғун камсыз кылуу учун **ТЫЮУ САЛЫНАТ:**

– тондургучуту ашыкча токтон коргой албаган, бузугу бар электр түйүнүне кошууга. Электр түйүнү 10A токо эсептөлген коргоо жабдуусуна ээ болушу керек;

– тондургучу электр түйүнүне кошуу үчүн переходниктерди, көп орундуу розеткаларды (эки же андан көп кошуулучу оруд бар) жана узартуучу зымдадары пайдалануу;

– кубаттандыруу сайгычын розетканан суу колдору менен суурууга жана саууга;

– тондургучук электр түйүнүнен кубаттандыруу зымынан кармап суурууга;

– тондургучута жарылуучу кооптуу заттарды, ошондой эле тез өрттөнүүчү пропелленттер бар аэрозоль баллондорун сактоого тыюу салынат;

– тондургучута тоңуучу суюктугу бар айнек идиштерди сактоого;

– тондургучук башка электр жабдууларын орнотууга (микротолкундуу меш, тостер ж.б.), о.э. электр зымдарынын элементтерине ным кирип кетпеши үчүн суюктугу бар идиштерди, бөлмө өсүмдүктөрүн коюуга тыюу салынат.

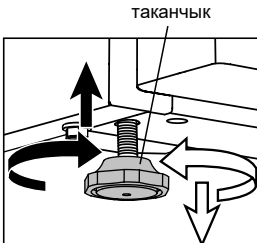
2.7 Тондургучутун ондоо иштери, өндүрүүчүнүн ыйгарым укуктуу тейлөө белүмүнүн (мындан ары — тейлөө белүмүн) квалификациялуу механиги жүргүзүшү тана керек, анткени, туура эмес жүргүзүлгөн ондоонун кесептесинен, үнөм кооптуу булакка айланышы мүмкүн.

2.8 Электр чыртылдооруу, тутун ж.б. пайда болушу менен байланышкан тондургучутун ишинде бузулуулар пайда болгон учурда, тондургучуту дароо электр түйүнүнен ажыратып, кубаттануу вилкасын розетканан ажыратуу керек да, тейлөө кызметтүүнүн механигин чакыруу зары.

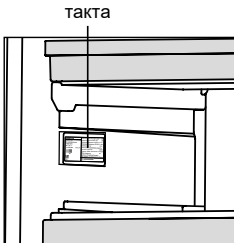
Өрт пайда болгон учурда тондургучуту дароо электр түйүнүнен ажыратып, өрттү өчүрүүгө чарапаларды көрүп жана ерт кызметтүүн чакыруу керек.

2.9 Тондургучутун иштөө мөөнөтүү 10 жыл.

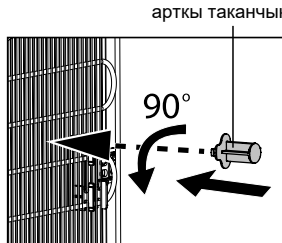
КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучутун иштөө мөөнөтүү бүткөндөн кийин даярдоочу буюмдун коопсуз иши учун жоопкерчилик албайт. Мындан аркы колдонуу коопсуз эмес болушу мүмкүн. Анткени убакыт өткөн сайын материалдардын эскиришинен жана тондургучутун курама бөлүктөрүнүн эскиришинен электр-өрт кооптуулугу улам көбөйүп баштайт.



1-сүрөт



2-сүрөт



3-сүрөт

3 ТОНДУРГУЧТУ ОРНОТУУ

3.1 Тондургучту күн нуру түз тийбegen жерге, жылтытуучу аспаптардан (газ жана электр мештери, жылуулук радиаторлору) 50 см кем эмес аралыкка орнотуу керек.

3.2 Тондургучтун үстүнө жана анын капталдарында абанын айланып туршуу үчүн 5см кем эмес мейкиндик болушу керек.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Тондургучтун корпусундагы же кыналуучу түзүпштөгү желдеп туруучу тешиктер жабылып калбасын.

Тондургучтун үстүнө бардык илүүчү жабдууларды 5 см жакын орнотуга **ТЫЮУ САЛЫНАТ!**

3.3 Тондургучту тектайга салыштырмалуу түрасынан каноу керек, жөнө салынуучу таканчыктарын 1-сүрөтке ылайык жылдырып орнотуу керек. Тондургуч таканчыктарда жана дөңгөлөктөрдө бекем орношу керек.

Эшигинин езу жабылышы үчүн тондургучту бир аз артка эңкейтүү менен, таканчыктарын жылдырып орнотуу сунуш кылынат.

4 ТОНДУРГУЧТУ КОЛДОНУУГА ДАЯРДОО

4.1 Тондургуч ордуунан жылдыргандан кийин, электр түйүнүнэ кошуунун алдында аз дегенде жарым saat күтүп турруу керек.

Айдан чөйрөнүн температурасы 0 °C ылдый кезде ташыган учурда тондургуч жок дегенде төрт saat эшигин ачып, комнаталык температурада кармал туруу керек.

4.2 Кошумча комплектацияларды таңгактоочу материалдардан бошотуу. Тондургучтун тышкы сырдалган бетерин жылуу суга же жылуу сууда даярдалган бир аз самын эритмесине нымдалган, жумшак кездеме менен жуу. Тондургучтун ичиндеги комплекттөөчү жана пластмасса беттерди жылуу сууда даярдалган бир аз самын же сода эритмесинде нымдалган, жумшак кездеме менен жушу керек (1 л суга 1 чай кашкы тамак-аш содасы). Андан кийин таза суда нымдалган жумшак кездеме менен сүртүп жана күргактоо керек. Тондургучту жакшылап желдетүү керек.

Тондургучту жууганда абразивдик элементтери бар губканы, куралында кычылдыктар, эриткичтер бар жыл маалоочу жана жуучу каражаттарды, ошондой эле идиш жуу үчүн каражаттарды пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨНҮЛ БУРУНУЗДАР! 2-сүрөтке ылайык анын ичинде жайгашкан тондургуч тууралуу толук маалыматты өчүрбөгүлө. Бул маалымат анын иш мөөнөтү бүткөнгө чейин техникалык тейлөө жана ондоо үчүн маанилүү.

4.3 Арткы таканчыктарын орнотуу: 3, 5-сүрөтке ылайык таянгычтын тик бурчтуу чыгып турган жерин конденсатордун чыбыкчаларынын ортосуну киргизип, андан соң таянгычтын 90° га буроо керек.

4.4 Тондургучтун эшигин он жактагы ачылышка ылайыкташтырып, кайра илуу иштерин жүргүзүү мүмкүн. Эшиктерди кайра илуу иштерин жүргүзүүдө, тондургучтун бузулушун болтурбоо үчүн, тейлөө бөлүмүнө кайрылуу сунушталат.

Тейлөө бөлүмүнө кайрылганда, эшикти кайра илуу кызматы прейскурант боюнча акы төлөнүүчү негизде жүргүзгөтөт.

КӨНҮЛ БУРУНУЗДАР! Керектөөчү же учүнчү жактар тарабынан эшиктердин көзкарандысыз кайра илиниши менен байланышкан, өнүмдө кемчиликтөр пайда болгон учурда, өндүрүүчү кепилдик милдеттөнмелери боюнча жооп бербейт.

5 ТОНДУРГУЧТУ КОЛДОНУУ

5.1 ТОНДУРГУЧТУ КОШУУ

5.1.1 Тондургучту электр түйүнүнэ кошуу: кубаттануу зымынын сайгычын розеткага кошуу.

КӨНҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучту электр түйүнүнен суургандан кийин кайра кошууну **5 минутадан кем эмес убакытта жүргүзүү** керек.

5.1.2 Тондургучту тиркемеге ылайык күйгүзүү – тондургучтун «Сактоо» режиминде иштеп жатат, ал тондурулган анча кем эмес салмактагы азыктардын салаптуу сакталышын камсыз кылат.

5.1.3 «Тондурруу» (айрым модельдердеги «Супертондурруу») режимине жаңы азык-тулуктун тезизрээк муздатып тондурууга арналат: «Тондурруу» режимин тондургучка жаңы азык-тулуктуу салуудан 24 saat мурун күйгүзүп, жана азык-тулук салынгандан 24 saat өткөндө өчүрүү керек.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Электр-кубатын үнөмдөө максатта «Тондуруу» режимин (M-7606-Ндан бөлөгү) салмагы 12 кг ашпаган жаңы азыктардың салмасынан мөнөтүнөн азайтып алуудан жана жаңы салынган азыктардың салынан, эшикти ачуунун тездигинен, тондургучту имаратта жайгаштырган жеринен көз каранды жана тиркемеге ашлайык жөнге салынат.

5.2 ЖАҢЫ АЗЫКТАРДЫ ТОНДУРУУ

5.2.1 Бир күндүн ичинде тондуруулган азыктардын салмагы азыктардын сапатынын жоготуп алуудан жана алардын сактоонун мөнөтүнөн азайтып алуудан качуу максатында тондургучту тондуруунун номиналдык кубаттуулугунан ашлышы керек

5.2.2 Жаңы азыктарды тондуруу «Тондуруу» режиминде себеттерде (ылдайбыздан башка) жүргүзүлөт:

- күнүнө 5 кг чейин (M-7201-XXX, M-7203-XXX, M-7204-XXX);
- күнүнө 4 кг чейин тондургучтуң башка улгүрүрүнде.

Себеттерде күнүнө 8 кг чейин азыктарды тондуруу учурунда «Тондуруу» режимин күйгүзүп коюу керек.

5.2.3 Салмагы 8 кг көп жаңы азыктарды тондургучутун текчелеринде «Тондуруу» режиминде тондуруу сунушталат, аны учун 1 же 2 себети алып коюу керек (азыктын салмагына жараша).

Тондургучтагы абанын айланышын камсыз кылуу үчүн азыктардын ортосунда эркин мейкиндик болушу керек, азыктар текченин читинен чыгып же тондургучутун ичиндеги капиталдарында көргөзүлгөн жүктөө чегинен ашлышы керек (бар болсо).

5.2.4 Чүчпаралар, эттин соң эмес бөлүктөрүн, жемиштерди ж.б. мөмөмлөрдү тондуруу үчүн идишке салуу сунушталат (бар болсо). Азыктарды тондургандан кийин аларды таңтактап, сактоо учун себеттерге жайгаштыруу керек.

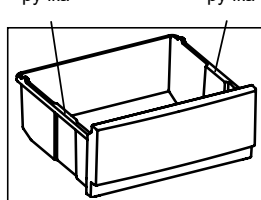
КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Тондуруу үчүн салынып жаткан жаңы азыктар менен мурдагы тондуруулган азыктардын тийишини калышынан качуу керек, анткени тондуруулган азыктардын температурасы жогорулап, алардын сактоо мөнөтү кыскарышы мүмкүн.

5.3 ТОНДУРУУЛГАН АЗЫКТАРДЫ ЖАЙГАШТЫРУУ

5.3.1 Тондуруулган азыктарды мүмкүн болушунча бирли-бирине жақын жайгаштыруу керек, анткени тондургучтагы темөнкү температура электр энергиясын берүү бузулган учурда, тондургуч иштебей калганда тондургучтагы температура көбүрөөк убакытта сакталып турат.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Электр кубатынын чыгымын үнөмдөө максатында тондуруулган азыктарды өз убагында тондургучутун текчелеринен себеттерге салып тургула.

5.3.2 Себеттерди азыктарды салып жана алган учурда аякына чейин тартып туруп, ручкасын ўйде кылыш туралы, алып салуу керек. Себеттердин капиталарында 4-сүрткө ылайык ручкалар карапланган. Себеттердин дизайны ар кайсы үлгүгө жараша 4-сүрттөн айырмаланып туршуу мүмкүн.



4-сүрт

5.4 ТОНДУРГУЧТУ ӘРИТҮҮ ЖАНА ЖЫЙИНОО

5.4.1 Кыроо пайда кылбай турган системасы (андан кийин – No Frost система-сы) бар тондургучуту әритүү талап кылышынтайт. Тондургучуту жылына бир жолудан кем эмес таза кармоо үчүн тазалап турзуу керек.

5.4.2 No Frost тутуму жок тондургучтады әритүүнүн жана тазалоону тондургучутун ичинде муздаттуучу бетте калыңдыгы 5 мм баштап 7 мм чейинки катуу кар капитамы пайда болгондо еткерүү сунушталат. Кар капитамы азыктарга муздатуу берүүгө тоскоолдуу кылат.

Муздатуу агрегатынын бузулушунан алыс болуу үчүн, кар капитамын тазалоо үчүн металл предметтерди колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

No Frost тутуму жок тондургучуту ар бир әриткендөн кийин, бирок жылына эки жолудан кем эмес тазалоо сунушталат.

5.4.3 Тондургучуту әритүү жана тазалоо үчүн:

- азыктандыруу шнурунун айрысын розеткадан сууруп, тондургучуту электр тармагынан өчүрүү;
- азыктарды жана комплекттөөчүү предметтерди чыгаруу;
- тондургучутун эшигин аякын капталыруу;
- тиркемеге ылайык эриген сууну чогултуу (No Frost тутуму жок болгондо);
- 4.2 ылайык тондургучуту жуу, кургактап сүртүү.

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР! Тондургучута жагымсыз жыттын пайда болушун алдын алуу үчүн тондургучутун ичин, комплектацияларын, тыгыздаткычын, жана тыгыздаткычын эшикке жақын жерин жакшылап жууш керек.

5.5 ТОНДУРГУЧТАГЫ ЖАРЫКТАНДЫРУУ

5.5.1 Тондургучтадын айрым моделдеринде жарықтодук шамчырак карапланган, ал техникалык тейлөөгө муктаж эмес.

Жарықтодук шамчырак бузук болгон учурда тейлөө борборунун механигин чакыруу керек.

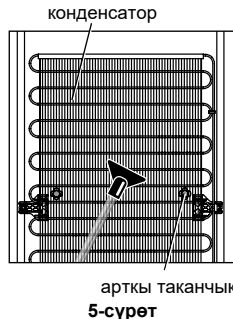
No Frost тутуму бар тондургучуту бузук жарык диоддук шамчырак менен пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

5.6 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ

5.6.1 Тондургучуту электр түйүнүнөн өчүрүпш үчүн кубаттануу зымынын сайгычын розеткадан чыгаруу керек.

**Таблицасы 1 – Тондуруулган (үй шартындағы)
продуктуларды сактоо мө-оноту боюнча сунуштар**

| Продуктулар | Сактоо мооноту ай боюнча |
|---|--------------------------------|
| Жаны балык, дениз продуктулары | 3 чейин |
| Ак май, сыр (туронон коз карангы), токочтор | 6 чейин |
| Кам эт, канатуулар | 9 чейин |
| Жашылчалар, момолор, жер жемиштер | 12 чейин |



6 АЗЫКТАРДЫ САКТОО, ТОНДУРУУ БОЮНЧА СУНУШТАР

6.1 АЗЫКТАРДЫ САКТОО ЖАНА ТОНДУРУУ

6.1.1 Азыктар даамын, түзүн, нымдуулугун жана жаңылыгын сактап калышы үчүн, аларды таңгакта же бекем жабылган идиште сактоо керек.

6.1.2 Тондуруулган азыктарды бөлүктөргө бөлүп, баштыктарга салуу сунушталат. Тондуруулган азыктын катмары канчалык аз болсо, тондуруу ошончо тез, азыктын сапаты жогору жана анын сактоо мөөнөтүү узак болот. Таңгак азыкка бекем жабылган жана герметикалык жабык болушу керек.

Тондуруулган азыктарды (үй шартында) тондуругучта тондуруунун мөөнөтүү боюнча сунуштар 1-таблицада келтирилген.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Тондуруулган азык-түлүктөрдү өндүрүүчүнүн таңгагында көргөзүлгөн мөөнөтүнү чейин сактагыла!

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Муз формасынан алып чыгаары менен оозуузга салбаңыз, жана тоңуп калбаш үчүн тондуруулган азыктарга суу колуңар менен кармоодон алыс болунуз.

6.2 Сунушталбайт:

– тондуругучка ысык азыктарды салбо керек. Аларды алдын ала бөлмө температурасына чейин муздатып алуу керек.

– эритилген азыктарды кайра тоңдурбоо керек.

7 ТОНДУРГУЧТУН ИШИНДЕГИ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨР

7.1 Эгерде азыр эле жабылган тондуругучтун эшиги ачылбай калса, 30 секунда күттө турунуз, тондуругучтун ичин-деги басымы сыйрткы басымы менен катарга түздешүү керек, жана эшикти ачыш керек.

7.2 Тондуругучтун иши шуулдоо менен коштолуп турат, ал функционалдык мүнөзгө ээ жана кандайдыр бир дефект менен байланышкан эмес.

Тондуругучтун арткы денгээлиндеги температуралык көнөйүсүнэ байланышкан. Шуулдоо үндөрүү муздатуучу тутумдун түтүктөрү боюнча хладагенттин айланышын коштоп турат, ал эми чыртылдоопор материалдардын температуралык көнөйүсүнэ байланышкан.

Бир аз дырылдоо No Frost тутуму менен тондуругучтагы желдектичтин иштөөсү менен байланыштуу.

7.3 Тондуругучтун көлдонуу процессинде кошумча үндөрдүн булактары пайда болушу мумкун.

Шуулдактын күчөшү тондуругучтун, тондуругучта жайгаштырылган жыйындылардын туура эмес орнотуудан келип чыгышы мүмкүн. Тондуругучтун кайра коюу менен үнүн акырындацат болот.

Шуулдактын булагы болуп тондуругучтун элементтери болушу мумкун (конденсатор, түтүктөр, зымдар), эгер ташуудан (хылдыруудан же жыннагандан кийин туура эмес орнотуудан) кийин алар бири-бирине тийишпил калса.

7.4 Тондуругучтун шкафы эшиктин периметри боюнча жылыйт, ал конденсаттын пайда болушунун алдын алат. Жылуу температурасы алдан чейрөнүн температурасынан, тондуругучта сакталган азыктардын санынан, ошондой эле конденсаттын булганышынан көз каранды. Тондуругучтун иши процессинде температураларын жылып кетиши бузулганбыз болуп саналбайт.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Жылына еки жолудан аз эмес тондуругучтун арткы дубалын жана конденсаторун 5-сүрткө ылайык чаң согрү менен тазалап туртуу керек, аны учун алдын ала электр түйүнүнөн акыратып, дубалдан жылдырып алуу керек. Конденсатордо чаңдын пайда болушу элект кубатынын чыгымына алып келет.

7.5 Тондуругучтун бетинде өндүрүү убагында пайда болгон, көзгө көрүнбөгөн майда, жылуулукту обочолоткон материалдардын касиеттеринен улам чыккан текши эмсистиктердин болушу тондуругучтун ишине таасир этпей жана жылуулукту обочолоттууну начарлатпait.

8 ЭЛЕКТР КУБАТЫН ҮНӨМДӨӨ БОЮНЧА СУНУШТАР

8.1 Тондургучун электр кубатын керектөөсү айлана-чөйрөнүн температурасы, орнотулган жери сыйктуу жана башка шарттарга байланыштуу.

8.2 Тондургучу кургак, жакшы желдетүүчү бөлмөдө ысытуучу приборлор жана башка жылуу булактарынан кем дегенде 50 см аралыкта орнотуу керек. Тондургучка түз күн нурларынын түшүшүн болтурбоо керек.

Тондургучун үстүндө жана анын жан жактарынан абандын айланышын камсыз қылуу учун кем дегенде 5 см аралыкта баш мэйкиндик болушу керек.

Бөлмөнүн дубалына чейин абдан ылайыктуу аралыкты камсыз қылуу учун арткы таканчыктар орнотуу кажет.

Прибордун желдетүүчү тешкирлерин томсоңуу.

8.3 Кажет болсо себеттерди тондургучтан чыгарууга болот, бирок себеттерди пайдалануу энергияны көбүрөөк натыйжалуу керектөөнүн камсыздандырат.

No Frost тутуму бар тондургучу төмөнкү себетсиз пайдаланууга жол берилбайт.

8.4 Прибордун энергияны керектөөсү камерада орнотулган температурага байланыштуу. Кажетти денгээлден төмөн температуралын орнотуу сунуш қылынбайт.

Орнотулган температуралын канчалык жогору (жылуу) болсо, энергияны керектөө ушуунчалык төмөн болот. Бирок азыктарда сактоо мөөнөтүү қысқарат.

8.5 Тондургучка сызык азыктар жана суусундарды жайгаштырууга болбайт. Тондургучун температурасы көтөрүлүшүн болтурбоо учун, аларды алдын ала бөлмө температурасына чейин сууту керек, антпесе бул компрессор жумушунун узактыгы артышина, жана буга жараша электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

Азыктарды:

– No Frost (бар болсо) тутумунун аба каналдарын жаал койбоо учун арткы дубалга такай жайгаштыруу;

– температура көрсөткүч (бар болсо) такай жайгаштырууга сунуш қылынбайт.

8.6 Сактоо же тондурдууга арналган азыктарды жылчыксыз таңгактоо же жабык сыйымдуулуктарга салып коюу керек

8.7 Тондургучун эшигин төсө өзүкка убакытка ачууга сунуш қылынат. Эшикти жыш жана узак убакытка ачуу бөлүмдердөгү температураларын көтөрүлүшү, жана буга жараша электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

8.8 No Frost тутуму жок тондургучу үзүлүткүсүз еритип түрүү керек. Бууландырыгчыта қыроонун пайда болушу суутуучу агрегат жумушунун натыйжалуулугун төмөндөшү жана энергия керектөөнүн артышина алып келет.

8.9 Конденсатор жана тондургучун артык дубалын үзүлүткүсүз чан согрочтур жардамы менен тазалап түрүүгө сунуш қылынат. Конденсатордо чаңдын пайда болушу электр кубатынын чыгымдары жогорулашына алып келет.

9 САКТОО ЖАНА ТАШУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ

9.1 Таңгакталган тондургуч 80 % көп эмес салыштырма нымдуулукта табигый желдетүүсү бар жабык имараттарда сакталышы керек.

9.2 Эгер тондургуч узак убакытка пайдаланылбай турса, аны электр түйүнүнөн ажыратып, бардык азыктарды алып чыгып, еритип, жыньоо керек. Жыйнагандан кийин тондургучта жыт пайды болбашу учун эшигин ачып коюу керек.

9.3 Тондургучу жумушуу абалында (тик) жабык транспорттун бардык түрүнде, бекем бекитип түрүп ташуу керек. Тондургучу жүктөө-түшүрүү иштеринде сокку басынын душар қылуу **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тондургучту сыйндырып албоо учун маскасынан, эшигинен, кармагычынан, кооздоочу щиттен алып жылдыргабагыла.

10 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕТТЕТҮҮ ҮКМАЛАРЫ

10.1 Керектөөчү тарабынан четтетиле турган бузулулар 2-таблицада көргөзүлгөн. Эгер өз алдынча бузулуну ондоң албаса, алда тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

10.2 Тейлөө кызматына кайрылган учурда тондургучун улгусун жана заводдук номерин көргөзүү керек.

11 УТИЛДЕШТИРҮҮ

11.1 Тондургучту таңгактоо учун колдонулган материалдар эгер экинчи сырье пункттарына келип түшсө, толугу менен кайра иштелип чыгып, кайра колдонулса болот.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Балдарга таңгактоочу материалдар менен ойноого уруксат бербегиле. Анткени картон күтүсүнен камалып калып же таңгактоочу жылтыракка чырмалып, түмчугуп кальши мүмкүн.

11.2 Утилештириүүгө тишик болгун тондургучу жаракыз абалга алып келүү керек, анын кубаттануу зымын кесип жана өлкөнүн мыйзамдарына лайлактарга утилештириүү керек.

11.3 Өтө қылдат болуп, муздатуучу тутумдун түтүктөрү утилдешкенге чейин бузук эмес болушун кароо керек. Муздатуучу тутумдагы R600a хладагенти адис тарабынан утилдештирилиши керек.

Таблицасы 2

| Бузулуш мүмкүнчүлүктөрү | Бузулуш себептери | Ондоо жолдору |
|--|--|--|
| Токко кошулган тондургуч иш-тебесе жана индикаторлор күйбосо | Ток тармагында токтун жок болушу | Электро тармак розеткасына башка бир электрондук ас-паптады кошул токтун барлыгын текшерип корунуз |
| | Тондургуч шнурунун вилкасы менен ро-зеткадагы электр тармагы ортосунда кон-такт жон болушу | Вилка менен розетка ортосундагы контакты ондоо |
| Тондургуч иштегендө ашыкка шумдар чыкса | Тондургуч туралары эмес орнотулган | З болумдогудой кылыш тондургучту орнотунуз |
| No Frost тутуму менен тондургучтун ичинде азыктарда, конструктивдик элементтерде бубактын пайда болушу | Тондургучтун ичинде арткы капталында жайгашкан, No Frost тутумунун аба каналдары жабылган Эшикти көп ачуу. Эшикти узак убакыт ачуу | Тондургучтун ичинде арткы капталында жайгашкан, No Frost тутумунун аба каналдарынын башоттуу No Frost тутумунун иштөөсүнүн аркасында эшикти жапкандан кийин бубак жоголот |
| No Frost тутуму бар тондургучта вентилятордун иштеши учурунда бетөн шуулдоонун пайда болушу | Азыктарды тондуруу жана сактоо буюнча сунуштар орундалбаган: – етө эле чон жаңы азыктар жүктөлгөн; – азыктар таңгаксыз сакталууда. Эшиктиң жыш ачылышы. Эшиктиң узак убакытка ачылышы Пайдалануу шарттары бузулган – бөлмөдө етө эле жогору нымдуулук | 5.2.1, 6.1 орундалышын камсыз кылуу керек. Шуу дөнгөэли кадимкидөй пайдалануунун бир нече суткасынан кийин төмөндөйт Жыштыкты жана эшикти ачуу узактыгын азайтуу керек. Шуу дөнгөэли кадимкидөй пайдалануунун бир нече суткасынан кийин төмөндөйт 1.3 орундалышын камсыз кылуу керек |

12 КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕЛЕР ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

12.1 Тондургучту колдонуунун кепилдик мөөнөтү 3 жыл.

Колдонуунун кепилдик мөөнөтү сатуу күнүнөн баштап, ал эми сатуу күнү туурасындагы белги жок босо – буюмдун заводдук номеринде көргөзүлгөн даярдоо күнүнөн баштап эсептөлөт.

12.2 Кепилдик жеткириүүн жыйынына киргөн желим буюмдарга, кооздоочу щитке, таканчыкка, тыгыздаткычка жана эшиктиң желим кармагачына таратылбайт.

12.3 Кепилдик милдеттенимелир таратылбайт:

- тейлөө мекемелеринин тизмесине кирбекен жактардын ондоо жүргүзүшүнө;
- буюмду жүрүчү транспорттун бардык түрүн ташуда;
- колдонуу буюнча нускамада жазылган орнотуу, кошуу, колдонуу жана коопсуздук талаптарынын эрежелерин колдонбогон учурда;
- буюмдун жана анын курама бөлүктөрүнүн механикалык, химиялык жана термикалык бузулууларына;
- экстремалдык шарттар же жөнүлгө мумкун болбогон күчтөрдүн аркасында (эрт, табигаттың кырысыгы ж.б. о.э. үй жаныбарлары, күрт күмүрскалар жана кемириүүчүлөрдүн аракети менен келип чыккан бузулууларга).

12.4 Колдонуунун кепилдик мөөнөтүндө тондургучтун иш сапатын текшерүү аkyызы жүргүзүлт. Тондургучту кепилдик ондоо үчүн жеткириүү жана аны ондоондон кийин кайра алып келүү кепилдик ондоону жүргүзүп жаткан мекеменин күчү жана каражаты менен жүргүзүлт.

Эгер текшерүү учурunda тондургучтун кемчилиги тақталбаса, транспорттук чыгымдарды буюмдун ээси тейлөө чызматынын прейスクранты боюнча төлөп берет.

Тондургучту колдонуу шартында бузулардан улам кемчиликтер келип чыккан убакта транспорттук чыгымдарды жана ондоону буюмдун ээси тейлөө чызматынын прейスクранты боюнча төлөп берет.

12.5 Иш мөөнөтүнүн убагында тондургучту техникалык тейлөө жана ондоо тейлөө чызматынын квалификациялык адиси тарабынан жүргүзүлүшү керек.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Даирдоочу (сатуучу) буюмдун орнотуу, кошуу жана колдонуу эрежелерин кармаба-гандан улам келип чыккан керектөөчүнүн ден солугуна жана мүлкүнө келтирлигөн зыянга жоопкерчилик албайт.

Керектөөчүнүн, сатуунун жана өндүрүүчүнүн укугу жана милдеттери «Керектөөчүлөрдүн укугун коргоо туурасында» мыйзамы менен жөнгө салынад.

12.6 Тейлөө чызматынын жайгашкан жери туурасындагы маалыматты Тондургучту саткан мекемеден алса болот, ошондой эле жеткириүүн жыйынына киргөн тейлөө мекемелеринин тизмесинен тапса болот, же atlant.by сайтында.

КӨҢҮЛ БУРУНУЗДАР! Тейлөө чызматынын механигиген тондургучтун иштөө мөөнөтү ичинде бардык аткарылган иштер буюнча 3-таблицаны толтурууну талап кылышыздар (51 б. карацыз).

| Дата/ Күні/ Tarix/Data/ Sana/ Таърих/ Датасы | Выполненные работы/ Атқарылған жұмыстар/ Yerinə yetirilmiş işler/ Lucrările îndeplinite/ Bajarılgan ishlar/ Корыбои анъюм шуда/ Аткарылған жумуштар | Фамилия механика/ Механиктиң аты-жөні/ Mechanikin soyadı/ Numele tehnicianului/ Mechanik familyyası/ Номи хонаводаги механик/ Механиктын фамилиясы | Подпись/ Қолы/ Îmzai/ Semnătura/ Imzo/ Имзо/ Колу |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



atlant.by

RUS Уважаемый покупатель! Зарегистрировать свою технику ATLANT и воспользоваться уникальными преимуществами, а также оставить отзыв о работе сервисной службы Вы можете на сайте atlant.by.

KAZ Құрметті сатып алушы! Сіз ATLANT жабдықтарын тіркеп, бірегей артықшылыштарды пайдалана аласыз, сонымен қатар atlant.by сайтында қызмет көрсету бөлімінің жұмысы туралы пікір қалдыра аласыз.

AZE Hörmətli alıcı! atlant.by saytında ATLANT avadanlıqlarınızı qeydiyyatdan keçirə və unikal üstünlüklerdən istifadə edə bilərsiniz, həmçinin xidmət şöbəsinin işi ilə bağlı rəy yaza bilərsiniz.

RON Dragă client! Puteți să vă înregistrați echipamentul ATLANT și să profitați de avantajele unice, precum și să lăsați feedback cu privire la activitatea departamentului de service pe site-ul atlant.by.

UZB Hurmatli xaridor! Siz ATLANT uskunangizni ro'yxatdan o'tkazishingiz va o'ziga xos afzallikkardan foydalanishingiz, shuningdek xizmat ko'rsatish bo'limining ishi haqida atlant.by veb -saytida o'z fikringizni qoldirishingiz mumkin.

TGK Харидори мӯҳтарам! Шумо метавонед таҷҳизоти ATLANT-и худро ба қайд гиред ва аз бартариҳои беҳамто истифода баред, инчунин дар вебсайти atlant.by дар бораи кори шӯбайи хидматрасонӣ фикру мулоҳизаҳо гузоред.

KYR Урматтуу сатып алуучу! Сиз ATLANT жабдууларыңызды каттап, уникалдуу артықшылыштардан пайдалана аласыз, ошондой эле atlant.by сайтында тейлөө бөлүмүнүн иши боюнча пикир қалтыра аласыз.