

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ**ХМ-6001-XXX****ХМ-6002-XXX**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертификаты соответствия изделий выданы БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00058, срок действия с 13.06.2011 г. по 12.06.2016 г.

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в МК; для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов, напитков, овощей и фруктов в ХК.

Холодильник имеет два компрессора: ХК и МК охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну камеру при работе другой.

МК может работать в одном из двух режимов — в режиме «Хранение» или в режиме «Замораживание».

1.2 В холодильнике установлен блок управления, который позволяет устанавливать температуру в камерах, отключать камеры и управляет работой холодильника.

В некоторых исполнениях холодильника установлен блок управления с функцией отображения времени, который имеет дополнительный режим работы — «Суперохлаждение ХК».

размещения высоких емкостей в пространстве между полками.

При установке разборной полки в ХК на выбранное место необходимо заднюю часть полки завести в направляющие на расстояние от 8 до 10 см, вставить элементы крепления передней части в пазы задней и обе части задвинуть до упора.

ВНИМАНИЕ! При переустановке полки-стекло (разборной) придерживайте ее переднюю часть для избежания падения.

1.7 Полка (для бутылок) в соответствии с рисунком 1, предназначенная для хранения напитков в пластиковых бутылках, позволяет рационально использовать внутреннее пространство ХК. Чтобы предотвратить повреждение задней стенки ХК, бутылки необходимо размещать горлышком к двери.

Полку (для бутылок) рекомендуется устанавливать под верхней полкой, где напитки охлаждаются до оптимальной температуры употребления.

1.8 Корзины МК имеют ручку на передней панели для удобства при загрузке и выгрузке продуктов, а также ручки на боковых поверхностях (кроме нижней корзины) для перемещения вне холодильника в соответствии с рисунком 4.



I — морозильная камера (МК):

«а» — зона замораживания и хранения, «б» — зона хранения;

II — камера для хранения свежих продуктов (ХК)

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

1.3 В холодильнике предусмотрена звуковая сигнализация (при открытой более 60 секунд двери ХК).

1.4 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 38 °C.

1.5 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери камер на угол не менее 90°.

1.6 Полка-стекло (разборная) в соответствии с рисунком 1 состоит из двух частей в соответствии с рисунком 3. Части разборной полки могут устанавливаться в ХК отдельно друг от друга для

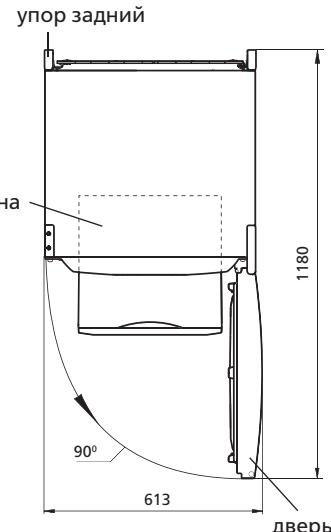


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



http://rembitteh.ru/

Рисунок 3 — Полка-стекло (разборная)

Рисунок 4 — Корзина

— «SF». Загорается при включении режима «Замораживание» и гаснет после его выключения или автоматически через 48 ч;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Загорается при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» или при мигании «L» либо «H» на протяжении 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! Показание «F1» связано с неполадкой датчика температуры XK, при которой XK не работает.

Показание «F3» связано с неполадкой датчика температуры MK, при которой холодильник продолжает работать, но температура в MK будет ниже выбранной.

3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

(блок управления в соответствии с рисунком 5)

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

3.1.1 Включение камер производится: XK — нажатием кнопки ; MK — нажатием кнопки .

После нажатия кнопки загорится соответствующий индикатор включения камеры 5 или 8. На цифровых индикаторах температуры в XK и (или) MK начнет мигать «H», если температура в камерах выше выбранной температуры хранения.

После включения MK начинает мигать индикатор повышенной температуры в MK, мигание которого следует отключить нажатием кнопки — индикатор начинает гореть постоянно. Выбрать необходимую температуру в MK и XK, режимы работы камер. Выбранные показания температур на индикаторах вновь сменяются на мигающие «H».

Через промежуток времени от 3 до 6 часов мигание «H» прекращается. Индикатор повышенной температуры в MK гаснет и на цифровых индикаторах появляются показания установленных температур в MK и XK. В холодильник можно помещать продукты.

3.2 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ

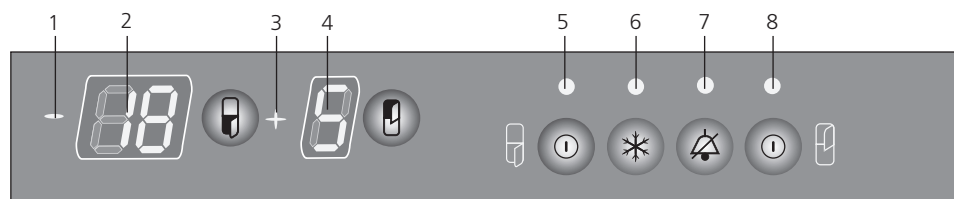
3.2.1 Выбор температуры производится: в XK — нажатием кнопки ; в MK — нажатием кнопки . После нажатия кнопки на цифровом индикаторе начинает мигать выбранное значение температуры в градусах Цельсия и загорается соответствующий индикатор знака «+» или знака «—». Мигание выбранного показания температуры в камере прекращается через 3 секунды.

При повторных нажатиях кнопок или числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

3.3 РЕЖИМ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» В MK

3.3.1 Включение режима производится кратковременным нажатием кнопки — загорается индикатор режима «Замораживание», на цифровом индикаторе температуры в MK загорается «SF».

Выключение режима «Замораживание» производится



Индикаторы

- 1 — знак “—”;
- 2 — температура в MK;
- 3 — знак “+”;
- 4 — температура в XK;
- 5 — включение MK;
- 6 — режим «Замораживание»;
- 7 — повышенная температура в MK;
- 8 — включение XK

Кнопки управления

- выключение звукового сигнала
- выбор температуры в MK;
- включение/выключение MK;
- включение/выключение режима «Замораживание»
- выбор температуры в XK;
- включение/выключение XK

Рисунок 5 — Блок управления

автоматически через 48 часов или кнопкой , а также при выключении МК. После выключения режима «Замораживание» индикатор 6 гаснет, блок управления начинает отображать выбранные ранее режимы работы МК.

3.4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

3.4.1 Выключение камер производится: ХК – нажатием кнопки ; МК – нажатием кнопки .

После нажатия кнопки гаснет индикатор включения соответствующей камеры, индикатор знака «+» или знака «-» и цифровой индикатор температуры в камере. При повторных нажатиях кнопок или камеры вновь начинают работать через 5 минут.

4 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

(блок управления с функцией отображения времени в соответствии с рисунком 6)

4.1 ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

4.1.1 Включение ХК или МК производится нажатием соответствующей камере кнопки – загорается индикатор включения камеры 1 или 9. На цифровых индикаторах температуры в МК и ХК начинает мигать «Н», если температура в камерах выше выбранной температуры хранения.

После включения МК начинает мигать индикатор повышенной температуры в МК, мигание которого следует отключить нажатием кнопки – индикатор начинает гореть постоянно. Выбрать необходимую температуру в МК и ХК, режимы работы камер, установить текущее время. Выбранные показания температур на индикаторах вновь сменяются на мигающие «Н».

Через промежуток времени от 3 до 6 часов мигание «Н» прекращается. Индикатор повышенной температуры в МК гаснет и на цифровых индикаторах появляются показания установленных температур в МК и ХК. В холодильник можно помещать продукты.

4.2 РЕЖИМЫ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

4.2.1 Блок управления может работать в одном из трех режимов:

«---1» – отображение температуры в МК и ХК;

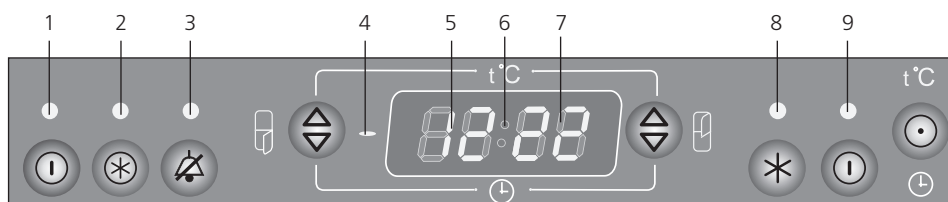
«---2» – отображение текущего времени;

«---3» – попрерменное (по 30 секунд) отображение времени и температуры в камерах.

Выбор режима производится кратковременным нажатием кнопки – на двух цифровых индикаторах загорается номер режима, например «---2». Затем индикация номера режима сменяется на цифровые показания температуры или времени.

4.3 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ (,)

Для выбора температуры в камере следует выбрать режим работы блока управления «---1». Выбор температуры осуществляется: в ХК – нажатием кнопки ; в МК – нажатием кнопки .



Индикаторы

- 1 – включение МК;
- 2 – режим «Замораживание»;
- 3 – повышенная температура в МК;
- 4 – знак «-»;
- 5 – температура в МК/время (часы);
- 6 – знак «::»;
- 7 – температура в ХК/время (минуты);
- 8 – режим «Суперохлаждение ХК»;
- 9 – включение ХК

Кнопки управления

- выключение звукового сигнала;
- установка времени/выбор режима

Кнопки управления МК

- выбор температуры в МК/установка времени (часы);
- режим «Замораживание»;
- включение/выключение МК

Кнопки управления ХК

- выбор температуры в ХК/установка времени (минуты);
- режим «Суперохлаждение ХК»;
- включение/выключение ХК

Рисунок 6 – Блок управления (с функцией отображения времени)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

+7 (495) 215-14-41
+7 (953) 722-17-03
http://rembitteh.ru/ После нажатия кнопки на цифровом индикаторе начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. Мигание выбранного показания температуры в камере прекращается через 3 секунды.

При повторных нажатиях кнопок или числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

4.4 РЕЖИМ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХК» ()

4.4.1 Режим «Суперохлаждение ХК» рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов в ХК. При включении режима температура в ХК понижается до минимально допустимого значения.

Для включения режима следует выбрать режим работы блока управления «---1», затем кратковременно нажать кнопку – загорается индикатор 8 и на цифровом индикаторе температуры в ХК загорается «SC».

Выключение режима «Суперохлаждение ХК» производится автоматически через 6 часов или кнопкой , а также при выключении ХК . После выключения режима гаснет индикатор 8, блок управления начинает отображать выбранные ранее режимы работы ХК.

4.5 РЕЖИМ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» В МК ()

4.5.1 Для включения режима «Замораживание» следует выбрать режим работы блока управления «---1», затем кратковременно нажать кнопку – загорается индикатор 2 и на цифровом индикаторе температуры в МК загорается «SF».

Выключение режима «Замораживание» производится автоматически через 48 часов или кнопкой , а также при выключении МК. После выключения режима гаснет индикатор 2, блок управления начинает отображать выбранные ранее режимы работы МК.

4.6 ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

4.6.1 При первом включении режимов работы блока управления «---2» или «---3» на цифровых индикаторах температуры МК и ХК высвечиваются показания времени (часы и минуты) и мигает индикатор знака «::».

4.6.2 Для установки точного времени или изменения показаний следует:

- выбрать режим работы блока управления «---2»;
- нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку (загорают цифровые индикаторы температуры МК и ХК, индикатор знака «::» не мигает);
- нажатием кнопки установить показания в часах, нажатием кнопки – в минутах.

После установки времени следует снова длительно нажать кнопку .

4.6.3 В случае длительного прекращения подачи напряжения в электрической сети отсчет текущего времени прекращается. После возобновления подачи напряжения следует установить текущее время в соответствии с 4.6.2.

4.6.4 При выключении XK или MK блок управления переключается на режим отображения текущего времени «---2» независимо от выбранного ранее режима.

ВНИМАНИЕ! Время, отображенное на блоке управления, — информация, которая не связана с работой холодильника и его техническими характеристиками. При необходимости показания текущего времени корректируются в соответствии с 4.6.2.

4.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

4.7.1 Выключение XK или MK производится нажатием соответствующей кнопки ① — гаснет индикатор включения камеры, индикатор включения режима «Суперохлаждение XK» (если был ранее выбран), индикатор включения режима «Замораживание» и цифровой индикатор температуры в камере. После выключения камеры, если холодильник подключен к электрической сети, на цифровом индикаторе будет отображаться время при работе блока управления в режиме «---2».

При повторных нажатиях кнопки ① камера вновь начинает работать через 5 минут.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

5.1 Перед эксплуатацией следует удалить защитную полиэтиленовую пленку с зеркала (при наличии) на панели двери холодильника. Зеркало (при необходимости) очистить чистящим средством для стекол, насухо вытереть мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами в камерах.

В холодильнике с блоком управления в соответствии с рисунком 6 в режиме работы «--2» или «---3» на цифровых индикаторах могут появиться мигающие показания «00:00». В холодильнике следует заново установить режимы работы и показание текущего времени.

5.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ XK

5.2.1 В XK используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке XK, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем

по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 7 и испаряются.

В некоторых случаях иней может оставаться на задней стенке XK после включения компрессора, что не является неисправностью. Иней растает в последующих циклах оттаивания, предусмотренных в работе холодильника.

5.2.2 В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива талой воды.

Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке. Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива.

Для устранения засорения следует:

- прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд,

- вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 7.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива. Вода, появившаяся на дне XK или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему XK в соответствии с рисунком 7, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты в XK вплотную к датчику температуры, расположенному на правой боковой стенке XK в соответствии с рисунком 7.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры MK, расположенному на задней стенке MK в соответствии с рисунком 7.

5.3 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА MK

5.3.1 При размораживании MK талую воду следует удалять:

- установить в соответствии с рисунком 8 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л для сбора талой воды;

- собирать талую воду, если она вытекает из MK вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;

- вымыть MK и вытереть насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ размораживать MK без использования лопатки, установленной в соответствии с рисунком 8. Талая вода, вытекающая из MK вне лопатки, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему MK в соответствии с рисунком 7, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

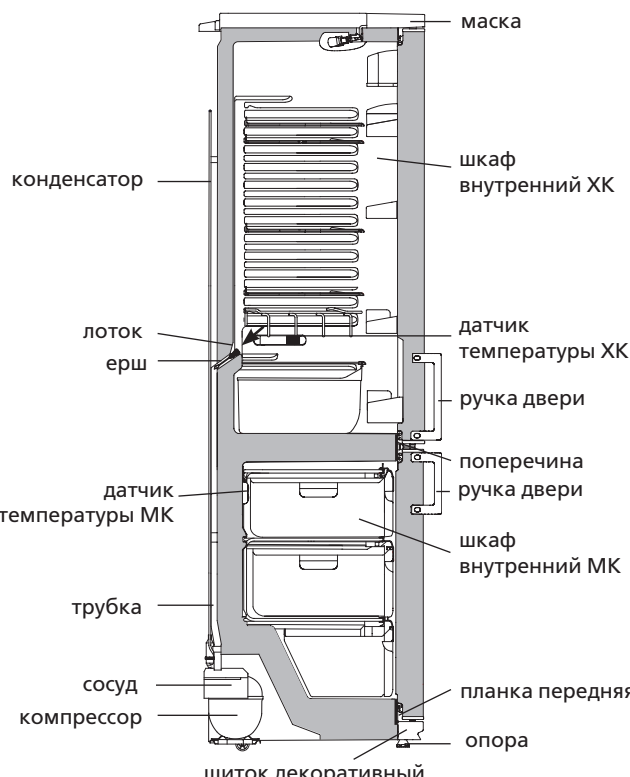


Рисунок 7 — Схема слива талой воды из XK

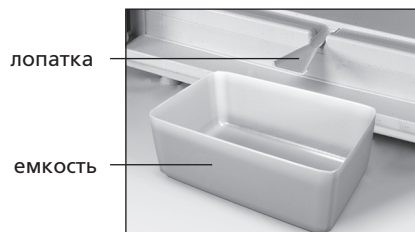


Рисунок 8 — Сбор талой воды из MK

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК**ХМ-6001-XXX****ХМ-6002-XXX**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛІС (вул. Червона, 7, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03. 020 00058, термін дії з 13.06.2011 р. по 12.06.2016 р.

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник призначений для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів і приготування харчового льоду в МК; для охолодження і коротко-часного зберігання свіжих продуктів, напоїв, овочів і фруктів в ХК відповідно з рисунком 1.

Холодильник двокомпресорний, в якому ХК і МК охолоджуються незалежними холодильними агрегатами, що дозволяє відключати одну камеру під час роботи другої.

МК може працювати в одному з двох режимів - у режимі «Зберігання» або в режимі «Заморожування».

1.2 У холодильнику використовується блок керування (вид. рисунок 5 або 6), який дозволяє встановлювати температуру в камерах, відключати камери, відключати камери, і управляє роботою холодильника.

Холодильник з блоком керування відповідно з рисунком 6 має додатковий режим роботи - «Суперохолодження ХК» і додаткову функцію «Відображення поточного часу».

розміщення високих ємностей у просторі між полицями.

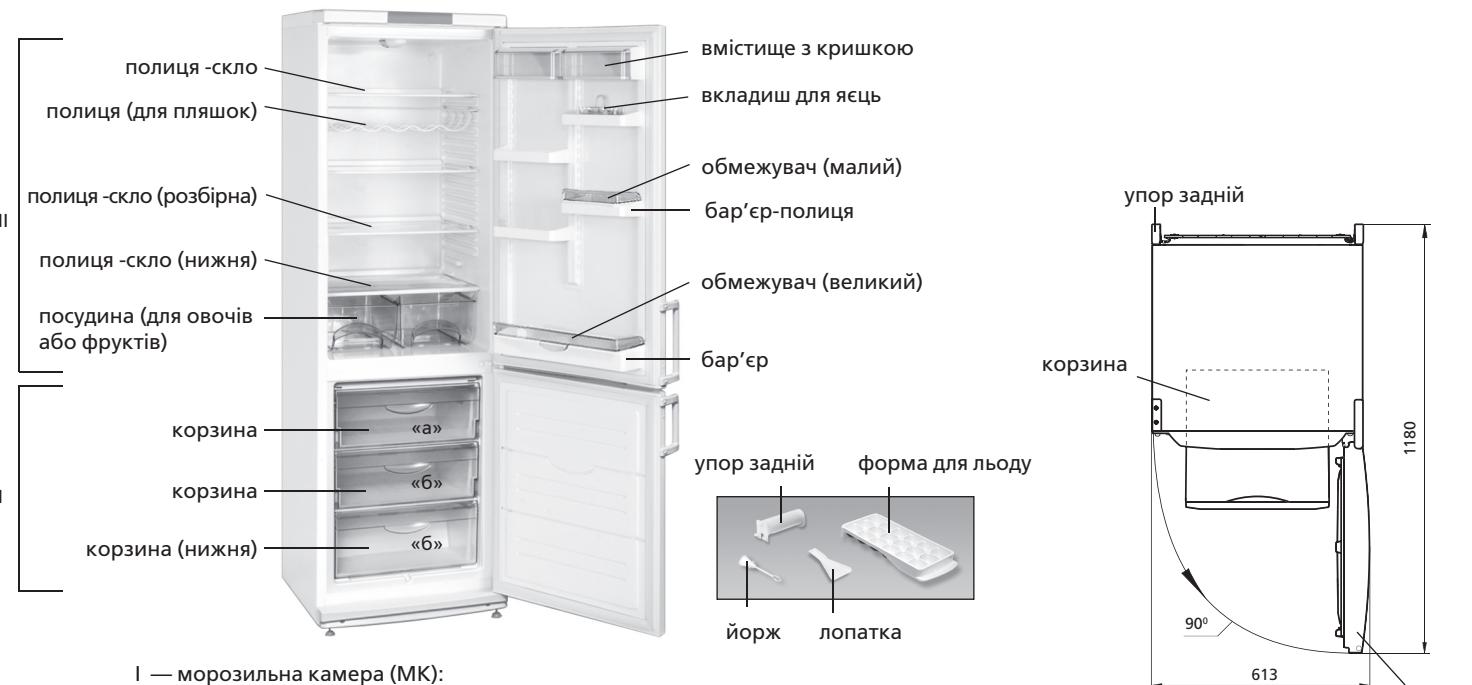
При установці розбірної полиці в ХК на вибране місце необхідно задню частину полиці завести в напрямні на відстань від 8 до 10 см, вставити елементи кріплення передньої частини в пази задньої і обидві частини засунути до упору.

УВАГА! При перевстановленні полиці-скло (розбірної) притримуйте її передню частину для уникнення падіння.

1.7 Полиця (для пляшок) відповідно до рисунку 1 призначена для зберігання напоїв в пластикових пляшках, дозволяє раціонально використовувати внутрішній простір ХК. Щоб запобігти пошкодження задньої стінки ХК, пляшки необхідно розміщувати шийкою до дверей.

Полицю (для пляшок) рекомендується встановлювати під верхньою полицею, де напої охолоджуються до оптимальної температури вживання.

1.8 Корзини МК мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (окрім нижньої корзини) для переміщення поза холодильником відповідно до рисунку 4.



I — морозильна камера (МК):
«а» — зона заморожування та зберігання; «б» — зона зберігання;
II — камера для зберігання свіжих продуктів (ХК)

Рисунок 1— Холодильник і комплектуючі вироби

1.3 В холодильнику передбачена звукова сигналізація (при відкритих більше 60 секунд дверях ХК).

1.4 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 38 °C.

1.5 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного виймання комплектуючих з морозильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

1.6 Полиця-скло (розбірна) відповідно з рисунком 1 складається з двох частин згідно з рисунком 3. Частини розбірної полиці можуть встановлюватися в ХК окремо одна від одної для



Рисунок 3 — Полиця-скло (розбірна)

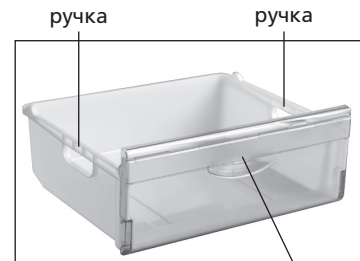


Рисунок 4 — Корзина

3 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

(з блоком керування відповідно до рисунку 5)

3.1 ВМИКАННЯ КАМЕРИ

Вмикання камер здійснюється: XK – натисненням кнопки ; MK – натисненням кнопки

Після натиснення кнопки засвітиться відповідний індикатор включення камери 5 або 8. На цифрових індикаторах температури в XK і (або) MK почне мигати «H», якщо температура в камерах вище вибраної температури зберігання.

Після вмикання MK починає мигати індикатор підвищеної температури в MK, мигання якого слід відключити натисненням кнопки – індикатор починає світитися постійно. Вибрать необхідну температуру в MK і XK, режими роботи камер. Вибрані показання температур на індикаторах знов змінилися на миготливі «H».

Через проміжок часу від 3 до 6 годин мигання «H» припиняється. Індикатор підвищеної температури в MK гасне, і на цифрових індикаторах температури з'являються показання встановлених температур в MK і XK. В холодильник можна вміщувати продукти.

3.2 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ В КАМЕРІ

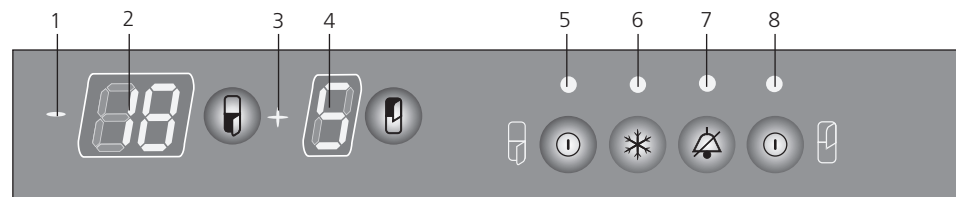
Вибір температури здійснюється: в XK - натисканням кнопки ; в MK - натисканням кнопки . Після натиснення кнопки на цифровому індикаторі починає мигати вибране значення температури в градусах Цельсія і засвічується відповідний індикатор знаку «+» або знаку «-». Мигання вибраного показання температури в камері припиняється через 3 секунди.

При повторних натисненнях кнопок або числове значення на індикаторі зростає до максимально допустимого, після чого відбувається скидання на мінімальне значення.

3.3 РЕЖИМ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» В MK

Вмикання режиму здійснюється короткочасним натисненням кнопки – засвічується індикатор режиму «Заморожування», на цифровому індикаторі температури в MK засвічується «SF».

Вмикання режиму «Заморожування» проводиться автоматично через 48 годин або кнопкою , а також при вимиканні

**Індикатори**

- 1 – знак «-»;
- 2 – температура в MK;
- 3 – знак «+»;
- 4 – температура в XK;
- 5 – вмикання MK;
- 6 – режим «Заморожування»;
- 7 – підвищена температура в MK;
- 8 – вмикання XK

Кнопки керування

- вимикання звукового сигналу
- вибір температури в MK;
- вмикання/вимикання MK;
- вмикання/вимикання режиму «Заморожування»
- вибір температури в XK;
- вмикання/вимикання XK

Рисунок 5 – Блок керування

МК. Після вимикання режиму «Заморожування» гасне індикатор 6, блок керування починає відображати обрані раніше режими роботи МК.

<http://rembitteh.ru/>

мигати показ температури в градусах Цельсія. Числове відображення показання температури в камері припиняється через 3 секунди.

При повторних натисканнях кнопок або числове значення на індикаторі зростає до максимально допустимого, після чого відбувається скидання на мінімальне значення.

4.4 РЕЖИМ «СУПЕРОХОЛОДЖУВАННЯ ХК» ()

Режим «Суперохолоджування ХК» рекомендується вимкніти при необхідності швидкого охолоджування напоїв або великої кількості свіжих продуктів в ХК. При вимкненні режиму температура в ХК знижується до мінімально допустимого значення.

Для вимикання режиму слід вибрати режим роботи блоку керування «--- 1», потім короткочасно натиснути кнопку – засвічується індикатор 8 і на цифровому індикаторі температури в ХК засвічується «SC»

Вимикання режиму «Суперохолоджування ХК» здійснюється автоматично через 6 годин або кнопкою , а також при вимиканні ХК. Після вимикання гасне індикатор 8, блок керування починає відображати обрані раніше режими роботи ХК.

4.5 РЕЖИМ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» В МК ()

Для вимикання режиму «Заморожування» слід вибрати режим роботи блоку керування «--- 1», потім короткочасно натиснути кнопку - засвічується індикатор 2 і на цифровому індикаторі температури засвічується «SF».

Вимикання режиму «Заморожування» проводиться автоматично через 48 годин або кнопкою , а також при вимиканні МК. Після вимикання гасне індикатор 2, блок керування починає відображати обрані раніше режими роботи МК.

4.6 ВІДОБРАЖЕННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

4.6.1 При першому вимиканні режимів роботи блоку керування «--- 2» або «--- 3» на цифрових індикаторах температури МК і ХК висвічуються показання часу (години і хвилини) і мигає індикатор знака «:».

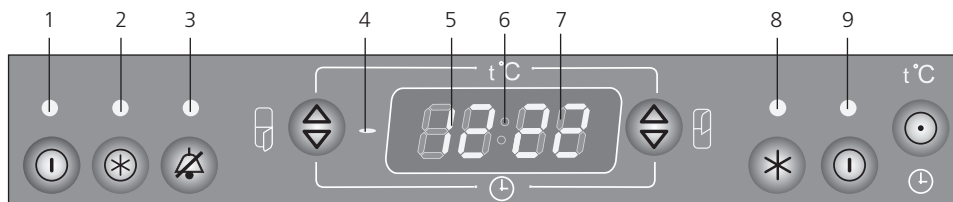
4.6.2 Для установки точного часу або зміни показань слід:

- вибрати режим роботи блоку керування «--- 2»;
- натиснути і утримувати протягом 3 секунд кнопку (засвіта цифрові індикатори температури МК і ХК, індикатор знака «:» не мигає);
- натисканням кнопки встановити показання в годинах, натисканням кнопки – у хвилинах.

Після встановлення часу слід короткочасно натиснути кнопку .

4.6.3 В разі тривалого припинення подачі напруги в електричній мережі відлік поточного часу припиняється. Після відновлення подачі напруги слід встановити поточний час відповідно до 4.6.2.

4.6.4 При вимиканні ХК або МК блок керування перемикається на режим відображення поточного часу «--- 2» незалежно від вибраного раніше режиму.



Індикатори

- 1 – вимикання МК;
- 2 – режим «Заморожування»;
- 3 – підвищена температура в МК;
- 4 – знак “-”;
- 5 – температура в МК/ час (години);
- 6 – знак «:»;
- 7 – температура в ХК/ час (хвилини);
- 8 – режим «Суперохолоджування ХК»;
- 9 – вимикання ХК

Кнопки керування

- вимикання звукового сигналу;
 - установка часу/віброрежиму
- Кнопки керування МК**
- вибір температури в ХК/установка часу (години);
 - режим «Заморожування»;
 - вимикання/вимикання МК
- Кнопки керування ХК**
- вибір температури в ХК/установка часу (хвилини);
 - режим «Суперохолоджування ХК»;
 - вимикання/вимикання ХК

Рисунок 6 – Блок керування (з функцією відображення часу)

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється

УВАГА! Час, що відображує на блоці керування, — інформація, яка не пов'язана з роботою холодильника і його технічними характеристиками. При необхідності показання поточного часу коректуються відповідно до 4.6.2.

4.7 ВИМИКАННЯ КАМЕРИ

Вимикання ХК або МК здійснюється натисненням кнопки ①, що відповідає камері - гасне індикатор вимикання камери, індикатор вимикання режиму «Суперохолоджування ХК» (якщо був раніше вибраний), індикатор вимикання режиму «Заморожування» і цифровий індикатор температури в камері. Після вимикання камери, якщо холодильник підключений до електричної мережі, на цифровому індикаторі буде відображатися час при роботі блоку керування в режимі «--- 2».

При повторних натисканнях кнопки ① камера знову починає працювати через 5 хвилин.

5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

5.1 Перед експлуатацією слід видалити захисну поліетиленову плівку з дзеркала (за наявності) на панелі дверей холодильника. Дзеркало (при необхідності) очистити засобом для чистки скла, досуха витерти м'якою тканиною.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу холодильника: після відновлення подачі напруги в електричній мережі холодильник продовжує працювати зі встановленими раніше температурними параметрами в камерах.

У холодильнику з блоком керування відповідно до рисунком 6 в режимі роботи «--2» або «---3» на цифрових індикаторах можуть з'явитися миготливі позначки «00:00». У холодильнику слід заново встановити режими роботи і показ поточного часу.

5.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

5.2.1 В ХК використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХК, тане в циклі відтавання при вимкненні компресора і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по трубці попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 7 і випаровуються. В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу талої води.

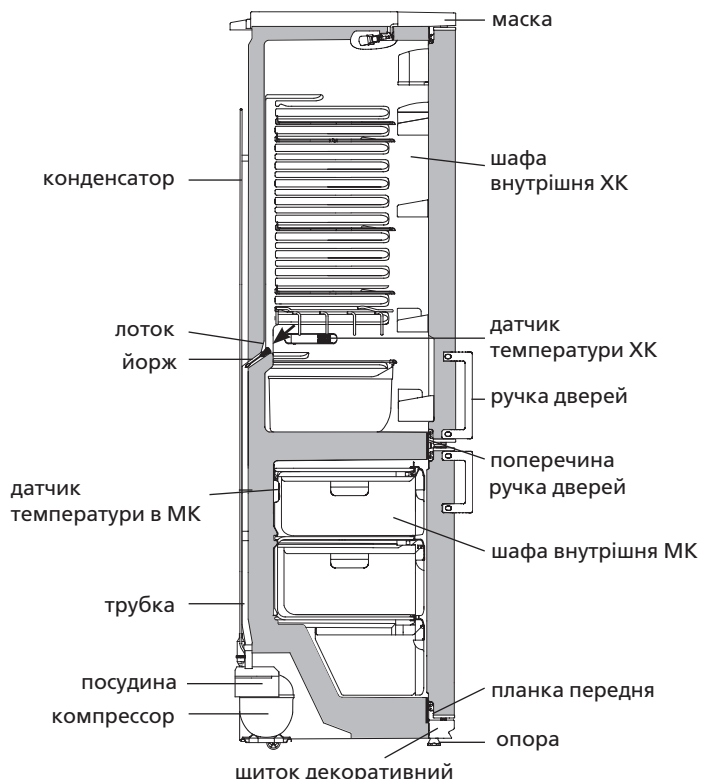


Рисунок 7 – Схема зливу талої води із ХК

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-05
<http://rembitteh.ru/> В деяких випадках іній може залишитися залишок на задній стінці ХК після вмикання компресора, що не є несправністю. Іній розтане в наступних циклах розморожування, передбачених в роботі холодильника

5.2.2 В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу талої води.

Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) стежити за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку. Наявність води в лотку вказує на забиття системи зливу.

Для усунення забиття слід:

- прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без переводу стікала в посудину;
- вимити йорж і встановити відповідно з рисунком 7.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із забитою системою зливу. Вода, що з'явилася на дні ХК або попала в місце прилягання поперечини до шафи внутрішньої ХК відповідно з рисунком 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

УВАГА! Не розміщуйте продукти в ХК впритул до датчика температури, розташованого на правій бічній стінці ХК відповідно з рисунком 7.

5.3 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МК

При розморожуванні МК необхідно видаляти талу воду:

- встановити відповідно з рисунком 8 лопатку та будь-яку посудину об'ємом не менше 2 л для збору талої води;
- збирати талу воду, якщо вона витікає із МК поза лопаткою, легковираючим вологу матеріалом;
- вимити МК та витерти насухо.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розморожувати МК без використання лопатки, встановленої відповідно з рисунком 8. Тала вода, що витікає з МК поза лопаткою, потрапляючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МК відповідно з рисунком 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

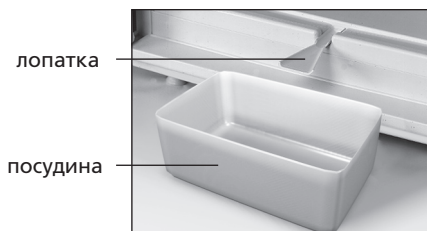


Рисунок 8 – Збір талої води із МК

6 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ КОМПЛЕКТАЦІЯ

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

6.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 1 і 2 відповідно.

6.2 В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 9, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		
1.2	Номінальний загальний об'єм брутто МК, дм ³		
1.3	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.4	Маса нетто, кг, не більше		
1.5	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.6	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше		
1.7	Температура зберігання свіжих продуктів, °C		
1.8	Середня температура зберігання свіжих продуктів, °C, не більше		
1.9	Номінальна потужність заморожування при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba		
1.10	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.11	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин		
1.12	Вміст золота, г		
1.13	Вміст срібла, г		

Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.

	Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ - камери для зберігання свіжих продуктів: - морозильної камери: Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодаагент: R600a/Спіньюач: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія
--	---

Рисунок 9 – Таблиця

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Посудина для овочів або фруктів ¹	
2.4	Полиця-скло (нижня) ²	
2.5	Полиця-скло ²	
2.6	Полиця (для пляшок)	
2.7	Полиця-скло ²	
2.8	Посудина з кришкою	
2.9	Вкладиш для яєць	
2.10	Бар'єр-полиця ³	
2.11	Обмежувач (малий)	
2.12	Обмежувач (великий)	
2.13	Бар'єр ⁴	
2.14	Упор задній	
2.15	Форма для льоду	
2.16	Йорж	
2.17	Лопатка	

¹ Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

<http://rembitteh.ru/>

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

ХМ-6001-XXX

ХМ-6002-XXX



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Бұйымдардың сәйкестік сертификаты берілген БелЛИС (Красная көш, 7, 220029, Минск қ.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00058, әрекет мезгілі 13.06.2011 ж. - 12.06.2016 ж.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҚ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш камерасында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауға, тағамдарды салқындатуға, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайтын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған.

Тоңазытқыш екікомпрессиондық, онда ТК және МК тәуелсіз тоңазытқыш агрегаттарымен салқындатылады, ол бір камера сөніп тұрганда екіншісі жұмыс жасай беруге мүмкіндік береді.

МК еki режимнің біреуінде жұмыс жасай алады — «Сақтау» режимінде немесе «Мұздату» режимінде.

1.2 Тоңазытқышта басқару блогі пайдалыналады (5 немесе 6 суреттірін қараңыз), ол камераларда температуралы қоюға, камераларды сөндіруге, тоңазытқыштың жұмысын басқаруға мүмкіндік береді.

Басқару блогі бар тоңазытқыш, 6 суретінде көрсетілгендей, қосымша жұмыс жасайтын режимі бар — «Суперсалқындау ТК» және қосымша «Ағымдағы уақытты көрсету» міндет бар.

1.3 ТК 60 секундтан аса камера есігі ашық тұрган кезде дауыс дабылы қосылады. Есікті жапқан кезде дабыл тоқтайды.

1.4 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаган ортаның температурасы плюс 10 плюс 38 °C дейін болуға тиіс.

1.5 Тоңазытқышты пайдалануға керекті жалпы көністік, 2 су-

ретінде көрсетілгендей, миллиметрде, габариттық мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз сұрып алу үшін оның есігін 90° кемдер өмес бұрышқа ашу керек.

1.6 Әйнек-сәре (талдамалы), 1 суретінде көрсетілгендей, екі бөлшектен тұрады, 3 суретінде көрсетілгендей. Талдамалы сөренің бөлшектері ТК бір бірінен бөлек қондырылады, сөрелердің араларына биік сыйымдыларды қою үшін.

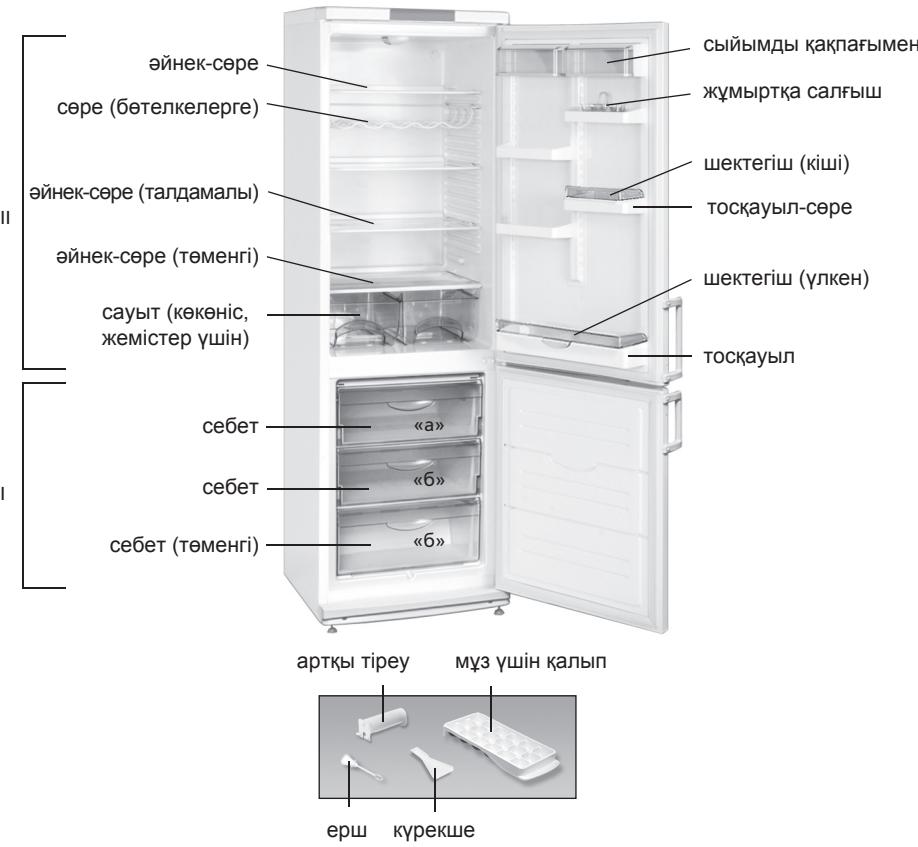
Талдамалы сөрелерді ТК қондырығанда сөренің артқы жағын бағыттағышқа 8 — 10 см кіргізу керек, сонаң соң алдынғы жағының бекіту элементтерін көртпесіне қондырып екеуінде тірелгенше итеру керек.

БАЙҚАҢЫЗ! Әйнек-сөрені (талдамалы) қондырығанда алдынғы жағын ұстап тұрыңыз жерге түсіп кетпесі үшін.

1.7 Сәре (бөтелкелерге), 3 суретінде көрсетілгендей, пластикалық бөтелкелердегі сусындарды сақтауға арналған, ТК ішкі көністігін үнемді пайдалануға мүмкіндік береді. ТК артқы жағын бұлдіріп алмасы үшін, бөтелкелердің аузын есікке қаратыңыз.

Сөрені (бөтелкелерге) үстінгі сөренің астына орналастыруды ұсынамыз. Оnda сусындар ішүшеге қолайлы температурага дейін салқындау тұрады.

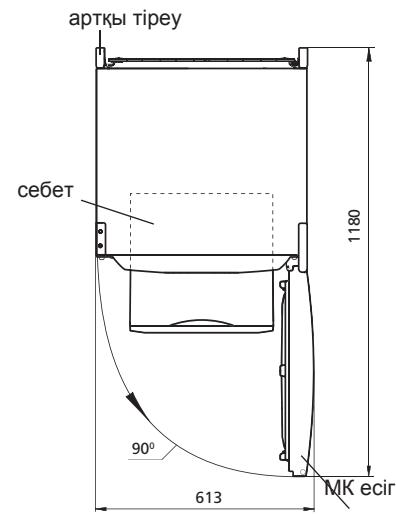
1.8 МК себеттерінде тұтқалары бар, тағамдарды салып немесе шығарғанда ынгайлы болу үшін, тоңазытқыштан тыс жерде тасу үшін жандарында тұтқалар бар (төменгі себеттен басқасында), 4 суретінде көрсетілгендей.



I — мұздатқыш камерасы (МК):
«а» — мұздату және сақтау зонасы; «б» — сақтау зонасы;
II — жас тағамдар сақтайтын камера (TK)

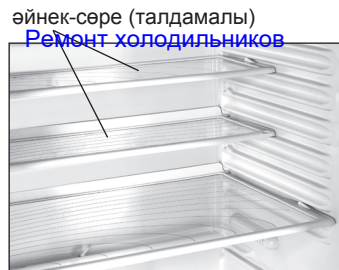
1 сурет — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

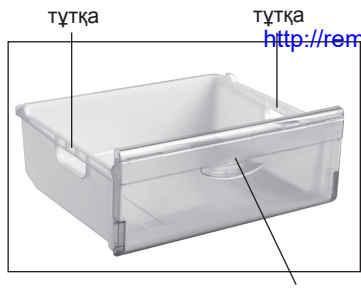


2 сурет — Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)

<http://rembitteh.ru/>



3 сурет – Эйнек-сөре (талдамалы)



4 сурет – Себет

2 БАСҚАРУ БЛОГІ. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

2.1 БАСҚАРУ КНОПКАЛАРЫ ЖӘНЕ ИНДИКАТОРЛАР

2.1.1 Тоңазытқышты басқару арнағы кнопкаларды басумен жасалынады, 5, 6 суреттерінде көрсетілгендей. Басқару кнопкалары және басқару блогінің жарықтық индикаторлары қақпақтың астында, ол төмөнгі шетінен ашылады.

Кнопкалар сынып, істен шығып қалмасы үшін оларды бөгде заттармен басуға және қатты басуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.1.2 Басқару кнопкалары өздеріне арналған индикаторлары бар. Индикаторлар тоңазытқыштың жұмыс режимдерінің қосылғанын немесе өшкенін, таңдаған температуралары, немесе ағымдағы уақыттың көрсетеді (ондай міндет болса).

2.1.3 МК жоғарғы температурасын индикациялауы

МК жоғарғы температура болғанда жанады (қызыл түс). МК температура жоғарланғанда жанады (мысалы, бірінші қосқанда немесе ішін жинап қайта қосылғаннан кейін, ішіне жаңадан көп жас тағамдар салғанда). Индикатордың қысқаша уақыт жануы (мысалы, МК есіргін ұзак уақыт ашып тұрғанда) тоңазытқыштың бұзылғаны деп санауға болмайды: МК температура түскенде индикатор автоматикалық түрде өзі сөнеді.

Егер индикатор ұзак уақыт жанып тұрса ішінде сақталып тұрған тағамдардың сапасын тексерінің және сервис қызметінен механикті шақыртыңыз.

МК жоғарғы температура индикаторының жыпықтауы ондағы тағамдардың ерігендігін көрсетеді, ол электр қуатының белгізіс уақытқа тоқтап немесе жаңылып қалуынан болады. Индикатордың жыпықтауын кнопканы басқанда қояды, 5, 6 суреттерінде көрсетілгендей.

2.2 ДАУСТЫҚ ДАБЫЛ

TK 60 секундтан аса камера есіргі ашық тұрған кезде дауыс дабылы қосылады. Есікті жапқан кезде, кнопканы басқанда (5, 6 суреттерінде көрсетілгендей) немесе камераны өшіргенде дабыл тоқтайды.

2.3 БАСҚАРУ БЛОГІНІҢ ӘРІПТІК ЦИФРЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ

МК және TK температуралық индикаторларында әріптік цифрлік көрсеткіштер жануы мүмкін, ол тоңазытқыштың диагностикалаумен байланысты:

— «H». Жыпықтауды, егер камерада температура болуға тиіс шамадан асып тұрса (тоңазытқышты электр жүесіне қосқанда, камераның есігі ұзак уақыт ашып тұрғанда, үлкен көлемде жас тағамдар салғанда және т.б.). Қалаған температура қалпына келгенде индикатор сөнеді;

— «L». Жыпықтауды, егер камерада температура болуға тиіс шамадан тәмен болса. Қалаған температура қалпына келгенде, «Мұздату» режимі қайта қосылғаннан кейін сөнеді;

— «SC». «Суперсалқындуату TK» режимі қосылғада жанады және режимді ажыратқаннан кейін немесе 6 сағаттан кейін автоматикалық түрде сөнеді;

— «SF». «Мұздату» режимін қосқанда жанады және оны ажыратқанда немесе 48 сағаттан кейін автоматикалық түрде сөнеді;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Ақаулық болғанда жанады.

Басқару блогінде 24 сағат бойы «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» жанып тұрса немесе «L» немесе «H» жыпықтап тұрса ақаулықты жою үшін сервис қызметінен механикті шақыртыңыз.

БАЙҚАНЫЗ! «F1» көрсеткіші TK температура датчигінің ақаулығымен байланысты, онда TK жұмыс жасамайды.

«F3» көрсеткіші MK температура датчигінің ақаулығы, онда тоңазытқыш жұмыс жасай береді, бірақ MK температурасы қалағаннан тәмен болады.

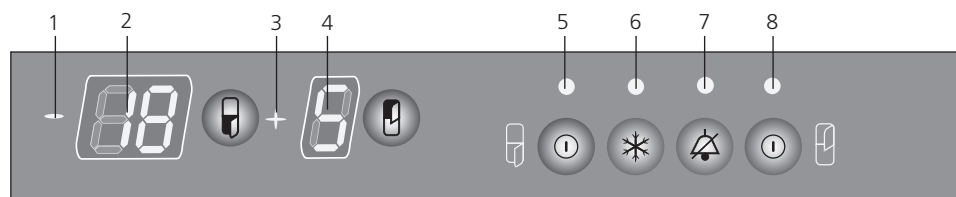
3 ТОҢАЗЫТҚЫШTYН ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ (басқару блогімен, 5 суретінде көрсетілгендей)

3.1 КАМЕРАНЫ ҚОСУ

Камераларды қосу үшін: TK — кнопкасын басу керек; MK — кнопкасын басу керек.

Кнопканы басқаннан кейін сәйкес камераны қосу индикаторы жанады 5 немесе 8. TK және (немесе) MK цифрлық температуралық индикаторларында «H» жыпықтап бастайды, егер камераларда температура таңдаған сақтау температурасынан жоғары болса.

MK қосқаннан кейін жоғарғы температурасы индикаторы жыпықтап бастайды, жыпықтауды кнопкасын басумен сөндіру керек – индикатор әрдайым жанып тұратын болады. MK және TK керекті температурасын, камералар жұмыс жасау режимін таңдаңыз. Индикаторлардағы таңдаған температура көрсеткіштері жыпықтап тұрған «H» ауысады.



Индикаторлар

- 1 – “–” белгісі;
- 2 – MK температурасы;
- 3 – “+” белгісі;
- 4 – TK температурасы;
- 5 – MK қос;
- 6 – «Мұздату» режимі;
- 7 – MK жоғарғы температура;
- 8 – TK қосу

Басқару кнопкалары

- даустық дабылды ажырату
- MK басқару кнопкалары**
- MK температурасын таңдау;
- MK қосу/ажырату;
- «Мұздату» режимін қосу/ажырату;
- TK басқару кнопкалары**
- TK температурасын таңдау;
- TK қосу/ажырату

Ремонт ходильников
3 пен 6 сағат аралығында уақыттан кейін «Н» жыпқытауы тоқтайды. МК жоғарғы температурасы индикаторы сөнеді және цифрлық индикаторларында МК және ТК таңдаған температурасының көрсеткіштері шығады. Тоқазытқышқа тағамдар салуға болады.

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41
+7 (959) 722-17-03
МК және ТК керекті температурасын, камералар жыныс жасау режимін, уақытты таңдаңыз. Индикаторлардағы таңдаған температура көрсеткіштері жыпқытап тұрган «Н» аудысады.

3 пен 6 сағат аралығында уақыттан кейін «Н» жыпқытауы тоқтайды. МК жоғарғы температурасы индикаторы сөнеді және цифрлық индикаторларында МК және ТК таңдаған температурасының көрсеткіштері шығады. Тоқазытқышқа тағамдар салуға болады.

3.2 КАМЕРАДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

Температуралық индикаторларында температура мағынасы жыпқытап бастайды және сәйкес индикатор «+» белгісі немесе «—» белгісі жанады. Таңдаған камерадағы температура көрсеткішінің жыпқытауы 3 секундтан кейін тоқтайды.

— немесе — кнопкаларын қайта басқанда индикатордағы сандық мағына барлық мүмкіндігіне дейін өседі, сонаң соң ең кіші мағынаға дейін түседі.

4.2 БАСҚАРУ БЛОГІНІЦ ЖҰМЫС ЖАСАУ РЕЖИМУ

Басқару блогі үшін режимнің біреуінде жасай алады:

«---1» — МК және ТК температурасын көрсетеді;

«---2» — ағымдағы уақытты көрсетеді;

«---3» — камералардағы алма кезек (30 секунд сайын) уақытты және температуралық индикаторларда режимнің алмасады.

Режимді таңдау — кнопкасын қысқаша басумен жасалады — екі цифрлық индикаторларда режимнің нөмірі жанады, мысалы «---2». Сонаң соң режим нөмірінің индикациясы температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде алмасады.

4.3 КАМЕРАДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ (⊕, ⊖)

Камерадағы температуралық индикаторларда режимнің жұмыс жасау режимін таңдау керек «---1». Температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде 3 секундтан кейін тоқтайды.

— немесе — кнопкаларын қайта басқанда индикатордағы сандық мағына ең үлкен мүмкіндікке дейін өседі, сонаң соң ең кіші мағынаға қайта түседі.

4.4 «СУПЕРСАЛҚЫНДАТУ ТК» РЕЖИМІ (⊗)

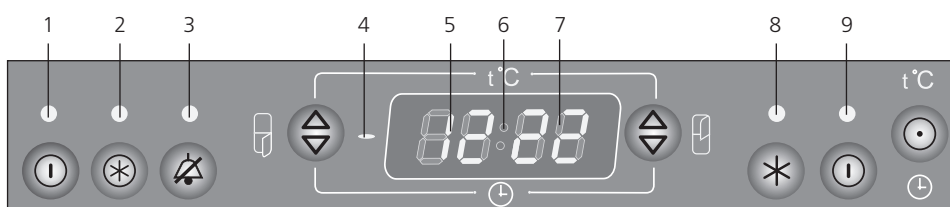
«Суперсалқындуату ТК» режимінде температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде 3 секундтан кейін тоқтайды. Камерадағы температуралық индикаторларда режимнің жұмыс жасау режимін таңдау керек «---1», сонаң соң қысқаша уақыт — индикатор 8 жанады және ТК температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде алмасады.

Режимді қосу үшін басқару блогінің жұмыс жасау режимін таңдау керек «---1», сонаң соң қысқаша уақыт — индикатор 8 жанады және ТК температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде алмасады.

«Суперсалқындуату ТК» режимін сөндіру автоматикалық түрде 6 сағаттан кейін жасаланыңда немесе — кнопкасымен, және ТК сөндіргендегінде. Режимді сөндіргеннен кейін индикатор 8 сөнеді, басқару блогі алдын ала таңдаған ТК температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде алмасады.

4.5 МК «МҰЗДАТУ» РЕЖИМІ (⊗)

«Мұздату» режимін қосу үшін басқару блогінің жұмыс жасау режимін таңдау керек «---1», сонаң соң қысқаша уақыт — индикатор 8 жанады және МК температуралық индикаторлардағы жыпқытап көрсеткішінде алмасады.



Индикаторлар

- 1 — МК қосу;
- 2 — «Мұздату» режимі;
- 3 — МК жоғарғы температура;
- 4 — “-” белгісі;
- 5 — МК температурасы/уақыт (сағат);
- 6 — «:» белгісі;
- 7 — ТК температурасы/уақыт (минуттар);
- 8 — «Суперсалқындуату ТК» режимі;
- 9 — ТК қосу

Басқару кнопкалары

- (*) — дауыс дабылын ажырату;
- (○) — уақыт таңдау/режим таңдау

МК басқару кнопкалары

- (⊕) — МК температурасын таңдау/уақыт таңдау (сағат);
- (⊗) — «Мұздату» режимі;
- (○) — МК қосу/сөндіру

TK басқару кнопкалары

- (⊖) — ТК температурының таңдау/уақытты таңдау (минуттар);
- (*) — «Суперсалқындуату ТК» режимі;
- (○) — ТК қосу/сөндіру

Ремонт холодильников
 «Мұздату» режимі 48 сағаттан кейін автоматикалық түрде немесе клавишасымен, немесе МК сөндіргенде сөнеді. Режимді сөндіргеннен кейін индикатор 2 сөнеді, басқару блогі МК алдын ала таңдаған жұмыс жасау режимін көрсетеді.

4.6 АҒЫМДАҒЫ УАҚЫТТЫ КӨРСЕТУ

4.6.1 Басқару блогін режимдерін бірінші қосқанда «--2» немесе «--3» МК және ТК температуралық цифрлық индикаторларында уақыт көрсеткіштері (сағат және минуттар) және «:» индикатор белгісін жыптытайды.

4.6.2 Дұрыс уақытты қою үшін немесе көрсеткіштерді өзгерту үшін:

- басқару блогінің «--2» жұмыс жасау режимін таңдау керек;
- клавишасын басып және 3 секундтай ұстап тұру керек (МК және ТК температуралық цифрлық индикаторлар жыптытайды, «:» белгісінің индикаторы жыптыамайды);
- клавишасын басып сағат көрсеткіштерін, клавишасын басып минут көрсеткіштерін орнату керек.

Уақытты орнатқаннан кейін клавишасын ұзақ уақыт басу тұру керек.

4.6.3 Ұзақ уақыт электр қуаты берілуінің тоқтатылған кезде, ағымдағы уақыт санауы тоқтатылады. Электр қуаты қайта берілгеннен кейін ағымдағы уақытты тағыда орнату керек, 4.6.2 сәйкес.

4.6.4 ТК немесе МК сөндіргенде басқару блогі ағымдағы уақытты көрсету режимін көшеді «--2», алдын ала таңдаған режимге қарамастан.

БАЙҚАҢЫЗ! Басқару блогінде көрсетілген уақыт – тоқазытқыштың жұмыс жасауына және оның техникалық мінездемесіне қатысы жоқ малімет. Керек кезде ағымдағы уақыттың көрсеткішін 4.6.2. сәйкес озгертуге болады.

4.7 КАМЕРАНЫ СӨНДІРУ

TK немесе MK сөндіру камераға сәйкес клавишасын басу арқылы жасалынады – камераны қосу индикаторы, «Суперсалындуу TK» режимін қосу индикаторы (егер алдын ала таңдаған болса), «Мұздату» режимін қосу индикаторы және камерадағы температуралық цифрлық индикатор сөнеді. Камераны сөндіргеннен кейін, егер тоқазытқыш электр қуатына қосылған болса, цифрлық индикаторда уақыт көрсетіледі басқару блогі «--2» режимінде жұмыс жасап тұрған кезде.

клавишасын қайта басқан кезде 5 минуттан кейін камера қайтадан жұмыс жасап бастайды.

5.1 Іске пайдаланар алдында тоқазытқыштың есігінің айнасының (егер болса) бетіндегі қорғау полиэтилендік пленкасын түсіру керек. Айнаны (керек болса) әйнек тазылағыш затты шашып жұмсақ матамен сұртіп алыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Электр қуатының беруінің тоқтатылуы тоқазытқыштың әрі қарай жұмыс жасаудың әсер етпейді: электр қуаты жандандырылғаннан кейін тоқазытқыш камераларда бұрын таңдалған температуралық параметрлер негізінде жұмыс жасай береді.

Тоқазытқышта, 6 суретінде көрсетілгендей, басқару блогімен жұмыс жасау режимінде «--2» немесе «--3» цифрлық индикаторларында жыптытайтын «00:00» көрсеткіштері пайда болуы мүмкін. Тоқазытқышта жұмыс жасау режимін және ағымдағы уақыт көрсеткішін жаңадан орнату керек.

5.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

5.2.1 TK автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. TK артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың аж ыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 7 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да буланады.

Кей кезде компрессор қосылғанда TK артқы жарында қырау қалуы мүмкін, бірақ ол TK бұзылғандығын көрсетпейді. Ол қырау алдағы уақыттағы еру циклдерінің бірінде ериді.

5.2.2 Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді.

Оны қалпына келтіру үшін:

— тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек:

— болғасын ершты жуып, 7 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

Еріген су ағызу жүйесі бітеліп қалған тоқазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

TK түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 7 суретінде көрсетілгендей, тоқазытқыштың сыртқы шкафының және салқындуату агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоқазытқыштың шкафы істен шығуына әкелип соқтырады.

БАЙҚАҢЫЗ! Тағамдарды TK оң жақ жарында орналасқан, температура датчигіне, тақап салмаңыз. 7 суретінде көрсетілгендей.

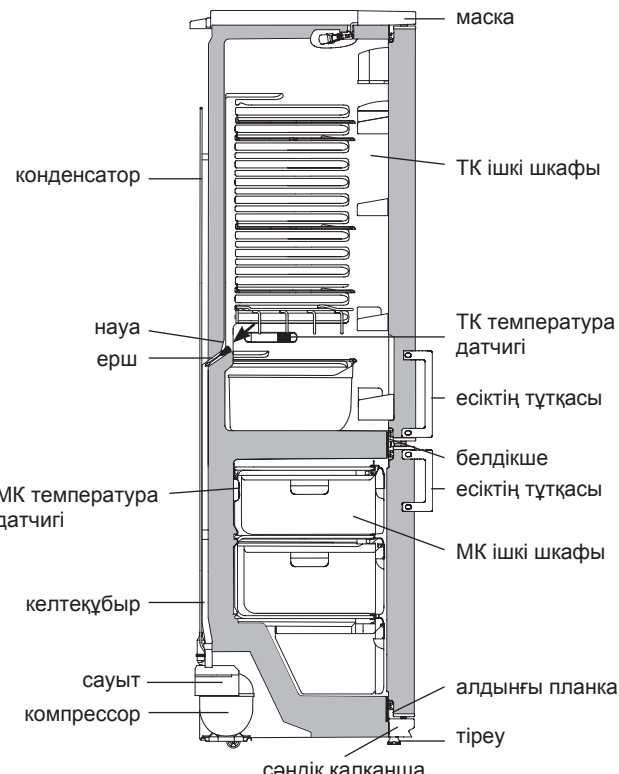
БАЙҚАҢЫЗ! Тағамдарды MK артқы жақ жарында орналасқан, температура датчигіне, тақап салмаңыз. 7 суретінде көрсетілгендей.

5.3 МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫН мұздан ерітіп алу және тазалау

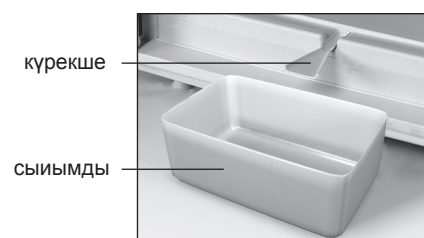
MK еріткен кезде:

— 8 суретінде көрсетілгендей, күрекшемен және 2 л кем емес сыйымдыны пайдаланып еріген суды жоу керек;

— егер еріген су күрекшеден тыс ағып жатыrsa, оны суды жақсы сіңіретін материалмен жинап алу керек;



7 сурет — TK еріген сүйн ағызу схемасы



8 сурет — MK еріген су жинаудың схемасы

камералын жүрпіл кепкенше сұрту керек.

Ремонт ходильников

МК күрекшесіз ерітүге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**, 8 суретінде

көрсетілгендей.

МК еріткен және жинаған кезде еріген су күрекшеден тыс ағып МК алдыңғы планкасымен ішкі шкафтың қосылған жеріне тисе, 7 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және тоңазытқыш агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

6 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

6.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

6.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 9).

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

№	АТАУЫ	Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	Параметрлер, көлілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
1.2	МК жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	
1.3	Габариттық мөлшері, мм	
	біиктігі	
	еңі	
	тұтқасыз терендігі	
1.4	Нетто массасы, кг, көп емес	
1.5	Тағамдар сақтауға арналған серелердің жынтық ауқымы, м ²	
1.6	МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жоғары емес	
1.7	Жас тағамдар сақтайтын температура, °C	
1.8	Жас тағамдар сақтайтын орташа температура, °C, жоғары емес	
1.9	Қоршаған ортаны температурасы плюс 25 °C кездегі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік	
1.10	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг	
1.11	МК температурасы жоғарлайтын кесімді үақыт минус 18 - минус 9 °C (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с	
1.12	Алтын мөлшері, г	
1.13	Күміс мөлшері, г	
Ескерту - Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.		

Белгілеу бұйым үлгілері	<p>Жалпы көлемі, дм³ - жас тағамдар сақтайтын камера: - мұздатыш камерасының: Мұздату кесімді Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал тұтынылушы қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы</p>

9 сурет – Кесте

Tabel 2 – Piese accesori

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	Параметрлер, көлілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Себет	
2.3	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.4	Әйнек-сөре (төменгі) ²	
2.5	Әйнек-сөре (талдамалы) ²	
2.6	Сөре (бөтелкелерге)	
2.7	Әйнек-сөре ²	
2.8	Сынымды қақпағымен	
2.9	Жұмыртқа салғыш	
2.10	Тосқауыл-сөре ³	
2.11	Шектегіш (кіши)	
2.12	Шектегіш (үлкен)	
2.13	Тосқауыл ⁴	
2.14	Артқы тіреу	
2.15	Мұз үшін қалып	
2.16	Ерш	
2.17	Күрекше	

¹ Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

² Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 20 кг.

³ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2 кг.

⁴ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

SOYUDUCU-DONDURUCU**XM-6001-XXX****XM-6002-XXX**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Məmulatların uyğunluq sertifikasi BELLİS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7, 220029, Minsk şəhəri):
№ TC BY/112 03.03. 020 00058, qüvvədə olma müddəti 13.06.2011-cu ildən 12.06.2016-ci ilə qədərdir.

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu təzə məhsulların dondurulması, donmuş məhsulların dondurucu kamerada uzun müddətli saxlanması və qida buzunun hazırlanması; 1 şəkilinə uyğun olaraq SK-da təzə məhsulların, içkilərin, meyvə və tərəvəzlərin soyudulması və qısa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Soyuducu ikikompressorludur və onda SK və DK müstəqil soyutma aqreqatları ilə soyuyur ki, bu da başqa kameranın işi zamanı digər kameranı söndürməyə imkan verir.

DK iki rejimdə birində işləyə bilər —«Saxlama» rejimində və ya «Dondurulma» rejimində.

1.2 Soyuducuda idarəetmə bloku (şəkil 5 və ya 6-ya bax) istifadə olunur ki, o kameralarda temperaturu təyin etməyə, kameraları söndürməyə imkan verir və soyuducunun işini idarə edir.

Şəkil 6-ya müvafiq olaraq idarəetmə bloku ilə soyuducu əlavə

qabların yerləşdirilməsi üçün bir-birindən ayrı qurula bilər.

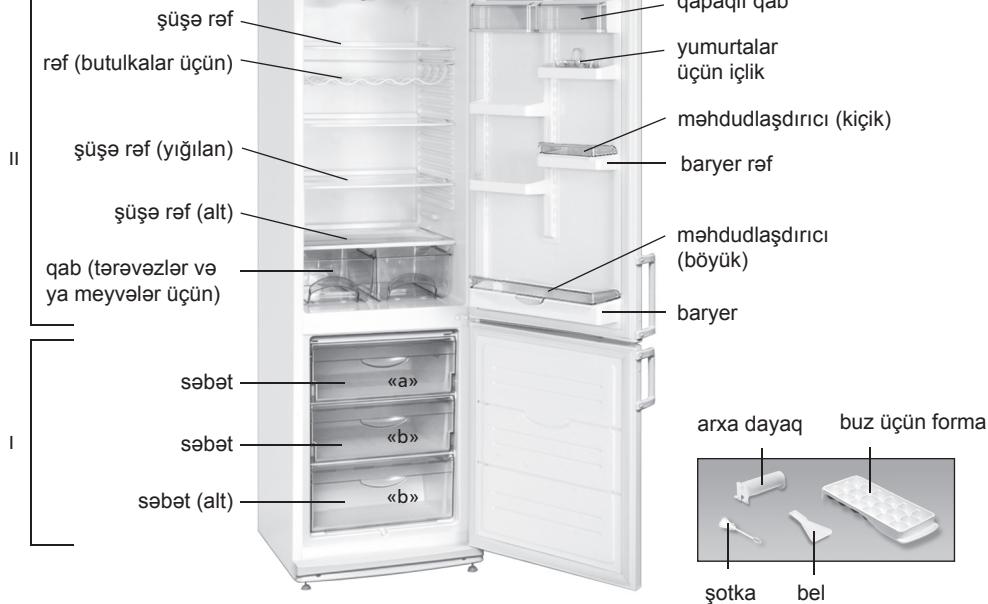
SK-da seçilmiş yerə yiğilan rəfin qurşadırılması zamanı rəfin arxa hissəsini 8 sm.-dən 10 sm. qədər məsafədə istiqamətləndiricilərə qoymaq, möhkəmlədici elementlərinin ön hissəsini arxa yarıqa qoymaq və hər iki hissəni sonadək itələmək lazımdır.

DİQQƏT! Şüşə rəfin (yiğilan) yenidən quraşdırılması zamanı onun qabaq hissəsini saxlayın ki, o yerə düşməsin.

1.7 Plastik butulkalarda içkilərin saxlaması üçün nəzərdə tutulmuş 1 şəkilinə uyğun olan rəf (butulkalar üçün) SK-nin daxili məkanından səmərəli istifadə etməyə imkan verir. SK-nin arxa divarının zədələnməsinin qarşısını almaq üçün, butulkaları boğazı qapıya tərəf yerləşdirmək lazımdır.

Butulkalar üçün rəfi üst rəfin altında qurmaq tövsiyə edilir ki, burada içkilər istifadənin optimal temperaturuna qədər soyuyur.

1.8 DK-nin səbətləri məhsulların yiğiləsi və çıxarılmasının rahatlığı üçün ön paneldə dəstəklərə malikdirlər, həmçinin soyuducudan kənarda daşınması üçün şəkil 4-ə müvafiq olaraq yan səthlərdə dəstəklərə malikdirlər (alt səbətdən başqa).



I — dondurucu kamera (DK);
«a» — dondurulma və saxlanılma zonası; «b» — saxlanılma zonası;
II — təzə məhsulların saxlanılma zonası (SK)

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdiricilər

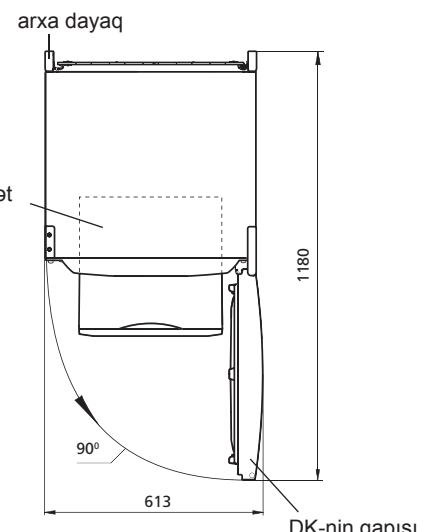
İş rejimine malikdir —«SK-nin supersoyudulması» və «Cari vaxtin Təsviri» əlavə funksiyana malikdir.

1.3 Soyuducuda səsli siqnalizasiya (SK-nin qapısının 60 saniyədən çox açılması zamanı) nəzərdə tutulmuşdur.

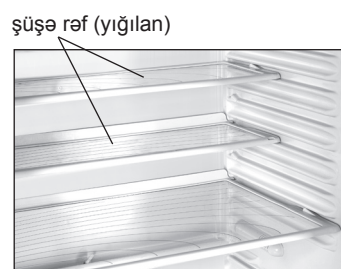
1.4 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 10°C dərəcədən müsbət müsbət 38°C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.5 Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriylə təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan manəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.

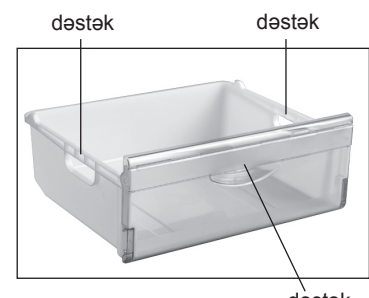
1.6 1 şəkilinə müvafiq şüşə-rəf (yığılan) 3 şəkilinə uyğun olaraq iki hissədən ibarətdir. Yiğilan rəfin hissələri rəflər arasında hündür



Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 3 - Şüşə-rəf (yığılan)



Şəkil 4 — Səbet
<http://rembitteh.ru/>

«SC». «SK-nin supersoyudulması» rejiminin yanması zamanı yanır və onun söndürülməsindən və ya 6 saatdan sonra avtomatik sönürlər;

— «SF». «Dondurulma» rejiminin yanması zamanı yanır və onun söndürülməsindən və ya 48 saatdan sonra avtomatik sönürlər;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Nasazlıqlar zamanı yanır.

İdarəetmə blokunda «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» göstəricilərinin yanması zamanı və ya 24 saat ərzində.

«L» və ya «H» işarələrinin yanır və sönmesi zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün servis xidmətinin mexanikini çağırın.

DİQQƏT! «F1» göstəricisi SK-da temperatur göstəricisinin nasazlığı ilə əlaqədardır ki, bu zaman SK işləmir.

«F3» göstəricisi DK-da temperatur göstəricisinin nasazlığı ilə əlaqədardır ki, bu zaman soyuducu işləyir, lakin DK-da temperatur seçilmiş temperaturdan az olacaq.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

(şəkil 5-ə əsasən idarəetmə bloku)

3.1 KAMERANIN YANDIRILMASI

Kemaralar belə yandırılır: SK — düyməsinə basmaqla; DK — düyməsinə basmaqla.

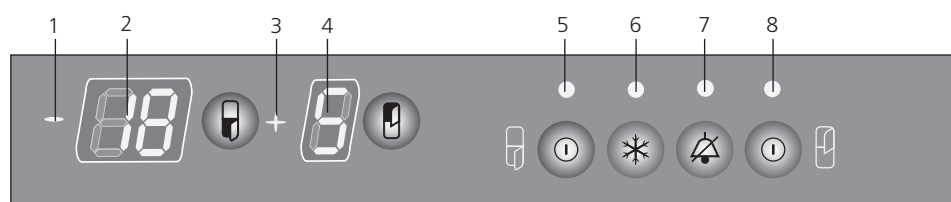
Düyməyə basıldıqdan sonra kameranın yandırılmasının 5 və ya 8 müvafiq indikator yanacaq. Əger kameralarda temperatur seçilmiş saxlanma temperaturundan yuxarıdırsa, SK-da və (və ya) DK-da temperaturun rəqəmli indikatorlarında «H» yanır-sönmezə başlayacaq.

DK-nin yandırılmasından sonra DK-da yüksək temperatur indikatoru yanır-sönmezə başlayır ki, onun yanır-sönməsini düyməsinə basmaqla söndürmək olar, indikator daimi yanmağa başlayacaq.

SK-da və DK-da lazımi temperatur, kameraların iş rejimini seçmək. İndikatorlarda seçilmiş temperatur göstəriciləri yenidən yanır-sönən «H» ilə əvəzlənir. 3-6 saat ərzində «H» işarəsinin yanır-sönməsi dayanır. DK-da yüksək temperatur göstəricisi sönürlər və rəqəmli indikatorlarda SK-da və DK-da müəyyən edilmiş temperatur göstəriciləri yaranır. Məhsulları soyuducuya yerləşdirmək olar.

3.2 KAMERADA TEMPERATURUN SEÇİMİ

Temperaturun seçimi bu qaydada edilir: SK-da — düyməsini basmaqla; DK-da — düyməsini basmaqla. Rəqəmli indikatorda düymənin basıldıqdan sonra Selsi dərcəsi ilə temperaturun seçilmiş göstəricisi yanır-sönmezə başlayır və «+» və ya «-» işarəsinin müvafiq indikatoru yanmağa başlayır. Kamerada seçilmiş temperatur göstəricisi 3 saniyədən sonra dayanır.



İndikatorlar

- 1 — «-» işarəsi;
- 2 — DK-da temperatura;
- 3 — «+» işarəsi;
- 4 — SK-da temperatur;
- 5 — DK-nin yandırılması;
- 6 — «Dondurulma» rejimi;
- 7 — DK-da yüksək temperatur;
- 8 — SK-nin yandırılması

İdarəetmə düymələri

- səs siqnalının söndürülməsi
- DK-nin idarəedilməsi düymələri**
- DK-da temperatur seçimi;
- DK-nin yandırılması/söndürülməsi;
- «Dondurulma» rejiminin yandırılması/söndürülməsi;
- SK-nin idarəedilməsi düymələri**
- SK-nin temperatur seçimi;
- SK-nin yandırılması/söndürülməsi;

Şəkil 5 — İdarəetmə bloku

Rejimin seçilməsi  düyməsinin qısa müddətli basılması ile həyata keçirilir – rəqəmli iki indikatorda rejim nömrəsi yanır, məsələn «--2». Sonra rejim nömrəsinin indikasiyası temperaturun və ya vaxtin rəqəmli göstəriciləri ilə əvəz edilir.

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

3.3 DK-da «DONDURULMA» REJİMİ

Rejimin yandırılması düymənin qısa müddətli basılmayla edilir  — «Dondurulma» rejiminin indikatoru yanır, DK-da temperaturun rəqəmli indikatorunda «SF» işarəsi yanır.

«Dondurulma» rejiminin söndürülməsi avtomatik olaraq 48 saatdan sonra və ya düymə ilə, həmçinin DK-nin söndürülməsi zamanı həyata keçirilir. «Dondurulma» rejiminin söndürülməsindən sonra indikator 6 sönürlər, idarəetmə bloku  DK-nin əvvəl seçilmiş iş rejimini təsvir edir.

3.4 KAMERANIN SÖNDÜRMƏSİ

Kameraların söndürülməsi bu qaydada  edilir: SK-da — düyməsini basmaqla; DK-da —  düyməsini basmaqla.

Düymənin basılmasından sonra müvafiq kameranın yandırılması indikatoru, «+» və ya «-» işarəsinin indikatoru və kamerada temperatur indikatoru sönür.  və ya  düymələri yenidən basılırsa kameralar 5 dəqiqədən sonra yenidən işləməyə başlayacaqlar.

4 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏOLUNMASI

(şəkil 6-y uyğun olaraq vaxtin eks olunması funksiyası ilə idarəetmə bloku)

4.1 KAMERANIN İŞƏ SALINMASI

SK və DK-nin yandırılması müvafiq kameranın  düyməsinin basılması ilə həyata keçirilir – kameranın yandırılmasının 1 və ya 9 indikatoru yanır. Əger kameralarda temperatur seçilmiş saxlama temperaturundan çoxdursa SK və DK-nin rəqəmli temperatur indikatorlarında «H» işarəsinin yanıb-sönəmeye başlayır.

DK-nin yandırılmasından sonra DK-da yüksək temperatur indikatoru yanıb-sönəmeye başlayacaq, onu  düyməsinə basaraq söndürmək lazımdır – indikator daimi yanmağa başlayacaq. SK və DK-da temperaturu, kameraların iş rejimini, cari vaxtı müəyyən etmək lazımdır. Indikatorlarda seçilmiş temperatur göstəriciləri yenidən yanıb-sönən «H» işarəsi ilə əvəz edilir.

3-6 saat ərzində «H» işarəsinin yanıb-sönəməsi dayanır. DK-da yüksək temperatur indikatoru sönür və rəqəmli indikatorlarda SK və DK-də müəyyən edilmiş temperatur göstəriciləri görünür. Məhsulları soyuducuya yerləşdirmək olar.

4.2 İDARƏETMƏ BLOKUNUN İŞ REJİMİ

İdarəetmə bloku üç rejimdən birində işləyə bilər:

«---1» — SK və DK-da temperaturun eks etdirilməsi;

«---2» — cari vaxtin eks etdirilməsi;

«---3» — vaxtin və kameralardakı temperaturun (30 saniyə) fasılələrlə eks etdirilməsi;

4.3 KAMERADA TEMPERATUR SEÇİMİ (,)

Kamerada temperatur seçimi etmək üçün idarəetmə blokunun «---1» iş rejimini seçmək lazımdır. Temperaturun seçimi belə həyata keçirilir: SK-da  düyməsini basmaqla; DK-da  düyməsini basmaqla.

Rəqəmli indikatorda düyməni basıldıqdan sonra Selsi dərcəsi ilə temperaturun göstəricisi yanıb-sönəmeye başlayır. Kamerada seçilmiş temperatur göstəricisinin yanıb-sönəməsi 3 saniyədən sonra dayanır.

 və ya  düymələrini təkrar basıldıqda indikatorda rəqəm göstəricisi maksimal yol verilən həddə çatır, bundan sonra minimal rəqəmə qədər azalır.

4.4 «SK-NİN SUPERSOYUDULMASI» REJİMİ ()

«SK-nin supersoyudulması» rejimini içkilərin və ya böyük miqdarda təzə məhsulun sürətli soyuması zəruri olduqda yandırılması tövsiyə edilir. Rejimin yandırılması zamanı SK-da temperatur mümkün qədər minimum göstəriciyə qədər azalır.

Rejimi yandırmaq üçün idarəetmə blokunun «---1» iş rejimi seçmək lazımdır, sonra qısa müddət ərzində  düyməsini basmaq lazımdır – 8 indikatoru yanacaq və SK-nin rəqəmli temperatur indikatorunda «SC» yanacaq.

«SK-nin supersoyudulması» rejimi avtomatik olaraq 6 saatdan sonra və ya  düyməsi ilə, həmçinin SK-nin söndürülməsi zamanı sönür. Rejim söndürüldükdən sonra 8 indikatoru sönür, idarəetmə bloku SK-nin əvvəl seçilmiş iş rejimini təsvir etməyə başlayır.

4.5 DK-DA «DONDURULMA» REJİMİ ()

«Dondurulma» rejimini yandırmaq üçün idarəetmə blokunun «---1» iş rejimi seçmək lazımdır, sonra qısa müddət ərzində  düyməsini basmaq lazımdır – 2 indikatoru yanacaq və DK-nin rəqəmli temperatur indikatorunda «SF» yanacaq.

«Dondurulma» rejiminin söndürülməsi 48 saatdan sonra avtomatik həyata keçir və ya  düyməsini basmaqla, həmçinin DK-nin söndürülməsindən sonra sönür.

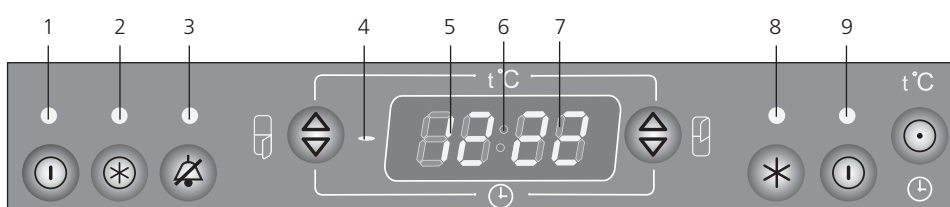
4.6. CARİ VAXTIN EKS ETDIRİLMƏSİ.

4.6.1 İdarəetmə blokunun «---2» və ya «---3» iş rejiminin ilk dəfə yandırılması zamanı SK və DK-nin rəqəmli temperatur indikatorlarında vaxt göstərilir (saat və dəqiqə) və «::» işarəsinin indikatoru yanıb-sönür.

4.6.2 Dəqiq vaxtin müəyyən edilməsi və dəyişdirilməsi üçün nə etmək lazımdır:

— idarəetmə blokunun «---2»; rejimini seçmək;

—  düyməsinə basaraq 3 saniyə saxlamaq (SK və DK-nin rəqəmli temperatur indikatorları yanıb-sönəcək, «::» işarəsinin indikatoru yanıb-sönəməyəcək).



İndikatorlar

- 1 — DK-nin yandırılması;
- 2 — «Dondurulma» rejimi;
- 3 — DK-da yüksək temperatur;
- 4 — «::» işarəsi;
- 5 — DK-da temperatur/vaxt (saat);
- 6 — «::» işarəsi;
- 7 — SK-da temperatur/vaxt (dəqiqə);
- 8 — «SK-nin supersoyudulması» rejimi;
- 9 — SK-nin yandırılması

İdarəetmə düymələri

-  — səs siqnalının söndürülməsi;
-  — vaxtin müəyyən edilməsi/rejimin seçilməsi

DK-nin idarəedilmesi düymələri

-  — DK-da temperatur seçimi/vaxtin müəyyən edilməsi (saat);
-  — «Dondurulma» rejimi
-  — DK-nin yandırılması/söndürülməsi;

SK-nin idarəedilmesi düymələri

-  — SK-da temperatur seçimi/vaxtin müəyyən edilməsi (dəqiqə);
-  — «SK-nin supersoyudulması» rejimi;
-  — SK-nin yandırılması/söndürülməsi;

Şəkil 6 — İdarəetmə bloku (vaxtin göstəriləməsi funksiyası ilə)

İnformatsiya dla predvaritel'nogo oznakomleniya. Ofitsial'noy informatsiye izgotovitelya ne yavlyayetsya

Ремонт холодильников

düyməsinə basaraq saatlardakı, düyməsinə basaraq dəqiqlirdəki göstəricini seçmək.

Vaxtı müyyəyen etdikdən sonra düyməsini uzunmüddətli basmaq lazımdır.

4.6.3 Elektrik şəbəkəsində gərginliyin verilməsinin uzun müddətli dayandırılması zamanı cari vaxtin hesablaşması dayanır. Gərginliyin verilməsi bərpa ediləndən sonra 4.6.2-ci bəndə uyğun olaraq cari vaxti təyin etmək lazımdır.

4.6.4 SK və ya DK-nin söndürküməsi zamanı idarəetmə bloku daha əvvəl seçilmiş rejimdə asılı olmayaq «---2» cari vaxtin təsviri rejimində keçir.

DİQQƏT! İdarəetmə blokunda eks etdirilmiş vaxt — soyuducunun işiyle və onun texniki xarakteristikalarıyla bağlı olmayan informasiyadır. Zəruri olduqda cari vaxtin göstəricilərinə 4.6.2-ci bəndə uyğun olaraq düzəlis edilir.

4.7 KAMERANIN SÖNDÜRMƏSİ

SK və ya DK-nin söndürülməsi üçün müvafiq kamerada düyməsini basmaq lazımdır – kameranın yandırılması indikatoru, «SK-nin supersoyudulması» rejiminin yandırılması indikatoru (əgər əvvəller seçilibsə), «Dondurulma» rejiminin yandırılması indikatoru və kamerada rəqəmli temperatur indikatorları söñür. Kameranın söndürülməsindən sonra, əgər soyuducu elektrik şəbəkəsinə qoşulmuşdursa, idarəetmə blokunun «---2» rejimində işi vaxtı rəqəmli indikatorda vaxtı eks olunacaq.

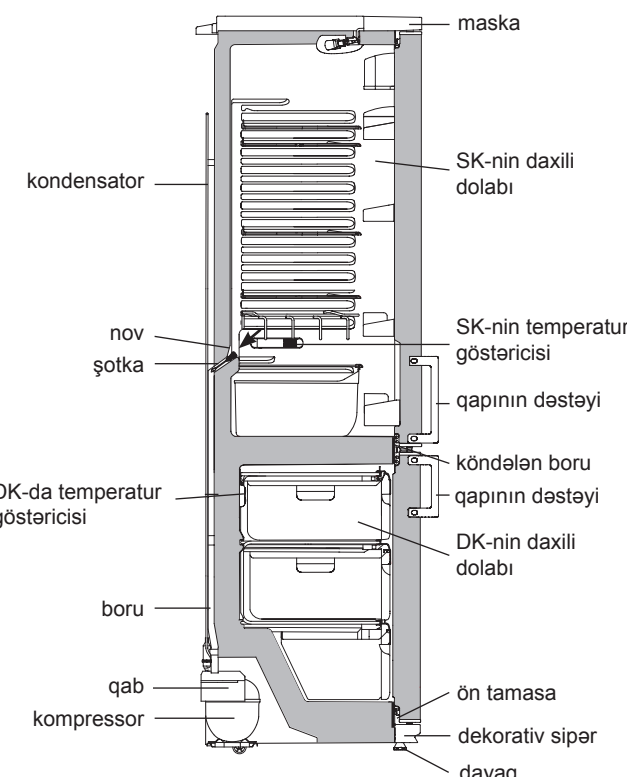
düyməsi təkrar basılarsa kamerası 5 dəqiqə sonra yenidən işləməyə başlayacaq.

5 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

5.1 İstismardan əvvəl soyuducunu qapısının panelindəki güzgüdən (əgər varsa) müdafiə edici polietilen örtüyü çıxarmaq lazımdır. Güzgüdü (lazım olarsa) şüşa üçün təmizləyici vasitələrlə təmizləmək, yumşaq parça ilə qurulamaq lazımdır.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində gərginliyin verilməsinin dayandırılması soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir: elektrik şəbəkəsində gərginliyin verilməsinin bərpa edilməsindən sonra soyuducu kameralarda daha əvvəl təyin edilmiş temperatur parametrləri ilə işləməyə davam edir.

İdarəetmə bloku ilə soyuducularda şəkil 6-ya uyğun olaraq «---2» və ya «---3» iş rejimində rəqəmli indikatorlarda yanıbsənən «00:00» işarəsi yaranı bilər. Soyuducuda iş rejimlərini və cari vaxtin göstəricilərini yenidən təyin etmək lazımdır.



Şəkil 7 — SK-dən qar suyunun axma sistemi

<http://rembitteh.ru/> +7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

5.2 SK-nin AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

5.2.1 SK-da ərimənin avtomatik sistemi istifadə olunur. SK-nin arxa divarında yaranan qırov kompressorum söndürülməsi zamanı ərimə dövründə əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və A 7 şəkilinə uyğun olaraq kompressorda boruya düşürlər və buxarlanırlar. Bəzi hallarda qırov kompressorum yandırılmışından sonra SK-nin arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyecək.

5.2.2 Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılıb. Novun təmizliyini müntəzəm izləmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır. Novda suyun mövcudluğu axma sistemin zibillənməsinə göstərir. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün nə etmək lazımdır:

— şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun;

— şotkanı yuyun və 7 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 7 şəkilinə uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

DİQQƏT! SK-ya məhsulları 7 şəkilinə uyğun olaraq SK-nin sağ yan divarında yerləşdirilmiş temperatur tənzimləyiçisine çox sıx yerləşdirməyin.

DİQQƏT! Məhsulları 7 şəkilinə uyğun olaraq DK-nin arxa divarında yerləşdirilmiş DK-nin temperatur tənzimləyiçisine çox sıx yerləşdirməyin.

5.3. DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı ərimiş qar suyunu yiğmaq lazımdır:

— 8 şəkilinə uyğun olaraq beli və ya ərimiş qar suyunu yiğmaq üçün ən azı 2 litr həcmində qab qoymaqla lazımdır;

— Əgər su DK-dan beldən kənardan axırsa, nəm çekən material ilə dondurucu bölmədən suyu silmək lazımdır;

— DK-ni yumaq və qurulamaq lazımdır.

8 şəkilinə uyğun olaraq qurulmuş beldən istifadə edilmədən DK-nin donunun açılması **QADAĞAN EDİLİR**. DK-dan belin qırğıından 7 şəkilinə uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.



Şəkil 8 — DK-dan ərimiş qar suyunun yiğiləsi

6.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

6.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 9-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşturmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
1.2	DK-nin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi
1.4	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.5	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.6	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu °C, maksimum	
1.7	Təzə məhsulların saxlanması temperaturu, °C	
1.8	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.9	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.10	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.11	Elektrik enerjisinin kasılməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.12	Qızıl tərkibi, q	
1.13	Gümüş tərkibi, q	

Qeyd - Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ - təzə məhsulların saxlanması üçün kamera: - dondurucu kameranın:
	Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kültəsi: Belarus Respublikasında istehsal edilib.

Şəkil 9 – Cədvə

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (alt)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Səbət	
2.3	Meyvə və tərəvəzlər üçün qab ¹	
2.4	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.5	Şüşə-rəf (alt) ² (yığılan)	
2.6	Butulka üçün rəf	
2.7	Şüşə-rəf ²	
2.8	Qapaqlı qab	
2.9	Yumurta üçün içlik	
2.10	Baryer rəf ³	
2.11	Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
2.12	Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
2.13	Baryer ⁴	
2.14	Arxa dayaq	
2.15	Buz üçün forma	
2.16	Şotka	
2.17	Bel	

¹ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 20 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

FRIGIDER - CONGELATOR**XM-6001-XXX****XM-6002-XXX**

002



РБ01



УП001



003



1003

Certificat de conformitate a produselor emise pentru BELLIS (strada Krasnaia, 7, 220029, or. Minsk, Belarus):
№ TC BY/112 03.03.020 00058, valabil de la 13.06.2011 până la 12.06.2016.

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul este destinat pentru congelarea produselor proaspete, conservarea pe termen lung a alimentelor congelate și prepararea gheții alimentare în CC; pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt a alimentelor proaspete, băuturilor, fructelor și legumelor în CF în conformitate cu figura 1.

Frigiderul este dotat cu două compresoare, de aceea camerele — CC și CF sunt răcite de către agregate frigorifice independente, ceea ce permite să deconectați o cameră în timp ce cealaltă funcționează.

CC poate lucra într-unul din două regimuri — «Conservare» sau «Congelare».

1.2 Frigiderul este prevăzut cu dispozitiv de comandă (vezi figura 5 sau 6), care permite ajustarea temperaturii din camere, deconectarea camerelor și controlul funcționării frigiderului.

Frigiderul cu dispozitivul de comandă, în conformitate cu figura 6 are un regim suplimentar de lucru — «Super răcire» și o opțiune suplimentară «Afisarea timpului curent».

în spațiul dintre rafturi.

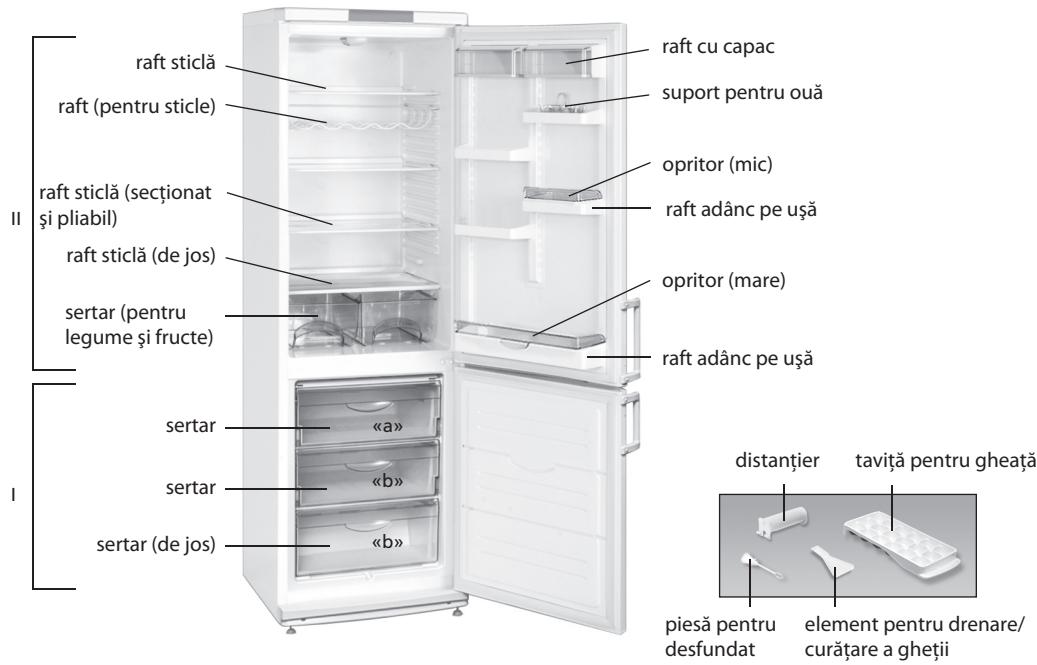
Pentru a fixa raftul sectionat în CF la locul ales, este necesar să introduceți partea din spate a raftului în tijele de ghidare la o distanță de la 8 până la 10 cm, apoi introduceți elementele de fixare a părții din față în canalurile părții din spate și împingeți ambele părți până când se opresc.

ATENȚIE! Când reinstalați raftul sectionat (pliabil) țineți partea din față pentru a evita căderea acesteia.

1.7 Raftul (pentru sticle), în conformitate cu figura 1 este destinat pentru păstrarea băuturilor în sticle de plastic, permite utilizarea eficientă a spațiului interior al CF. Pentru a preveni deteriorarea părții din spate a CF, sticlele trebuie să fie plasate cu gâtul spre ușă.

Se recomandă să instalați raftul (pentru sticle) sub raftul de sus, unde băuturile se răcesc până la temperatura optimă de consumare.

1.8 Sertarele CC au căte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâner pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului, în conformitate cu figura 4.



I — camera de congelare (CC);
«a» — zona de congelare și păstrare; «b» — zona de păstrare;
II — camera frigorifică, pentru păstrarea produselor proaspete (CF)

Figura 1 – Frigider și piese componente

1.3 Frigiderul este prevăzut cu semnalizare sonoră (dacă ușa CF este deschisă mai mult de 60 de secunde).

1.4 Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediu ambiant de la plus 10 °C până la plus 38 °C.

1.5 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

1.6 Raftul de sticla (sektionat și pliabil), în conformitate cu figura 1, constă din două părți, în conformitate cu Figura 3. Secțiunile acestui raft pot fi fixate în CF separat una de alta, pentru a amplasa vasele mari

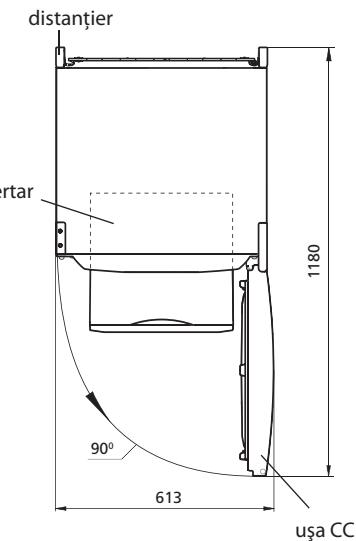


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)



Figura 3 – Raft sticla (sektionat și pliabil)

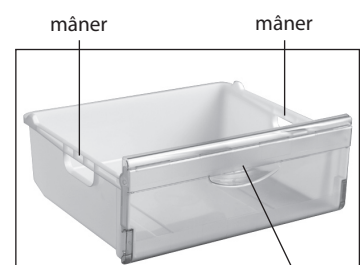


Figura 4 – Sertar

2 DISPOZITIVUL DE COMANDĂ.

Ремонт холодильников

INFORMAȚII GENERALE

<http://rembitteh.ru/>

2.1 BUTOANELE DE COMANDĂ ȘI INDICATORII

2.1.1 Controlul funcționării frigiderului se efectuează prin apăsarea butoanelor respective a dispozitivului de comandă în conformitate cu figurile 5, 6. Butoanele de comandă și indicatorii de lumină ale dispozitivului de comandă sunt situate sub capac, care se deschide de marginea de jos.

SE INTERZICE să utilizați obiecte străine la apăsarea butoanelor și să apăsați forțat, pentru a evita deformarea suprafețelor butoanelor și defectarea acestora.

2.1.2 Butoanele de comandă au indicatori corespunzători. Indicatorii semnalizează despre conectarea sau deconectarea regimurilor de lucru a frigiderului, afișează temperatură setată sau timpul curent (dacă opțiunea este disponibilă).

2.1.3 Indicarea temperaturi ridicate în CC

Indicatorul de temperatură ridicată în CC (de culoare roșie) se aprinde, dacă temperatura în CC s-a ridicat (de exemplu, la prima conectare sau conectare după curățire, la încărcarea unei cantități mari de produse proaspete). Aprinderea de scurtă durată a indicatorului (de exemplu, când ușa CC este deschisă mult timp) nu este un defect al frigiderului: la scăderea temperaturii în CC indicatorul se stinge automat.

Dacă indicatorul luminează de mult timp trebuie să verificați calitatea produselor păstrate și să solicitați intervenția unui tehnician calificat al serviciului de asistență tehnică.

Clipirea indicatorului de temperatură ridicată în CC este un semnal de decongelare eventuală a produselor din cauza întreruperilor în alimentarea cu energie electrică pe un timp nedeterminat. Clipirea indicatorului începează după apăsarea butonului  , în conformitate cu figurile 5 și 6.

2.2 SEMNALIZAREA SONORĂ

Semnalul sonor se activează dacă ușa CF este deschisă mai mult de 60 secunde. Semnalul sonor se întrerupe când închideți ușa, la apăsarea butonului  (în conformitate cu figurile 5, 6) sau la deconectarea camerei.

2.3 INDICAȚIILE ALFANUMERICE ALE DISPOZITIVULUI DE COMANDĂ

Pe indicatorul de temperatură a CF și CC pot fi afișate indicațiile alfanumerice legate de diagnosticul funcționării frigiderului:

— «H». Clipește în cazul în care temperatura în cameră este mai mare decât cea admisibilă (la conectarea frigiderului la rețea electrică, dacă ușa este deschisă mult timp, la încărcare a unei cantități mari de produse proaspete etc.) Indicatorul se stinge după restabilirea temperaturii setate în cameră;

— «L». Clipește în cazul în care temperatura în cameră este mai joasă decât cea admisibilă. Se stinge după restabilirea temperaturii setate în cameră, după deconectarea regimului «Congelare»;

+7 (495) 215-14-41

+7 (303) 722-17-03

— «SC». Se aprinde la conectarea regimului «Congelare» și se stinge după deconectarea acestuia sau în mod automat după 6 ore;

— «SF». Se aprinde la conectarea regimului «Congelare» și se stinge după deconectarea acestuia sau automat în 48 ore;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Se aprind în caz de defectiuni.

Dacă pe dispozitivul de comandă se afișează indicațiile «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» sau pe parcurs de 24 de ore clipește indicatorul «L» sau «H», solicitați intervenția unui tehnician calificat al serviciului de asistență tehnică pentru a înălța defectele. ATENȚIE! Indicația «F1» este legată de funcționarea defectuoasă a senzorului de temperatură al CF, în acest caz CF nu lucrează.

«F3» este legată de funcționarea defectuoasă a senzorului de temperatură al CC, în acest caz frigiderul continuă să funcționeze, dar temperatura din CC va fi mai joasă decât cea setată.

3 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

(cu ajutorul dispozitivului de comandă conform fig. 5)

3.1 CONECTAREA CAMEREI

Conectarea camerei se efectuează prin apăsarea butonului  — pentru conectarea CF și prin apăsarea butonului  — pentru conectarea CC.

La apăsarea butonului se aprinde indicatorul corespunzător de conectare a camerei 5 sau 8. Pe indicatorii numerici a temperaturii în CF și (sau) CC începe să clipească «H», în cazul în care temperatura în cameră este mai mare de temperatură setată.

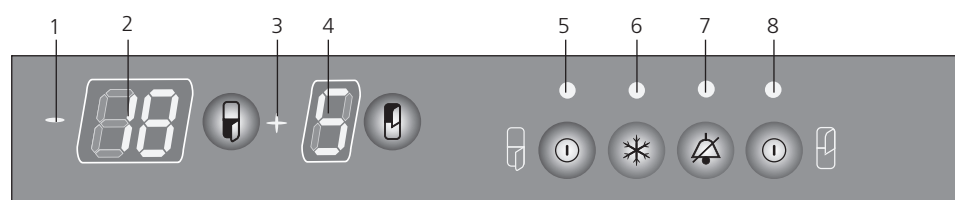
La conectarea CC începe a clipi indicatorul de temperatură ridicată în CC, clipirea se oprește prin apăsarea butonului  — indicatorul începe să lumineze în permanență. Setați temperatură dorită în CC și CF și regimul de funcționare a camerelor. Indicațiile setate de temperatură de pe indicatori din nou vor fi înlocuite cu «H»-rile clipitoare.

După un interval de timp de la 3 până la 6 ore clipirea indicațiilor «H» începează. Indicatorul de temperatură ridicată în CC se stinge și pe indicatorii numerici apar indicațiile de temperatură în CC și CF setate. Alimentele pot fi amplasate în frigider.

3.2 ALEGAREA TEMPERATURII ÎN CAMERĂ

Setarea temperaturii se efectuează prin apăsarea butonului  - pentru CF și prin apăsarea butonului  - pentru CC. După apăsarea butonului pe indicatorul numeric începe a clipi valoarea setată de temperatură în grade Celsius și se aprinde indicatorul corespunzător al semnului «+» sau semnului «-». Clipirea indicației setate de temperatură din cameră se oprește după 3 secunde.

La apăsări repetate a butoanelor  sau  valoarea numerică pe indicator crește la maximă admisibilă, după care are loc enumerarea valorilor începând cu cea minimă.



Indicatorii

- 1 — semnul «-»;
- 2 — MKdagii harorat;
- 3 — semnul «+»;
- 4 — temperatura în CF;
- 5 — conectarea CC;
- 6 — regimul de „Congelare”;
- 7 — temperatura ridicată în CC;
- 8 — conectarea CF

Butoanele de comandă

-  — deconectarea semnalului sonor

Butoanele de comandă a CC

-  — setarea temperaturii în CC;

-  — conectarea/deconectarea CC;

-  — conectarea/deconectarea regimului de „Congelare”

Butoanele de comandă a CF

-  — setarea temperaturii în CF;

-  — conectarea/deconectarea CF

Figura 5 – Dispozitivul de comandă

<http://rembitteh.ru/>

3.3 REGIMUL DE «CONGELARE» ÎN CC

Ремонт холодильников Pentru a conecta regimul «Congelare» apăsați butonul — se aprinde indicatorul regimului «Congelare», pe indicatorul numeric de temperatură în CC se afișează «SF».

Deconectarea regimului «Congelare» se efectuează prin apăsarea repetată a butonului , în mod automat după 48 de ore, precum și la deconectarea CC. După deconectarea regimului «Congelare» indicatorul 6 se stinge, dispozitivul de comandă începe să afișeze parametrii de lucru a CC setați anterior.

3.4 DECONECTAREA CAMEREI

Deconectarea camerelor se efectuează prin apăsarea butonului — pentru CF și prin apăsarea butonului — pentru CC.

La apăsarea butonului se stinge indicatorul de conectare a camerei corespunzătoare, indicatorul semnului «+» sau semnului «—» și indicatorul numeric al temperaturii din cameră. Apăsând din nou butoanele sau camerele încep din nou să funcționeze în 5 minute.

4 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI (cu ajutorul dispozitivului de comandă cu opțiune de afișare a timpului în conformitate cu Fig. 6)

4.1 CONECTAREA CAMEREI

Conecțarea CC sau CF se efectuează prin apăsarea butonului corespunzător camerei — se aprinde indicatorul de conectare a camerei 1 sau 9. Pe indicatorii numerici ai temperaturii în CC și CF începe a clipea «H», în cazul în care temperatura în camere este mai mare decât temperatura setată.

După conectarea CC începe să clipească indicatorul de temperatură ridicată în CC, clipirea cărui poate fi opriță prin apăsarea butonului — indicatorul începe să lumineze în permanență. Setați temperatura dorită în CC și CF și regimurile de funcționare a camerelor; setați timpul curent. Indicațiile setate de temperatură de pe indicatori din nou vor fi înlocuite cu «H»-urile clipitoare.

După un interval de timp de la 3 până la 6 ore clipirea indicațiilor «H» încetează. Indicatorul de temperatură ridicată în CC se stinge și pe indicatorii numerici apar indicațiile de temperatură în CC și CF setate. Alimentele pot fi amplasate în frigider.

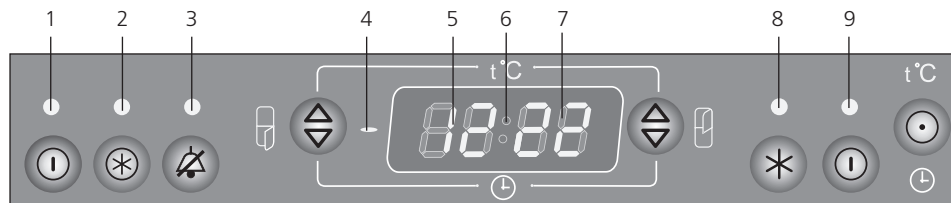
4.2 REGIMUL DE LUCRU AL DISPOZITIVULUI DE COMANDĂ

Dispozitivul de comandă poate funcționa în unul din cele trei regimuri:

«--- 1» — afișarea temperaturii în CC și CF;

«--- 2» — afișarea timpului curent;

«--- 3» — afișarea alternantă (câte 30 secunde) a orei și temperaturii din camere.



Indicatorii

- 1 — conectarea CC;
- 2 — regimul de „Congelare”;
- 3 — temperatura ridicată în CC;
- 4 — semnul “-”;
- 5 — temperatura în CC/timpul (ore);
- 6 — semnul «::»;
- 7 — temperatura în CF/timpul (minute);
- 8 — regimul „Super răcirea CF”;
- 9 — conectarea CF

Butoane de comandă

— deconectarea semnalului sonor;

— setarea timpului/selectarea regimului

Butoane de comandă a CC

— setarea temperaturii în CC/setarea timpului (orelor);

— regimul „Congelare”;

— conectarea /deconectarea CC

Butoane de comandă CF

— setarea temperaturii în CF/ setarea timpului (minutelor);

— regimul „Super răcirea CF”;

— conectarea /deconectarea CF

Figura 6 — Dispozitivul de comandă (cu opțiunea de afișare a timpului)

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-05

Setarea regimului se face prin apăsarea butonului — se doi indicatori numerici va fi afișat numărul regimului, de exemplu «--- 2». Apoi, indicația numărului regimului este înlocuită cu indicațiile numerice ale temperaturii sau timpului.

4.3 SETAREA TEMPERATURII ÎN CAMERĂ (,)

Pentru a seta temperatura din cameră trebuie să setați regimul de lucru a dispozitivului de comandă «--- 1». Setarea temperaturii se efectuează prin apăsarea butonului — pentru CF și prin apăsarea butonului — pentru CC.

La apăsarea butonului pe indicatorul numeric începe a clipea indicația temperaturii în grade Celsius. Clipirea valorii setate de temperatură din cameră se oprește în 3 secunde.

La apăsarea repetată a butoanelor sau valoarea numerică pe indicator crește la maximă admisibilă, după care are loc enumerarea valorilor începând cu cea minimă.

4.4 REGIMUL «SUPER RĂCIREA CF» ()

Regimul «Super răcirea CF» se recomandă de conectat, atunci când apare necesitatea răciri rapide a băuturilor sau a unei cantități mari de alimente proaspete în CF. La conectarea regimului temperatura în CF scade până la valoarea minimală admisibilă.

Pentru a conecta regimul trebuie să setați regimul de funcționare a dispozitivului de comandă «--- 1», apoi să apăsați butonul — se aprinde indicatorul 8 și pe indicatorul numeric de temperatură în CF se afișează «SC».

Regimul «Super răcirea CF» se deconectează automat după 6 ore sau cu ajutorul butonului , precum și la deconectarea CF. După deconectarea regimului indicatorul 8 se stinge, dispozitivul de comandă începe să afișeze parametrii de funcționare a CF setați anterior.

4.5 REGIMUL DE «CONGELARE» ÎN CC ()

Pentru a conecta regimul «congelare» trebuie să setați regimul de lucru a dispozitivului de comandă «--- 1», apoi apăsați butonul — se aprinde indicatorul 2 și pe indicatorul numeric de temperatură în CC se afișează «SF».

Deconectarea regimului «Congelare» se efectuează în mod automat după 48 de ore sau cu ajutorul butonului , precum și la deconectarea CC. După deconectarea regimului se stinge indicatorul 2, dispozitivul de comandă începe să afișeze parametrii de funcționare a CC setați anterior.

4.6 AFIȘAREA TIMPULUI CURENT

4.6.1 La prima conectare a regimurilor de funcționare a dispozitivului de comandă «--- 2» sau «--- 3» pe indicatorii numerici de temperatură a CC și CF se afișează indicațiile de timp (ore și minute) și clipește indicatorul semnului «::».

4.6.2 Pentru a seta ora exactă sau modifica indicațiile trebuie:

- să alegeti regimul de lucru al dispozitivului de comandă «--- 2»;
- să apăsați și țineți apăsat butonul timp de 3 secunde (vor

începe a clipi indicatorii numerici de temperatură a CC și CF, indicatorul semnului «» nu clipește;

— prin apăsarea butonului setați indicațiile orei, apăsând butonul - minutelor.

După setarea timpului trebuie din nou să apăsați și să țineți apăsat butonul .

4.6.3 În cazul în care alimentarea cu energie electrică se întrerupe pentru un timp îndelungat, numărătoarea timpului se întrerupe. După reluarea alimentării cu energie electrică trebuie să setați timpul curent, în conformitate cu 4.6.2.

4.6.4 La deconectarea CF sau CC dispozitivul de comandă trece automat la regimul de afișare a timpului curent «--- 2», indiferent de regimul setat anterior.

ATENȚIE! Timpul afișat pe dispozitivul de comandă este o informație care nu este legată de funcționarea frigiderului și caracteristicile sale tehnice. Dacă este necesar, indicațiile timpului curent sunt ajustate în conformitate cu 4.6.2.

4.7 DECONECTAREA CAMEREI

Deconectarea CF sau CC se efectuează prin apăsarea butonului corespunzător camerei — se stinge indicatorul de conectare a camerei, indicatorul de conectare a regimului «Super răcirea CF» (dacă a fost setat anterior), indicatorul de conectare a regimului «Congelare» și indicatorul numeric al temperaturii din cameră. După deconectarea camerei, în cazul în care frigiderul este conectat la rețeaua electrică, pe indicatorul numeric se va afișa timpul regimul de afișare «---2».

La apăsarea repetată a butonului , camera începe din nou să funcționeze în 5 minute.

5 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

5.1 Înainte de utilizare înlăturați pelicula protectoare de polietilenă de pe oglinda (dacă este disponibilă) de pe panoul ușii frigiderului. Oglinda (daca este necesar) se curăță cu soluție pentru curățarea sticlei și se usucă cu o cărpă moale.

ATENȚIE! Întreruperile în alimentarea cu energie electrică nu influențează funcționarea ulterioară a congelatorului: după reluarea alimentării cu energie electrică frigiderul continuă să funcționeze cu parametrii de temperatură în camere setați anterior.

În frigiderul cu dispozitivul de comandă, în conformitate cu figura 6, în regimul de funcționare «---2» sau «--- 3», pe indicatorii numerici pot apărea indicațiile clipitoare «00:00». Setați din nou regimul de funcționare și indicația timpului curent.

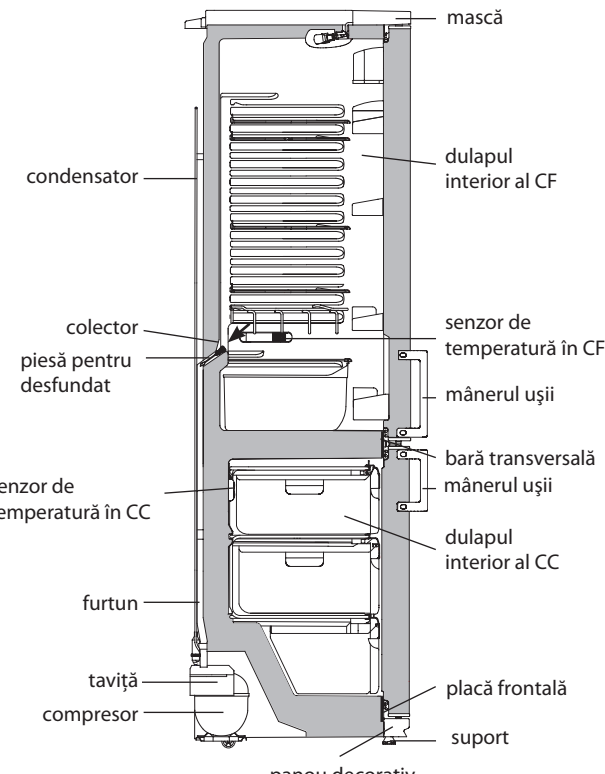


Figura 7 — Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

+7 (495) 215-14-41

http://rembitteh.ru/ +7 (903) 722-17-03

5.2 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ A CF

5.2.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma care apare pe peretele din spate al CF, se topește în timpul ciclului de dezghețare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în taviță de pe compresor, în conformitate cu figura 7 și se evaporă.

În unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate al CF după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defecțiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghețare, prevăzute în lucrul frigiderului.

5.2.2 Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

Este necesar în mod regulat (cel puțin o dată în 3 luni) să verificați curățenia colectorului și absența apei în acesta. Prezența apei în colector indică înfundarea sistemului de drenaj.

Pentru eliminarea înfundării folosiți piesa corespunzătoare și curătați gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviță, apoi spălați piesa și instalați-o în conformitate cu figura 7.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat. Apa care a apărut pe fundul CF sau care a ajuns în locul de alăturare a barei transversale și a dulapului interior al CF, în conformitate cu figura 7, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectiunea frigiderului.

ATENȚIE! Nu puneți produsele în CF prea aproape de senzorul de temperatură, care este situat pe peretele drept al CF, în conformitate cu Figura 7.

ATENȚIE! Nu puneți produsele în CC prea aproape de senzorul de temperatură, care este situat pe peretele din spate al CC, în conformitate cu Figura 7.

5.3 DECONGELAREA ȘI CURĂȚIREA CC

La decongelarea CC apa rezultată în urma topirii trebuie să fie eliminată:

— instalați în conformitate cu figura 8 elementul de masă plastică pentru drenare și orice vas recipient cu volumul de nu mai puțin de 2 litri pentru a colecta apa rezultată în urma topirii;

— colectați apa rezultată în urma topirii, care se scurge din cameră afară de elementul de masă plastică, cu o lavetă sau un burete;

— spălați CC și uscați-o bine.

SE INTERZICE să decongeleți congelatorul fără utilizarea elementului pentru drenare instalat în conformitate cu figura 8. Apa rezultată în urma topirii care se scurge din cameră afară de elementul pentru drenare, pătrunzând în locul de alăturare a plăcii frontale la dulapul interior în conformitate cu figura 7, poate provoca coroziunea dulapului exterior al congelatorului și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectarea dulapului frigiderului.

elementul pentru drenare / curățare a gheții

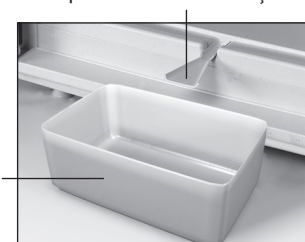


Figura 8 – Colectarea apei rezultate în urma topirii din CF

6.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

6.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 9, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³	
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³	
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm	Înălțime Lățime adâncime fără mâner
1.4	Masa netă, kg, nu mai mult de	
1.5	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²	
1.6	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de	
1.7	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C	
1.8	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de	
1.9	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kg/zi	
1.10	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg	
1.11	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambiant plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore	
1.12	Conținutul de aur, g	
1.13	Conținutul de argint, g	
Notă - Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.		

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete: - al congelatorului: Capacitatea de congelare: Tensiunea nominală: Curentul nominal: Consum de putere nominală: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus

Figura 9 – Tabel**Tabel 2 – Piese accesori**

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar (de jos)	
2.2	Sertar	
2.3	Sertar pentru legume și fructe ¹	
2.4	Raft sticla (de jos) ²	
2.5	Raft sticla (secționat și pliabil) ²	
2.6	Raft (pentru sticle)	
2.7	Raft sticla ²	
2.8	Raft cu capac	
2.9	Suport pentru ouă	
2.10	Raft adânc pe ușă ³	
2.11	Opritor (mic)	
2.12	Opritor (mare)	
2.13	Raft adânc pe ușă ⁴	
2.14	Distanțier	
2.15	Taviță pentru gheată	
2.16	Piesă pentru desfundat	
2.17	Element pentru drenare / curățare a gheții	

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

¹ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

XM-6001-XXX XM-6002-XXX



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Buyumlarning muvofiqlik sertifikati BellIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko'ch., 7, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03.020 00058, amal qilish muddati 13.06.2011 y.-dan 12.06.2016 y.-qacha.

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq oziq-ovqatlarni muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash, MKda iste'mol qilinadigan muz tayyorlash; oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni SKda sovitish va qisqa muddatga saqlash uchun mo'ljallangandir.

Sovutgich ikki kompressiyali bo'lib, unda SK va MK bir-biridan mustaqil sovitish agregatlari bilan sovutiladi, bu esa bir kamerani ikkinchisi ishlab turgan vaqtida o'chirish imonini beradi.

MK ikki rejimning birida ishlashi mumkin – «Saqlash» rejimida yoki «Muzlatish» rejimida.

1.2 Sovutgichda kameralarda haroratni tayinlash, kameralarni o'chirish vasovutgich ishini boshqarish imkonini beruvchi boshqaruv blokidan foydalaniladi (5 yoki 6 rasmlariga qarang).

6 rasmiga muvofiq boshqaruv blokiga ega sovutgichda «SKni supersovutish» qo'shimcha ish rejimi va «Joriy vaqtini aks ettirish» qo'shimcha funksiyasi mavjud.

1.3 Sovutgichda tovush signalizatsiyasi (SK eshigi 60 soniyadan ortiq ochiq qolsa) nazarda tutilgandir.

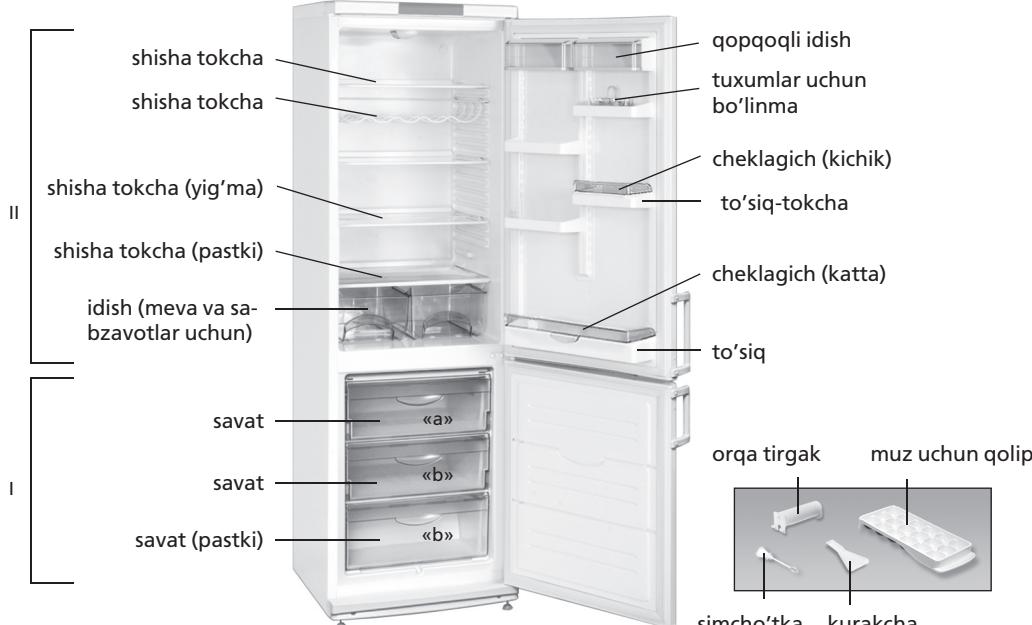
orqa qismini yo'naltiruvchilarga 8 dan 10 sm masofagacha kiritib, oldingi qism bo'laklarini orqa qism tirqishlariga kiritish va ikkala qismni oxirigacha surib qo'yish lozim.

DIQQAT! Shisha tokchani (yig'ma) qayta o'rnatish paytida uning old qismini tushib ketmasligi uchun ushlab turing.

1.7 (Butilkalar uchun) tokcha 1 rasmiga muvofiq ichimliklarni plastik butilkalarda saqlash uchun mo'ljallangandir va SK ichki maydonidan oqilonla foydalanish imkonini beradi. SK orqa devoriga shikast yetkazmaslik uchun butilkalarning og'zini eshik tarafga qaratib joylashtirish lozim.

(Butilkalar uchun) tokchani ichimliklarni eng maqbul iste'mol haroratigacha sovutiluvchi yuqori tokcha tepasiga joylashtirish tavsiya etiladi.

1.8 Oziq-ovqatlarni joylashtirish va chiqarish qulay bo'lishi uchun MK savatlarining old tarafida ushlagich mavjud, shuningdek, sovutgichdan tashqarida ko'tarib olish uchun 4 rasmiga muvofiq yon taraflarida ham ushlagichlar bor (pastki savatdan tashqari).



I — muzlatish kamerasi (MK):
«a» — muzlatish va saqlash hududi; «b» — saqlash hududi;
II — yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash uchun kamera (SK)

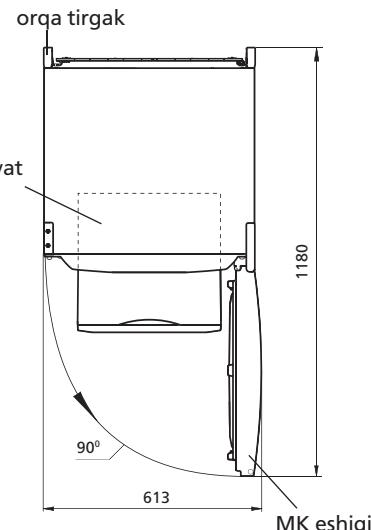
1 rasmi - Sovutgich va tarkibiy qismlari

1.4 Sovutgichdan plus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalanish lozim.

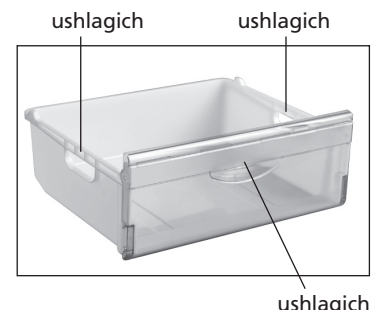
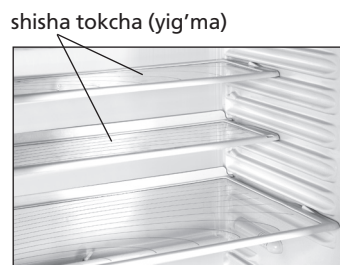
1.5 Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'chamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun kameralarning eshkllari 90° dan kam bo'limgan burchak ostida ochilishi kerak.

1.6 1 rasmidagi shisha tokcha (yig'ma) 3 rasmiga muvofiq ikki qismdan iborat. Yig'ma tokchaning qismlari SKda baland idishlarni tokchalar orasidagi bo'shilqqa joylashtirish uchun bir-biridan alohida o'rnatilishi mumkin.

SKda yig'ma tokchani tanlangan joyga o'rnatish uchun tokchaning



2 rasmi — Sovutgich (tepedan ko'rinish)



3 rasmi — Shisha tokcha (yig'ma)

4 rasmi — Savat

Boshqaruv blokida «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» ko'rsatkichlari yonganida yohud «L» yoki «H» miltillashida nosozliklarni bartaraf etish uchun 24 saat davomida servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

DIQQAT! «F1» ko'rsatkichi SK harorat datchigi nosozligi bilan bog'liq bo'lib, unda SK ishlamaydi.

«F3» ko'rsatkichi MK harorat datchigi nosozligi bilan bog'liq bo'lib, unda sovutgich ishlashni davom ettiradi, ammo MKdagi harorat tanlanganidan past bo'ladi.

3 SOVUTGICH ISHINI BOSHQARISH (5 rasmiga muvofiq boshqaruv bloki vositasida)

3.1 KAMERANI YOQISH

Kameralar quyidagicha yoqiladilar: SK – tugmasini bosish bilan; MK – tugmasini bosish bilan.

Tugma bosilganidan so'ng kamera yoqilgani haqidagi tegishli 5 yoki 8 indikatori yonadi. Agar kameralardagi harorat tanlangan saqlash haroratidan yuqori bo'lsa, SK va (yoki) MK haroratini ko'rsatuvchi raqamli indikatorlarida «H» miltillay boshlaydi.

MK yoqilganidan so'ng MKda oshiqcha harorat indikatori miltillay boshlaydi, mazkur miltillash tugmasini bosish orqali o'chiriladi – shunda indikator doimiy yonib turishni boshlaydi. MK va SKda zaruriy harorat, kameralar ishlash rejimi tanlanadi. Indikatorlarda tanlangan harorat ko'rsatkichlari qaytadan miltillovchi «H»ga almashinadi.

3 soatdan 6 soatgacha bo'lgan vaqt oralig'idan so'ng «H» miltillashi to'xtaydi. MKda oshiqcha harorat indikatori so'nadi va raqamli indikatorlarda MK va SKda o'rnatilgan haroratlar ko'rsatkichlari paydo bo'ladi. Sovutgichga oziq-ovqatlarni joylashtirish mumkin.

3.2 KAMERADA HARORATNI TANLASH

Haroratni tanlash quyidagicha amalga oshiriladi: SKda – tugmasini bosish orqali; MKda – tugmasini bosish orqali. Tugma bosilganidan so'ng raqamli indikatorda Selsiy darajalarida tanlangan harorat qiymati miltillay boshlaydi hamda tegishli «+» yoki «-» belgisi indikatori yonadi. Kamerada tanlangan harorat ko'rsatkichi miltillashi 3 soniyadan so'ng to'xtaydi.

yoki tugmalarini takroriy bosganda indikatorlardagi raqamli ko'rsatkich mumkin bo'lgan eng yuqori darajagacha ko'tariladi, keyin esa eng past qiymatga tushib ketadi.

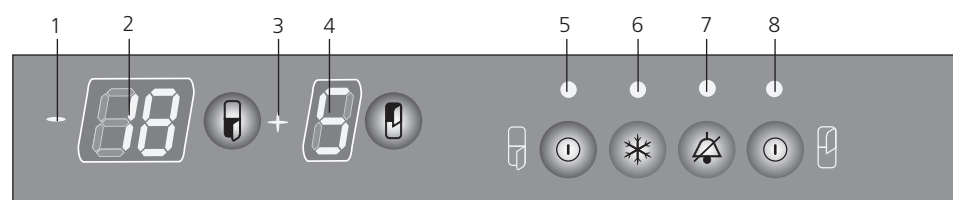
3.3 MKda «MUZLATISH» REJIMI

Rejimni yoqish tugmasini qisqa muddatga bosish orqali amalga oshiriladi – bunda «Muzlatish» rejimi indikatori yonadi, MKdagi harorat raqamli indikatorida «SF» yonadi.

«Muzlatish» rejimi avtomat ravishda 48 soatdan so'ng yoki tugmasini bosgandan keyin o'chadi, shuningdek, MK o'chirilganda ham. «Muzlatish» rejimi o'chirilganidan so'ng 6-indikator so'nadi, boshqaruv bloki avval tanlangan MK ish rejimini aks ettira boshlaydi.

3.4 KAMERANI O'CHIRISH

Kameralarni o'chirish quyidagicha amalga oshiriladi: SK – tugmasini bosish orqali; MK – tugmasini bosish orqali.



Indikatorlar

- 1 — “-” belgisi;
- 2 — MKdagi harorat;
- 3 — “+” belgisi;
- 4 — SKdagi harorat;
- 5 — MKni yoqish;
- 6 — «Muzlatish» rejimi;
- 7 — MKda oshiqcha harorat;
- 8 — SKni yoqish

Boshqaruv tugmalari

- tovush signalini o'chirish
- MKning boshqaruv tugmalari
- MKdagi haroratni tanlash;
- MKni yoqish/o'chirish;
- “Muzlatish” rejimini yoqish/o'chirish
- SKning boshqaruv tugmalari
- SKdagi haroratni tanlash;
- SKni yoqish/o'chirish

Tugma bosilganidan so'ng tegishli kameraning yoqilish indikatori.
Ремонт холодильников
 «+» yoki «-» belgisi indikatori hamda kameradagi haroratning raqamli indikatori so'nadilar. ⓧ yoki ⓨ tugmalarini takroriy bosganda kameralar 5 daqiqadan so'ng qayta ishlay boshlaydilar.

4 SOVUTGICH ISHINI BOSHQARISH (6 rasmiga muvofiq vaqt ni ko'rsatish fuksiyasiga ega boshqaruv bloki vositasida)

4.1 KAMERANI YOQISH

SK yoki MKni yoqish kameraga tegishli ⓧ tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi – bunda kamera yoqilgani haqidagi 1 yoki 9 indikatori yonadi. Agar kameralardagi harorat tanlangan saqlash haroratidan yuqori bo'lisa, SK va MK haroratini ko'rsatuvchi raqamli indikatorlarida «H» miltillay boshlaydi.

MK yoqilganidan so'ng MKda oshiqcha harorat indikatori miltillay boshlaydi, mazkur miltillash ⓧ tugmasini bosish orqali o'chiriladi – shunda indikator doimiy yonib turishni boshlaydi. MK va SKda zaruriy harorat, kameralar ishlash rejimi tanlanadi. Indikatorlarda tanlangan harorat ko'rsatkichlari qaytadan miltillovchi «H»ga almashinadi.

3 soatdan 6 soatgacha bo'lga vaqt oralig'idan so'ng «H» miltillashi to'xtaydi. MKda oshiqcha harorat indikatori so'nadi va raqamli indikatorlarda MK va SKda o'rnatilgan haroratlar ko'rsatkichlari paydo bo'ladi. Sovutgichga oziq-ovqatlarni joylashtirish mumkin.

4.2 BOSHQARUV BLOKI ISHINING REJIMLARI

Boshqaruv bloki quydagi uch rejimning birida ishlashi mumkin:
 «---1» – MK va SKdag'i haroratni aks ettirish;
 «---2» – joriy vaqt ni aks ettirish;
 «---3» – vaqt va kameralardagi haroratni galma-galdan (30 soniyadan) aks ettirish.

Rejim ⓧ tugmasini qisqa muddatga bosish orqali amalga oshiriladi – bunda raqamli indikatorlarning ikkisida rejim raqami yonadi, masalan «---2». So'ngra rejim raqami ko'rsatkichi harorat yoki vaqtning raqamli ko'rsatkichlariga almashinadi.

4.3 KAMERADAGI HARORATNI TANLASH (⌚, ⓧ, ⓨ)

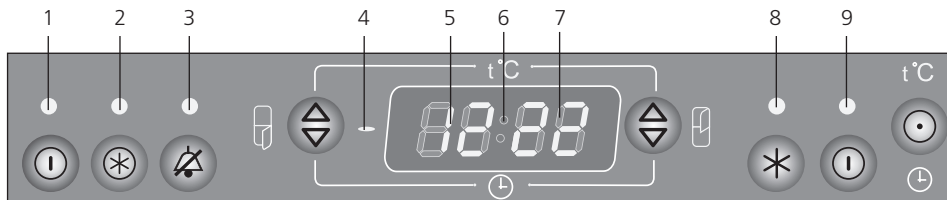
Kameradagi haroratni tanlash uchun boshqaruv blokida «---1» ish rejimini tanlash ziarur bo'ladi. Haroratni tanlash uchun: SKda – ⓧ tugmasi bosiladi; MKda – ⓨ tugmasi bosiladi.

Tugma bosilganidan so'ng raqamli indikatorda Selsiy darajalarida aks ettirilgan harorat qiymati miltillay boshlaydi. Kameradagi tanlangan harorat ko'rsatkichi miltillashi 3 soniyadan so'ng to'xtaydi.

⌚ yoki ⓨ tugmalarini takroriy bosganda indikatorlardi raqamli ko'rsatkich mumkin bo'lga eng yuqori darajagacha ko'tariladi, keyin esa eng past qiymatga tushib ketadi.

4.4 «SKNI SUPERSOVUTISH» REJIMI (⌚)

Zaruriyat bo'lganda, ichimliklar yoki katta miqdordagi yangi sarhal oziq-ovqatlarni tez muddatda SKda sovutish uchun «SKni supersovutish» rejimidan foydalanish tavsiya etiladi. Rejim yoqilganida SKdag'i harorat mumkin bo'lga eng past darajaga tushadi.



Indikatorlar

- 1 – MKni yoqish;
- 2 – “Muzlatish” rejimi;
- 3 – MKda oshiqcha harorat;
- 4 – “-” belgisi;
- 5 – MKdag'i harorat/vaqt (soatlar);
- 6 – “:” belgisi;
- 7 – SKdag'i harorat/vaqt (daqiqalar);
- 8 – “SKni supersovutish” rejimi;
- 9 – SKni yoqish

Boshqaruv tugmalari

- ⌚ – tovush signalini o'chirish;
- ⌚ – vaqt ni tayinlash/rejimni tanlash

MK boshqaruv tugmalari

- ⌚ – MKdag'i haroratni tanlash/vaqt ni tayinlash (soatlar);
- ⌚ – “Muzlatish” rejimi;
- ⌚ – MKni o'chirish/yoqish

SK boshqaruv tugmalari

- ⌚ – SKdag'i haroratni tanlash/vaqt ni tayinlash (daqiqalar);
- ⌚ – “SKni supersovutish” rejimi;
- ⌚ – SKni yoqish/o'chirish

4.5 MKDA «MUZLATISH» REJIMINI YOQISH (⌚)

«Muzlatish» rejimini yoqish uchun boshqaruv blokining «---1» ish rejimini tanlash zarur, so'ngra qisqa muddatga ⓧ tugmasini bosish lozim – bunda 2-indikator yonadi va MKdag'i haroratning raqamli indikatorida «SF» yoqlidi.

«Muzlatish» rejimining o'chishi avtomat ravishda 48 soatdan so'ng yoki ⓧ tugmasi vositasida, shuningdek, MK o'chirilganidan keyin amalga oshadi. Rejim o'chirilganidan so'ng 2-indikator so'nadi, boshqaruv bloki esa avvalroq tanlangan MK ish rejimlarini aks ettira boshlaydi.

4.6 JORIY VAQTNI AKS ETTIRISH

4.6.1 Boshqaruv blokining «---2» yoki «---3» ish rejimlarini birinchi marta yoqishda MK va SKdag'i haroratning raqamli indikatorlarida vaqt ko'rsatkichlari (soatlar va daqiqalar) yonadi hamda «:» belgisi indikatori miltillaydi.

4.6.2 Aniq vaqt ni tayinlash yoki ko'rsatkichlarni o'zgartirish uchun quydagi bilan bajarish lozim:

– boshqaruv blokining «---2» ish rejimi tanlanadi;

– ⓧ tugmasini bosib, 3 soniya davomida ushlab turiladi (MK va SKdag'i haroratning raqamli indikatorlari miltillay boshlaydi, «:» belgisi indikatori miltillamaydi);

– ⓧ ⓧ tugmasini bosish orqali soat ko'rsatkichlari tayinlanadi,

– ⓧ ⓧ tugmasini bosib esa daqiqalar tayinlanadi.

Vaqt tayinlanganidan keyin ⓧ tugmasini takroran uzoq vaqt bosib turish kerak.

4.6.3 Elektr tarmog'ida kuchlanishning uzatilishi uzoq muddatga to'xtab qolgan xolatda, joriy vaqt ni sanash to'xtatiladi. Kuchlanishni uzatish tiklanganidan so'ng joriy vaqtning 4.6.2 bandiga muvofiq tayinlash lozim.

4.6.4 SK yoki MKni o'chirish tegishli kameraga oid ⓧ tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi – bunda kamera yoqilishi indikatori, «SKni supersovutish» rejimi yoqilishi indikatori (agar avvalroq tanlangan bo'lisa), «Muzlatish» rejimi yoqilishi indikatori va kameradagi haroratning

4.7 KAMERANI O'CHIRISH

SK yoki MKni o'chirish tegishli kameraga oid ⓧ tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi – bunda kamera yoqilishi indikatori, «SKni supersovutish» rejimi yoqilishi indikatori (agar avvalroq tanlangan bo'lisa), «Muzlatish» rejimi yoqilishi indikatori va kameradagi haroratning

raqamli indikatori so'nadilar. Kamera o'chirilganidan so'ng, agar sovu
tgich elektr tarmog'iga ulangan bo'lса, raqamli indikatorda boshqaruv
blokining «---2» rejimida ishlashi paytidagi vaqt aks ettiriladi.

④ tugmasini takroriy bosganda kamera 5 daqiqadan so'ng qayta
ishlay boshlaydi.

5 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

5.1 Foydalinishdan avval sovutgich eshigi panelidagi ko'zgudan
(agar mavjud bo'lса) polietilen himoya pardasi olib tashlanishi kerak.
Ko'zgu (zarur bo'lса) oynalar uchun tozalash vositasi yordamida
artiladi va yumshоq mato bilan artiladi.

**DIQQAT! Elektr tarmog'idagi kuchlanish uzatilishining
to'xtab sovutgichning keyingi ishiga ta'sir etmaydi: elektr tar-
mog'idagi kuchlanish uzatilishi tiklanganidan so'ng sovutgich
kameralarda avvalroq o'rnatilgan harorat ko'rsatkichlari bilan
ishlashni davom ettiradi.**

6 rasmiga muvofiq boshqaruv blokiga ega sovutgichda «---2» yoki
«---3» ish rejimlarida raqamli indikatorlarda «00:00» ko'rsatkichlari
paydo bo'lishi mumkin. Bu xolatda sovutgichda qaytadan ish rejimlarini
va joriy vaqt ko'rsatkichini tayinlash lozim bo'ladi.

5.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

5.2.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Kompressor o'ch-
irilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladiqan qirov erish
davri davomida erib, suv tomchilariga aylanadi. Eriqan suv tomchilarini
5 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali quvurcha bo'ylab
kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi. Suv to'kish tizimining
tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

Ba'zi xolatlarda qirov kompressor yoqilganidan so'ng SKning
orqa devorida qolishi mumkin, ammo bu buzilganlik alomati emas.
Qirov sovutgich ishlashida ko'zda tutilgan kelgusi erish davlarida
erib ketadi.

5.2.2 Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha
teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03
Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 mart) ariqchada tozaligini
va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur. Ariq-
chada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan
darak beradi.

Tiqilganlikni bartaraf etish uchun:

— suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha
teshigi simcho'tka bilan tozalanadi,

— simcho'tkani yuviladi va 7 rasmiga muvofiq o'rnatiladi.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalishni

TA'QIQLANADI. SK tagida paydo bo'lgan yoki 7 rasmiga muvofiq,
SK ichki shkafi va ko'ndalang to'sin tutashgan joyga tushib qolgan suv
sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregatini qismlarining chirishiga,
issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi
hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

**DIQQAT! Sovutgichga oziq-ovqatlarni joylashtirayotganda
7 rasmiga muvofiq SK o'ng tarafidagi yon devorida joylashgan
harorat datchigiga taqab qo'y mang.**

**DIQQAT! Oziq-ovqatlarni 7 rasmiga muvofiq MK orqa
devorida joylashgan MKning harorat datchigiga taqab joy-
ashtirmang.**

5.3 MKni ERITISH VA TOZALASH

MKn eritish vaqtida quyidagilar lozim:

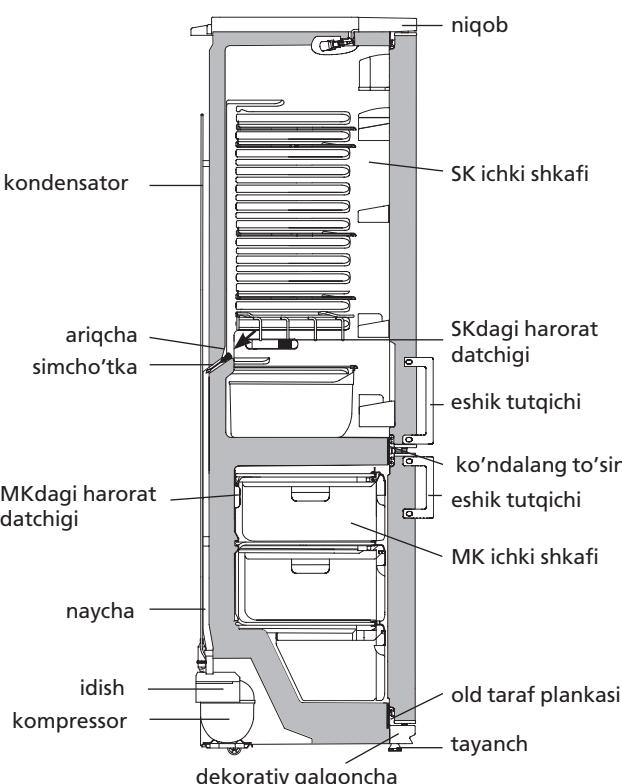
— 8 rasmiga muvofiq kurakcha va hajmi 2 litrdan kam bo'limgan
istalgan idishni o'rnatib, erigan suvni olib tashlash;

— agar erigan suv kurakchadan tashqarida kameradan oqib tu-
shayotgan bo'lса, uni namlikni oson singdirib oluvchi material bilan
yig'ishtirib olish;

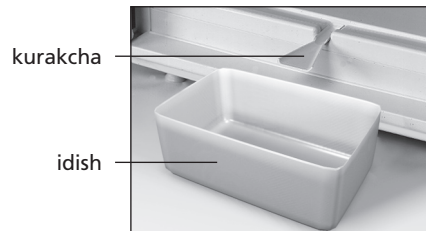
— kamerani yuvish va quruq qilib artish.

8 rasmiga muvofiq joylashtirilgan kurakchadan foydalansandan

MKn eritish **TA'QIQLANADI.** Kurakchadan tashqarida MKdan oqib
tushayotgan erigan suv 7 rasmiga muvofiq MK ichki shkafi va old taraf
plankasi tutashgan joyga tushib, sovutgich tashqi shkafining va sovu-
tish agregatini qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga,
ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan
chiqishiga olib kelishi mumkin.



7 rasmi — SKdan erigan suvni tushirish chizmasi



8 rasmi — MKdan erigan suvni yig'ish

6.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko`rsatilgan.

6.2 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida ber-ilgan. 9 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOMI		Model
1.1	Nominal umumi brutto hajmi, dm ³		
1.2	MKning nominal umumi brutto hajmi, dm ³		
1.3	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi kengligi tutqichsiz chuqurligi	Buyum modeli belg-ilanish
1.4	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara		
1.5	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining nominal maydoni, m ²		
1.6	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.7	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C		
1.8	Yangi sarhal oziq-ovqatlar saqlashning o'rtacha harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.9	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut		
1.10	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg		
1.11	Elektr quvvati o'chirilganda MKdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqt (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat		
1.12	Oltin miqdori, g		
1.13	Kumush miqdori, g		
Izoh - Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.			

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan

Nominal hajmi, dm³
- yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash uchun kamera:

- muzlatish kamerasining:

Oziq-ovqatlarni muzlatishning:

Nominal kuchlanish:

Nominal quvvati:

Nominal iste'molchilik quvvati:

Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane

Xladagent og'irligi:

Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan

9 rasmi– Jadval

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Savat (pastki)	
2.2	Savat	
2.3	Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	
2.4	Shisha tokcha (pastki) ²	
2.5	Shisha tokcha (yig'ma) ²	
2.6	Tokcha (butilkalar uchun)	
2.7	Shisha tokcha ²	
2.8	Qopqoqli idish	
2.9	Tuxumlar uchun bo'linma	
2.10	To'siq-tokch ³	
2.11	Cheklagich (kichik)	
2.12	Cheklagich (katta)	
2.13	To'siq ⁴	
2.14	Orqa tirkak	
2.15	Muz uchun qolip	
2.16	Simcho'tka	
2.17	Kurakcha	

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan

¹ Yoghilar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan

² Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 20 kg.

³ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 2 kg.

⁴ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 5 kg.

Замимаи
<http://rembitteh.ru/>
ЯХДОННЬО-САРМОДОННЬО

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

ХМ-6001-XXX
ХМ-6002-XXX



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертификат мутобицан аз чониби БелЛИС (кӯчаи Красная, 7, 220029, ш. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00058, мухлати этибор аз 13.06.2011 с. то 12.06.2016 с.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои мунъамидсозӣ, нигоњдории дарозмуддати мањсулоти тару тозаи ғизоӣ, тайёр соҳтани яхи ғизоӣ дар КС, сардкунӣ, нигањдории кӯтоњмуддати маводи ғизоӣ, нӯшобањо, сабзавоту мева (дар яхдон) мутобиқи нишондоди расми 1 пешбинӣ шудааст.

Яхдон ду компрессорӣ буда, КЯ ва КС дар он тавассути дастгоњои алоњида сард мегарданд ва ин имкон медињад зимни кори як камера кори камераи дигар ба таври автоматӣ мутаваќиф гардад.

Кори КС аз рӯи режими «Нигањдорӣ» ва ё режими «Мунъамидсозӣ» сурат мегирад.

1.2 Яхдон дорои дастгоњи контрол мебошад, ки (ниг расми 5 ё 6) он медињад дар дохили камерањо њаорати зарурӣ барќарор гардад. Њамчунин ин дастгоњ кори камерањо ва яхдонро ба таври даврӣ танзим ва идора менамояд.

Яхдони њамроњ бо дастгоњи контрол мутобиқи расми б њамчунин режими иловагии фаъолият - «сардсозии зиёди яхдон» ва «тоблуи инъикоси ваќти լъорӣ» низ дорад.

дошавандо дар лъойи интихоб шуда зарур аст то қисмати пушти рафро ба самти пеш аз 8 то 10 см тоб динем. Баъдан унсуръои нигањдорандай қисмати пеш ба лъйгоњи қисмати пушт ва њаарду қисмат гузаронида шуда, то охир кашида шаванд.

ТАВАЛЬЉУЊ! Зимни наасби дубораи рафњои обгина (људошаванда) барои наафтодани онњо қисмати пеши рафњоро бо даст нигон доред

1.7 Рафи маҳсуси нигањдории бутрињо, ки мутобиқи расми 1, барои нигањдории нӯшокињои бутрињои плостики пешбинӣ шудааст, имкон медињад, ки фазои дохили КЯ сарфакорона истифода шавад. Барои лъявагирӣ аз зиён дидани деворањои қисмати пушти яхдон лозим аст, то зарфњо бо дањона ба сӯи дар гузашта шаванд.

Рафи маҳсуси нигањдории бутрињо бояд зери рафи болої наасб шавад. Зеро ин имкон медињад, ки нӯшокињо бо њифзи њаорати барои масраф муносиб нигањдорӣ шаванд.

1.8 Барои мусоидии лъйигир кардан ва берун овардани мањсулот сабадњои КС дар қисмати пеши рӯйкаш (панел) даста доранд. Њамчунин дар гӯшањои кунлӯ низ (ѓайри сабадњои поёнӣ) барои лъйигир кардани онњо берун аз яхдон мутобиқи расми 4 сабадњо дастаки маҳсус доранд.



I — камераи сармодон (КС):
«а» — лъойи мунъамидсозӣ ва нигањдорӣ; «б» — лъойи нигањдорӣ;
II — камераи нигањдории мањсулоти тозаи ғизоӣ(яхдон)

Расми 1 – Яхдон ва қисмъои такмилкунанд

1.3 Яхдон дорои системai њушдори савтӣ (дар њолати аз 60 сония зиёд боз гузаштани дарњо) мебошад.

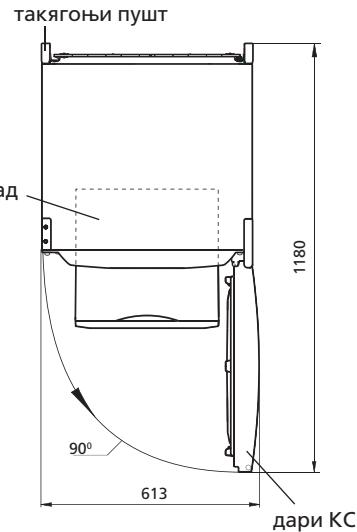
1.4 Бояд яхдон дар њаорати аз 10 °C то 38 °C дараљаи баробар ба муњити атроф мавриди истифода ӯарор гирад.

1.5 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси миллиметр муйян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмъои мукаммалсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунлӯи на кам аз 90° кушод шавад.

1.6 Рафи обгина(људошаванда) мувофиқи расми 1 аз ду қисмат иборат аст. Қисмъои лјудошавандаи рафро метавон барои лъйигир кунонидани зарфњои қисмати боло ба таври лъудогона даряҳдон наасб намуд. Ѝянгоми гузаштани рафњои лъ-

30

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 2 – Яхдон (намуди болої)



Расми 3 – Рафи обгина (људошаванда)

<http://rembitteh.ru/>

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2.1 ТУГМАИ КОНТРОЛ ВА ИНДИКАТОРЊО

2.1.1 Контроли кори яхдон тавассути пахши тугмањои мутаносиби дастгоњи контрол мувофики нишондоди расмњои 5, б сурат мегирад. Барои иљрои ин кор истифода аз предметњои файр мамнў аст ва ъамчунин ба хотири лъилавирӣ аз шикаст ва деформатсияи кисмати болои тугмањо набояд ба онњо фишори зиёд ворид карда шавад. Тугмањои контрол ва индикаторњои равшанидињандан дастгоњи контрол зери сарпуш, ки аз гӯаша кунъ кушода мегардад, қарор доранд.

Њангоми фишурдани тугмањо истифода аз предметњои файр тавсия намегардад ва ъамчунин ба хотири лъилавирӣ аз шикаста шудан ва деформатсия гирифтаникисмати болои тугмањо набояд ба онњо фишори зиёд ворид карда шавад.

2.1.2 Тугмањои контрол дорои индикаторњои дахлдор мебошанд. Индикаторњо аз фаъол ва мутаваќиф шудани режимњои кории яхдон ъушдор медињанд ва ъамчунин мизони ъярорати интихоб шуда ва рӯи сафна вақту замони лъориро (дар сурати вуљуд) нишон медињанд.

2.1.3 НИШОНДОДИ ЪЯРORATI БЛАНД ДАР КС

Индикатори ъярорати баланд дар дохили КС фурӯзон мешавад, агар ъярорат дар дохили КС афзоиш ёбад (барои мисол ъянгоми нахустин бор фаъол ва хомӯш соҳтани яхдон баъд аз покзози ва ё ъянгоми ба дохили яхдон гузоштани миќдори зиёди мањсулоти тозаи ғизої).

Ваќфаи кўтоњмуддат дар кори индикатор (масалан дар ъюлати ба муддати зиёд кушода мондани дари КС) аломати он нест, ки яхдон нуќси дорад; дар ъюлати паст шудани мизони ъярорат дар КС индикатор ба таври автоматӣ хомӯш мегардад.

Дар ъюлати пеш омадани ваќфаи тӯлони дар кори индикатор бояд сифати мањсулоти ғизои ниғањдоришаванда мавриди санълиш қарор гирифта, мутахассиси маркази хизматрасонӣ даъват карда шавад. Равшан шудани индикатор ъярорати баланди дохили КС аломати он аст, ки бинобар ҳалалдор шудани раванди интиқоли барк ва ё бинобар ба муддати номуайян қатъ шудани барк мањсулоти мунъламиди дохили яхdon об шуда истодааст.

Фурӯzonshavии индикатор бо зер кардан тугмаи мувофики нишондоди расмњои 5, 6 қатъ мегардад.

2.2 ЪУШДОРИ САВТӢ

Агар дари яхdon аз 60 сония зиёд боз гузошта шавад, дар ин ъюлат дастгоњи єушдори савтӣ фаъол мегардад. Бо пӯшидани дари яхdon, фишурдани тугмаи (мутобики нишондоди расмњои 5, 6) ва ъамчунин зимни хомӯш кардан камера садои єушдори савтӣ қатъ мегардад.

2.3 НИШОНДОДЊОИ РАЌАМӢ ВА ЊУРУФИИ ДАСТГОЊИ КОНТРОЛ

Бинобар анъоми корњои ташхисии ташхисии яхdon мумкин аст дар индикатор нишондодњои раќамӣ ва ъурӯфи намоён шавад:

— «Н». Фурӯzon мешавад дар ъюлати аз ъярорати зарурии муайян боло рафтани ъярорати дохили камера (зимни пайваст

кардани яхdon бо барк, ъянгоми ба муддати тӯлон боз гузоштани дари яхdon ва ъянгоми гузоштани мањсулоти тару тозаи ғизої ба миќдори зиёд ва ғӣ).

— «L». Фурӯzon аст агар ъярорати дохили камера аз мизони зарурӣ пойин бошад. Баъд аз баркарор шудани дараљаи зарурии ъярорат, баъд аз хомӯш соҳтани режими кории «Мунъламидсозӣ» хомӯш мегардад;

— «SC». Бо фаъол шудани режими кории «Сардкуни барзиёд» фурӯzon мешавад ва баъд аз хомӯш соҳтани он ва ё ба таври автоматӣ пас аз 6 соат;

— «SF». Бо фаъол шудани режими кории «Мунъламидсозӣ» фурӯzon мешавад ва баъд аз хомӯш соҳтани он ва ё ба таври автоматӣ пас аз 48 соат хомӯш мегардад;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Њангоми нуќси корношоямӣ фурӯzon мешавад.

Њангоми дар дастгоњи контрол намоён шудани нишондоди «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» ё фурӯzon шудани «L» ва ё «N» дар зарфи 24соат барои рафъи мушкил ва нуќси ба вуљуд омада бояд мутахассиси маркази хизматрасонии техники даъват шавад.

ТАВАЛЬЬҮН! Нишондоди «F1» ба нуќси дастгоњи ъяроратсанъли яхdon, ки бинобар он яхdon фаъол нест, вобаста аст.

Нишондоди «F3» ба нуќси дастгоњи ъяроратсанъли яхdon, ки зимни он яхdon фаъол аст, вобастагӣ дорад. Дар чунин ъюлат ъярорати дохили КС аз мизони дараљаи интихобшуда пойинтар аст.

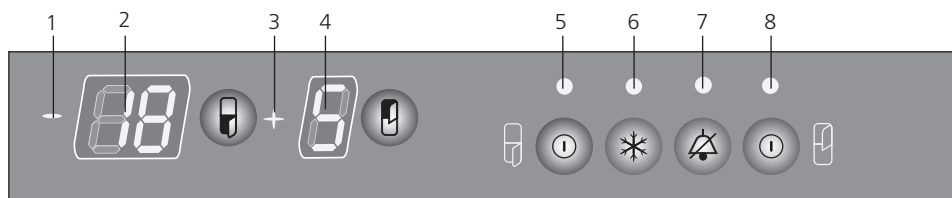
З ИДОРАИ КОРИ ЯХДОН (бо дастгоњи контрол мутобики ба расми 5)

3.1 ФАЪОЛСОЗИИ КАМЕРАЊО

Фаъолсозии камерањо сурат мегирад: Яхdon — ба пахши тугмаи ; КС — ба пахши тугмаи .

Баъди пахш кардани тугма индикатори махсуси фаъолсозии камерањо 5 ё 8 рӯшан мегардад. Рӯи индикатори ъярорати яхdon ва камераи сармодон дар ъюлати аз мизони зарурии интихобшудаи камерањо зиёд будани ъярорат аломати «N» фурӯzon мешавад.

Баъд аз фаъолсозии яхdon индикатори ъярорати баланди камераи сармодон (КС) шурӯй ба рӯшан шудан мекунад. Аломати рӯшан шудани онро метавон бо фишурдани тугмаи қатъ кард. — индикатор ба таври доимӣ фурӯzon мегардад. Бояд ъярорати лозима барои яхdon ва КС ва режимњои кории камерањо интихоб шавад. Нишондодњои интихоб шуда ъяроратии рӯи индикаторњо дубора ба фурӯzon гаштани аломати ъурӯфи «N» таъйир мёбанд. Бо гузаштани як муддати замонии аз 3 то 6 соат фурӯzon шудани «N» қатъ мегардад. Индикатори ъярорати афзоиш ёфтани КС хомӯш мешавад ва дар индикаторњои раќамӣ нишондодњои таъйин шудаи ъяроратии КС ва яхdon зоњир мегардад. Баъди ин метавон маводи ғизоиро дар дохили яхdon лъойгузорӣ намуд.



Индикаторњо

- 1 — аломат «—»;
- 2 — ъярорат дар КС;
- 3 — аломат «+»;
- 4 — ъярорат дар яхdon;
- 5 — фаъолсозии КС;
- 6 — режими «Мунъламидсозӣ»;
- 7 — афзоиши ъярорат дар КС;
- 8 — фаъолсозии яхdon

Тугмањои идора

- хомӯшсозии єушдори савтӣ
- интихоби ъярорат дар КС;
- фаъолсозӣ/хомӯш кардан КС;
- фаъолсозӣ/хомӯшсозии режими «Мунъламидсозӣ»
- интихоби ъярорат дар яхdon;
- рӯшан/хомӯшсозии яхdon

Расми 5 — Дастгоњи контрол

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3.2.2 ИНТИХОБИ ЙАРОРАТИ КАМЕРА

[Ремонт холодильников](#)

<http://rembitteh.ru>

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

Интихоби йарапат сурат мегирад: бо фишурдани тугмаи яхдон ; бо фишурдани тугмаи сармодон . Баъди аз фишурдани тугма дар рӯи сафъяни индикатор нишондоди йарапат интихоб шуда мутобиқ ба мизони Селсия рӯшан мешавад ва индикатори зарурӣ бо аломати «+» ё «-» фурӯзон мегардад. Фурӯзоншавии нишондоди интихоб шудаи йарапатӣ дар камера баъд аз 3 сония қатъ мегардад.

Нянгоми пахши такории тугмаи ё нишондоди миқдорӣ то сатни ъаддиаксари лъоиз дар индикатор афзоиш меёбад ва баъди ин ба нишондоди минималӣ мегузардад.

3.3 РЕЖИМИ «МУНЛЯМИДСОЗИИ САРМОДОН (КС)

Истифодаи ин режим бо фишурдани кӯтоъмуддати тугма сурат мегирад. Индикатори режими «Мунламидсозӣ» равшан ва дар сафъяни индикатори йарапатии рақамии сармодон нишондоди нӯруфии «SF» зоњир мегардад. Қатъсозии режими «Мунламидсозӣ» баъд аз 48 соат тавассути фишурдани тугма ва ӯзмунин аз роњи хомӯш кардани сармодон анъом мегирад.

Баъди қатъи режими кории «Мунламидсозӣ» индикатори б хомӯш ва дастгоњи контрол шурӯй ба нишон додани режимиои ӯзмунанд интихоб шудаи сармодон мекунад.

3.4 ХОМӮШСОЗИИ КАМЕРАЊО

Хомӯшсозии камерањо сурат мегирад: бо фишурдани тугмаи яхдон ; бо фишурдани тугмаи сармодон .

Баъди фишурдани тугма индикатори рӯшаншавии камераи зарурӣ ва индикатори аломати «+» ё «-» ва индикатори рақамии йарапати камера хомӯш мегардад. Бо фишурдани дубораи тугмањои ё камерањо аз нав баъд аз 5 дақиқа шурӯй ба кор мекунанд.

4 ИДОРАИ КОРИ ЯХДОН (бо дастгоњи контроли дорои функсияи нишондињандай замон мутобиќи расми 6)

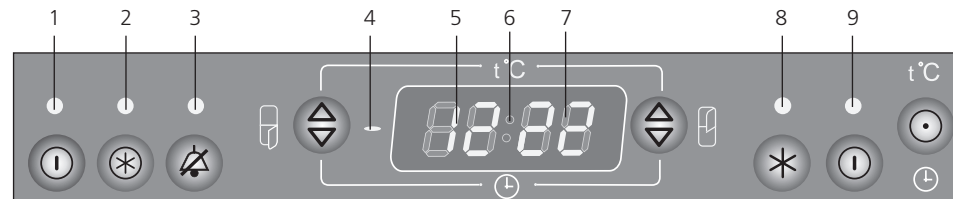
4.1 РӯШАН КАРДАНИ КАМЕРАЊО

Рӯшан кардани яхдон бо пахши тугмаи мутаносиби камера сурат мегирад – индикатори рӯшан кардани камера 1 ё 9 фурӯзон мешавад. Дар индикатори рақамии йарапати яхдон ва сармодон дар сурати аз мизони интихоб шуда зиёд будани йарапати камерањо нигањдории мавод аломати «Н» фурӯzon мешавад.

Баъд и фаъолсозии сармодон индикатори йарапати баланди он равшан мешавад ва бо фишурдани тугмаи хомӯш мегардад.

– индикатор ба таври доимӣ фурӯzon мегардад. Йарапати зарурӣ сармодон, яхдон, режими кории камерањо интихоб ва вақти лъорӣ гузашта шавад.

Нишондодњои интихоб шудаи йарапатӣ дар индикаторио дубора ба аломати фурӯзони «Н» иваз мешаванд.



Индикаторњо

- 1 – рӯшансозии КС;
- 2 – режими «Мунламидсозӣ»;
- 3 – йарапати баланд дар КС;
- 4 – аломати «-»;
- 5 – йарапати КС/(соат);
- 6 – аломат «:»;
- 7 – йарапат дар яхдон/замон (дақиқа);
- 8 – режими «Сардсозии барзиёди яхдон»;
- 9 – рӯшансозии яхдон

Тугмањои контрол

- хомӯшсозии нӯшдори савтӣ;
 - таъйини вақт/интихоби режим
- Тугмањои контроли яхдон**
- интихоби йарапат дар яхдон/таъйини вақт (соат);
 - режими «Мунламидсозӣ»;
 - рӯшансозӣ/хомӯш кардани КС
- Тугмањои контроли яхдон**
- интихоби йарапат дар яхдон/таъйини вақт (дақиқа);
 - режими «Сардсозии барзиёди яхдон»;
 - рӯшансозӣ/хомӯшсозии яхдон

муддати күтөн тұрғыдан фишурда шавад. Баъди ин индикатори 2 да дар индикатори ракамиң ńярорати дохили сармодон нишондоди ńуруфии «SF» фурӯзон мегардад.

Қатьсозии режими «Сардсозии барзиёд» ба таври автоматі баъд аз 48 соат ва ё тавассути фишурдани тұрмаи сурат мегирад, ńяамчунин бо хомүш сохтани сармодон ин кор анъюм мегирад. Баъд аз қатыи кори режими мазкур индикатори 2 хомүш ша дастгоны контрол шурӯй ба нишон додани режимиңи кори қаблан интихоб шудаи сармодон мекунад.

4.6 ИНЬИКОСИ ВАҚТ ВА ЗАМОНИ ЛЬОРІ

4.6.1 Зимни истифодаи нахустин бори режимиңи кори **«---2»** ё **«---3»**-и дастгоны контрол рўйи сафъиа индикатори ńяроратии яхдон ва сармодон нишондоди вакт(соат ва дақиқа) намоён мегардад ва индикатори аломати «:» фурӯзон мешавад.

4.6.2 Барои гузаштани вакти дақиқа ва тағиироти нишондоди лозим аст:

- режимиңи кори **«---2»** дастгоны контрол интихоб шавад;
- ба муддати 3 сония тұрмаи фишурда шавад. (индикаториңи ńяроратии яхдон ва сармодон рўшан мегарданд, индикатори «:» рўшан намегардад);
- бо фишурдани тұрмаи нишондоди соати ва бо пахши тұрмаи нишондоди дақиқайро бояд танзим кард.

Баъд аз танзими вакт дубора ба муддати тўлони бояд тұрмаи фишурда шавад.

4.6.3 Дар сурати қаты ёфтани тўлонии интиқоли барк нишондоди вакт мутавақиғ мегардад. Баъд аз барқарор шудани интиқоли қувваи барк бояд нишондоди замони мутобиқ ба банди 4.6.2 фаъол карда шавад.

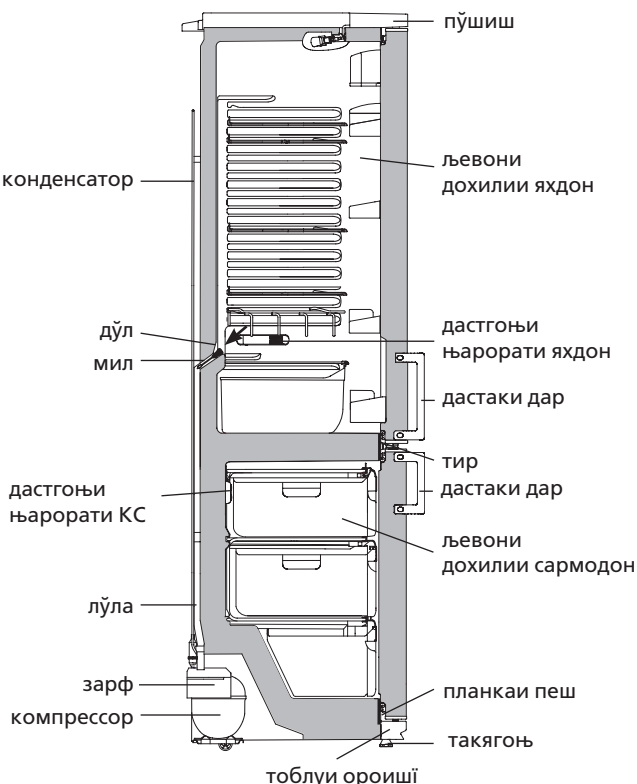
4.6.4 Зимни хомүшсозии яхдон ва ё сармодон дастгоны контрол сарфи назар аз режими қаблии интихоб шуда ба режими иньикоси вакти льори **«---2»** мегузард.

ТАВАЛЬҮН! Нишондоди замонии дар дастгоны контрол иньикос ёфта маълумотест,ки он ба кори яхдон ва хусусиети фанний он вобастаги надорад. Дар сурати зарурат нишондоди замонии иньикос ёфта метавонад мутобиқи банди 4.6.2 мавриди ислоњ қарор гирад.

4.7 ХОМҮШ КАРДАНИ КАМЕРА

Хомүшсозии яхдон ва сармодон бо пахши тұрмаи мутаносиби камер сурат мегирад. — дар ин ńяолат индикатори фаъолсозии камера, индикатори фаъолсозии режими «Сардсозии барзиёдия яхдон» (агар қаблан интихоб шуда бошад) ва индикатори ńяроратии камера хомүш мегардад.

Баъд аз хомүш кардани камера дар сурати пайваст будани яхдон бо барк индикатори рақами зимни кори дастгоны кон-



Расми 7 – Наќшай партоби оби яхдон

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

+7 (495) 215-14-41
+7 (953) 722-17-03
трол нишондоди замониро мутобиқ ба режими **«---2»** нишон медињад. ńяангоми пахши дубораи тұрмаи Камера баъд аз 5 дақиқа аз нав ба кор медарояд.

5 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

5.1 Қабл перед аз истифодай яхдон бояд навори ńифозати полиэтилени ойнаи(дар сурати вульд) рўйи панели дар гирфита шавад. Ойина (дар сурати зарурат) бо моеи махсус тоза ва бо порчаи нарм пок карда шавад.

ТАВАЛЬҮН! Қаты ёфтани интиқоли барк ба кори минбаъдаи яхдон таъсир намегузорад: баъди барқарор шудани интиқоли барк яхдон бо ńифзи нишондоди ńяроратии қаблан кор гузашта шудаи дохили камераю ба кори худ идома медињад.

Дар яхдони дорои дастгоны контрол мутобиқи расми б зимни истифодаи режими **«---2»** ё **«---3»** рўйи индикаториңи рақами мумкин аст нишондоди «00:00» намоён гардад. Бояд дар яхдон режими кори ва нишондоди вакти льорі аз нав аз фаъол гардад.

5.2 СИСТЕМАИ ОБШАВИИ АВТОМАТИИ ЯХДОН

5.2.1 Яхдон дорои системаи обшавии автоматӣ мебошад. Барфрезањои дар пушти яхдон пайдо шуда, ба ńяангоми хомүш сохтани компрессор ба тадриль об шуда, ба қатрањои оби табдил меёбанд. Қатрањои оби аз ях ńносил шуда вориди дўл шуда, аз тарики сўроҳинъо ба воситай лула мутобиқи нишондоди расми 7 ба зарфи компрессор льорі мегарданд ва бухор мешаванд.

Дар баъзе мавриди ńярорати яхдон мутобиқи мумкин аст барфрезањои пушти яхдон боїї монанд ва инро набояд нуқси кори яхдон донист. Барфрезањо мутобиқи сикли баъдии пешбиношудаи кори яхдон об мешаванд.

5.2.2 Дар даромадгоњи дўл барои пешгирӣ аз масдуд шудани системаи хориль кардани яхи обшуда мил гузашта шудааст. Бояд ба таври мунтазам (на кам аз як бор дар 3 моњ) ба тозагии льойгоњ ва будани об дар он назорати шавад. Вульди об дар лоток аломати он аст,ки системаи партоби оби яхдон масдуд гардидааст. Барои рафъи масдудияти система бояд:

- бо мил сўроҳии дўл тоза карда шавад;
- мил баъди шустуш ю мутобиқи расми 7 насл гардад.

Истифодай яхдони дорои системаи масдудшудаи партоби об МАНъ аст. Оби дар қисмати поёнии яхдон ва дар қисмати тири наздик ба баданаи дохилии он пайдо шуда, мутобиқи расми 7 метавонад боиси зангор гирифтани баданаи берунии яхдон, альзои дастгоны сардкунанда, коњиши қобилияти гарминигањдорӣ, ба миён омадани шикоф дар қисмати дохилӣ ва аз кор баромадани баданаи он гардад.

ТАВАЛЬҮН! Мутобиқи нишондоди расми 7 маводи ǵизоии нигањдоришавандана набояд дар наздикӣ ба дастгони фаъолкунандай ńярорат,ки дар пањлуи рости девораи яхдон льойгир аст гузашта шавад.

ТАВАЛЬҮН! Мутобиқи расми 7 маводи ǵизоии нигањдоришавандана набояд дар наздикӣ бо дастгони фаъолкунандай ńярорат,ки дар дар қисмати пушти девораи сармодон льойгир аст гузашта шавад.

5.3 ОБКУНИИ ЯХ ВА НАЗОФАТИ САРМОДОН

ńяангоми обкунии сармодон оби яхшуда бояд аз дохил хориль карда шавад:

- барои лъамъоварии яхи обшуда мутобиқи расми A 8 бояд белча ва ё ńяар гуна зарфи дорои гўнъоиши на кам аз 2 литр об гузашта шавад;
- дар сурати льорі будани оби сармодон берун аз белча об бояд бо истифода аз порчаи мувофиқи лъабандаи нармӣ лъамъовари шавад;



Расми 8 – Лъамъоварии оби яхдон

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Сармодон бальд аз шустушү бояд хуб хушконида шавад. Обкунни яхий сармодон бидуни истифодаи белчаи мутобики расми 8 наасб шуда ИЛЬОЗА дода намешавад. Оби льории сармодон берун аз белча мутобики нишондоди расми 7 дар сурати мартуб сохтани лъйгоюн планкаи пеши наздик ба бадана дохилии сармодон имкон дорад боиси зангор гирифтани қисмати дохилии бадана ва дастгоюн сардсози яхдон гардад. Нъамчунин дар натильяи зангзаний қисматъо ёдшуда қобилияти гарминағанъдории коњиш ёфта, мумкин аст боиси аз кор баромадани яхдон шавад.

6 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

6.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиылан дар жадвали 1 ва 2.

6.2 Дар жадвали малумотъои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 9 нишондода-шуда-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 1 – Маълумотъои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хадди умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
1.2	Хадди умумии номиналии вазни гайри холис КС, дм ³		
1.3	Андозаҳои габарити, мм	баланди арз умк бе даста	
1.4	Вазни холис, кг, на беш аз		
1.5	Масоҳати номиналии рафҳои нигаҳдории маводи гизои, м ²		
1.6	Харорати нигаҳдории маводи мунҷамиди гизои дар КС°С, на беш		
1.7	Харорати нигаҳдории маводи тозаи гизои, °С		
1.8	Харорати миёнаи нигаҳдории маводи тоза, °С, на беш		
1.9	Иктидори номиналии яхқунони зимни харорати мухити атроф баробар ба пилус 25 °С, кг/шаб		
1.10	Иктидори номиналии шабонарузии тавлиди ях, кг		
1.11	Вакти номиналии афзоиши харорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °С (харорати мухити атроф пилус 25 °С) вакти катъи барк, с		
1.12	Таркиби типло, г		
1.13	Таркиби нукра, г		
Тавзех - Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучххаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			

	Номиналии ҳачми умумии, дм ³ - камераи нигаҳдории маъсулоти тозаи гизоӣ дар яхдон: - дохилии сармодон:
Қайди намуди истеб-солкардашуда	Ийтидори яхқунонии: Номиналии ҷараён: Номиналии барк: Пастарин истифодаи ӯува Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истевсон шудааст дар Жумъории Беларусия

Расми 9 – Жадвал

Жадвали 2 – Комплекс

№	НОМ	Микдор, дана.
2.1	Сабад (поёни)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Сабад	
2.3	Зарфи сабзавот ва мев ¹	
2.4	Рафи обгина (поёни) ²	
2.5	Рафи обгина (чудошаванда) ²	
2.6	Раф (барои шишаҳо)	
2.7	Рафи обгина ²	
2.8	Зарфи сарпушдор	
2.9	Тухмодон	
2.10	Рафи монеаві ³	
2.11	Маҳдудкунанда (хурд)	
2.12	Маҳдудкунанда (калон)	
2.13	Моне ⁴	
2.14	Такягонъи пушт	
2.15	Колаби ях	
2.16	Мил	
2.17	Белча	

¹ Барои нигаҳдории маводи гизои ва равганҳои мавриди коркарди харорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Хадди максималии бор зимни таксими баробар 20 кг.

³ Хадди максималии боргари хангоми таксими баробар 2 кг.

⁴ Хадди максималии бор хангоми таксими баробар 5 кг.

МУЗДАТКЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

ХМ-6001-XXX

ХМ-6002-XXX



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7, 220029, Минск ш.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00058, жарктуу иш мооноту 13.06.2011 баштап 12.06.2016 чейин.

1 МУЗДАТКЫЧ БАЯНДАМАСЫ

1.1 1 суротко ылайык муздаткыч жана азық-түлүктөрдү, тондурулган продукттарды жана муздан жасалган оокаттарды муздадтуу учун жана ошондой эле кыска моонот ичинде жана азық-түлүктөрдү, ичимдиктерди, жашылчаларды жана жемиштерди сактоого жасалган.

Кош компрессердуу муздаткыча муздаткыч жана тондуругч анын коз карандысыз агрегаттары менен иштейт, бул бир камера иштеп жаткан учурда экинчисин очурууга мумкунчулук берет.

Муздаткыч эки режимдин бироосундо гана иштейт – «Хранение-Сактоо» же «Замораживание-Тондуруу» режиминде.

1.2 Муздаткыча башкаруу блогу бар (5 же 6 суротун караныз), ал температуралы орнотууга, камералы очуруууга жана муздаткычтын иштоосун башкарууга мумкунчулук берет.

6 суротуно ылайык башкаруу блогу бар муздаткычта кошумча иштоо режими бар, алар: «Суперохлаждение ХК- Абдан муздаттуу» жана кошумча функция «Отображение текущего времени-Азыркы убакытты корсotуу».

орнотууга мумкунчулук тузот.

Муздаткыча чыгарылуучу полканы орноткон учурда, аны 8 сантиметрден 10 чейин багытта кылып коюунуз, андан сон алдынкы болумдун бекемдоочу элементтерин арт жагына коуп, эки тарабын же болумун тен жеткиче туртунуз.

ЭСКЕРТУУ! Айнек полкасын (чагарылуучу) орнотоордо тушурup албаш учун анын алдынкы жагын карманыз.

1.7 Полка (ботолколор учун) 1 суротундо корсогулгондой, пластикалык ботолколордогу ичимдиктерди сактоо учун жасалган, жана муздаткычтын ички мейкиндигин рационалдуу турдо колдонууга мумкунчулук берет. Муздаткычтын арткы жагына залака тийгизбоо учун, ботолколорду моуюну жактары менен эшикти көздөй салыныз.

Ботолколорго арналган полканы устунку полканын устуно орнотунуз, мына ушул полкада ичимдиктер оптималдуу температурага чейин муздайт.

1.8 Муздаткычтын корзиналардын алдынкы панелинде түктасы болот, ал тутка азық-түлүктөрдү ынгайлуу турдо салууга жана алууга жасалган. Ошону менен бирге 4 суротуно ылайык, капиталдарында башкасы да туткалар



I — музтакыч камера (муздаткыч):

«а» — муздаттуу жана сактоо зонасы; «б» — сактоо зонасы;

II — жаны азық-түлүктөрдү сактоочу камера (муздаткыч)

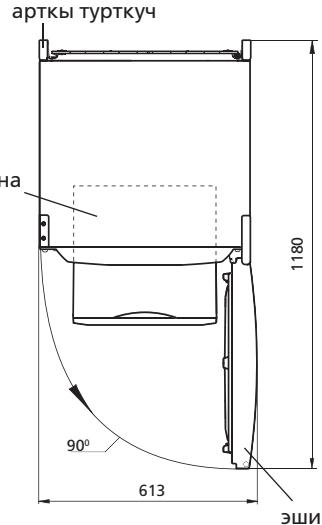
Сурот1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

1.3 Муздаткычта ундуу сигнализация каралган (эгер анын эшиги 60 секунддан ашык турса).

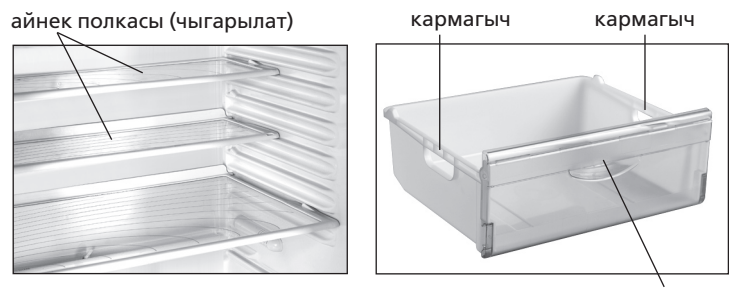
1.4 Тондургучту жайгашкан айланы чойронун температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °C га болгонго чеинки температурада иштеттуу зарыл.

1.5 2 суротундо миллиметрлердө корсогулгондой тондуругч иштоочу жайдын оорду габариттуу олчомдор менен аныкталат. Тондургучтун ичиндеги комплекстерди тоскоолсуз алып чыгыш учун анын эшигин 90° кем эмес кылып ачыныз.

1.6 1 суротко ылайык айнек полкасы (чагарылат) эки болуктон турат. Муздаткычтын ичиндеги болукторду оз алдынча кылып орнотсо болот, алар арасындағы полкаларга бийик идиштерди



Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 3 — Айнек-полкасы (чагарылуучу)

Сурот 4 — Корзина

бөлөт ал түткәлар болсо муздаткычтын сыртында жылдырууга ынгайлайштар түзүп берет.

2 БАШКАРУУ БЛОГУ. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

2.1 БАШКАРУУ КНОПКАЛАРЫ ЖАНА ИНДИКАТОРЛОР

2.1.1 5 жана 6 суротторуно ылайык муздаткычтын иштоосун башкаруу учун башкаруу блоктун керектүү кнопкаларын басыңыз. Башкаруу кнопкалары жана башкаруу блоктун жарыктык индикаторлору капкактын астында жайгашкан, ал капка карт жаактан ачылат.

ТҮҮЮ САЛЫНАТ кнопкаларды басуу учурунда башка предметтерди колдонуу, ал эми кнопкаларга залака келтуруудон жана сыйныруудан этият кылышынан.

2.1.2 Башкаруу кнопкаларында жарыктык индикаторлору болот. Бул индикаторлор муздаткычтын иштоо режимдеринин очкону жана жанганды тууралуу сигнал берип, тандалып температура менен азыркы убакытты корсогуп турат (эгер функция бар болсо).

2.1.3 Муздаткычтагы жогорулаган температура индикациясы

Эгер муздаткыча температура жогорулатылып калса индикатор (кызыл тус) жанат (мисалы, тазалагандан кийин очургондо же биринчи ирет тамызганда, жаны азык-тулукторду коп салганды). Индикатордун убакытуу жанып турусу муздаткыч туура эмес абалда деген белги болуп эсептелбейт (мисалы муздаткычтын эшиги узак моонот ачык турса): муздаткыча температура томондосо, индикатор автоматтык турдо очот.

Эгер индикатор узак убакыттын ичинде куйуп турса, муздаткыча сакталып турган азык-тулуктордун сапатын текшеруу жана сервис кызматынан в механикти чакыруу зарыл.

Муздаткычтагы жогорулатылган температура индикаторунун жанып турусу бир нече убакытка ток очкондугу же муздаткыч ээрип баштагандыгы тууралуу берилген сигнал болуп эсептелет. 5 жана 6 суротторго ылайык индикатордун жанып турусун томонку кнопка жардамы менен очурунуз.

2.2 УНДУУ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Ундуу сигнал берилет, эгер муздаткычтын эшиги 60 секунддан ашык ачык турса. 5, 6 суротторго ылайык томонку кнопканы басуу керек, эшик жабылаар замат же камераны очургондо сигнал токтойт.

2.3 БАШКАРУУ БЛОКТУН ТАМГАЛАУУ ЖАНА ЦИФРАЛУУ КОРСОТКУЧТОРУ

Температуралын цифралуу индикаторунда тамгалуу жана цифралуу корсоктучтор жанып чыгышы мумкун. Ал корсоктучтор муздаткычтын иштоосунун диагностикасы менен байланыштуу:

— «Н». Бул белги муздаткычтагы температура эн бийик абалынан отуп кеткен учурда чыгат: муздаткычты жандырганда, эшик узак убакытка ачык калганда, жаны азык-тулукторду толтура салганда ж.б. Камерадагы индикатор баштапкы тандалып алынган температуралын орноткондон кийин очот;

+7 (495) 215-14-41
+7 (955) 722-17-03

— «L». Бул белги тондургучтагы температура отуп токон баштапкы тандалып алынган температураны орноткондон кийин очот;

— «SC». Бул белги «Суперохлаждение XH - Муздаткычтын ичин абдын муздаттуу» режимин тамызганда жанат, жана аны очургондон кийин б сааттан кийин жанбай калат;

— «SF». «Тондуруу» режимин тамызганда жанат жана аны очургондон сон автоматтык турдо 48 сааттан кийин очот;

— «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7». Тура эмес учурларда жанат.

Эгерде «F1», «F3», «F4», «F5», «F6», «F7» корсоктучтору башкаруу блогунда куйуп турса, же «L» менен «Н» (экоонун бироосу) 24 саат жанып турса, ондоо учун тейлоо сервисинен механикти чакыруу зарыл.

ЭСКЕРТУУ! «F1» корсоктучу муздаткычтагы температура датчиги (кобунчо мындай температурада муздаткыч иштебейт) туура эмес иштеп жатканы билдириет.

«F3» корсогуусу болсо муздаткычтагы температура датчигине байланыштуу. Ал температурада холодильник иштоону уланта берет, бирок муздаткычтагы тандалып алынган температура саны томон болот.

3 МУЗДАТКЫЧ ИШТООСУН БАШКАРУУ

(5 суротко ылайык башкаруу блогу бар)

3.1 1 КАМЕРАНЫ ТАМЫЗУУ

Камераны тамызуу томонку кнопка менен аткарылат тондургучту болсо — .

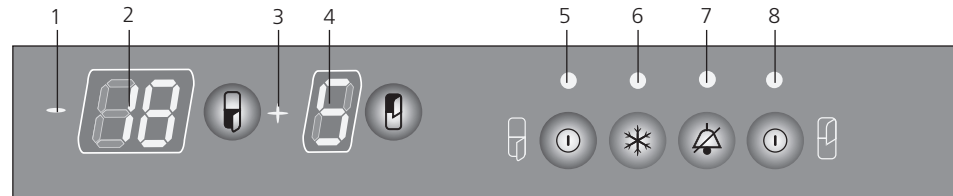
Кнопканы баскандан сон камерага дал келген 5 же 8 деген индикатор куйуп жанат. Эгер камерадагы тандалган сактоо температурасы коп болсо, муздаткычтагы же тондургучтагы температуранын цифралуу индикаторлорунда «Н» деген белги жанат.

Муздаткычтагы тамызгандан кийин жогорулаган температуранын индикатору жанат, аны томонку кнопканы басып очуруу керек — индикатор ар дайым жанып турат. Муздаткыча жана тондургучта керектүү температураны танданыз, андан кийин камеранын иштоо режимин. Тандалып алынган температуラрдын корсоктучтору жанып турган «Н» белгиге отот.

З сааттан 6 саат аралыкта «Н» белгиси очот. Муздаткычтагы жогорулаган температуранын индикатору очот, ал эми цифралуу индикаторлордо муздаткыч менен тондургучтагы тандалып алынган температурапардын корсоктучтору пайда болот. Муздаткычка азык-тулук салууга мумкун.

3.2 КАМЕРАДАГЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

Муздаткычтагы температураны тандоо томонку кнопка менен аткарылат ; тондургучтагы — булл кнопка менен . Кнопканы баскандан кийин цифралуу индикатордо тандалган температура Цельсий градустарында сан туурундо жанып чыгат, андан кийин тира келуучу индикатордун белгиси «+» же «-» жанып чыгат. Тандалган камерадагы температура корсоктучу 3 секунддан кийин очот.



Индикаторлор

- 1 – белги “-”;
- 2 – муздаткычтагы температура;
- 3 – белги “+”;
- 4 – муздаткычтагы температура;
- 5 – муздаткычты тамызуу;
- 6 – «Замораживание-Тондуруу» режими;
- 7 – муздаткычтагы жогорулаган температура;
- 8 – муздаткычты очуруу

Башкаруу кнопкалары

- ундуу сигналды очуруу
- муздаткычтагы температураны тандоо;
- муздаткычты жандыруу/очуруу;
- «Замораживание-Тондуруу» режимин жандыруу/очуруу
- муздаткычтагы температураны тандоо;
- тамызуу/очуруу муздаткыч

Ремонт ходильников
корсоктук индикатордо эн бийик дэнгээлине жетет, анадан кийин томондойт.

3.3 ТОНДУРГУЧТАГЫ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ-ТОНДУРУУ» РЕЖИМИ

Режимди томонку кнопка менен кыска басып тандыныз – индикатордо «Замораживание-Тондуруу» режими жанат, муздаткычта болсо цифралуу температура индикаторунда «SF» деген белги жаңып чыгат.

«Замораживание-Тондуруу» режими автомматтык турдо 48 сааттан кийин очот, же кийинки кнопка жардамы менен, же болбосо муздаткычты очургондо. «Замораживание-Тондуруу» режимин очургондон кийин индикатор б очот, башкаруу блогу болсо муздаткычтын тандалып алынган режимдерин корсотуп турат.

3.4 КАМЕРАНЫ ОЧУРУУ

Муздаткычтагы камераны очуруу томонку кнопканын жардамы менен ; тондургучтагы – томонку кнопка менен .

Кнопканы баскандан кийин тандалып алынган дал келуучу камеранын индикатору, ал эми индикатор белгиси «+» жана камерадагы «-» деген температураларын цифралуу белгиси очот. Томонку кнопкаларды удаа басканды же 5 минутадан кийин камералар кайрадан иштеп баштайт.

4 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТООСУН БАШКАРУУ

(6 суротуно ылайык башкаруу блогу убакытты корсотуу функциясына ээ)

4.1 КАМЕРАНЫ ТАМЫЗУУ

Муздаткычты жан тондургучту тамызуу камерага дал келуучу кнопка менен аткарылат – камеранын 1 же 9 деген индикатору жанат. Эгерде тондургучтагы же муздаткычтагы камераларда сактоо температура саны баштапкы тандалган менен дал келбесе цифралуу индикатордо «H» деген белги күйуп чыгат.

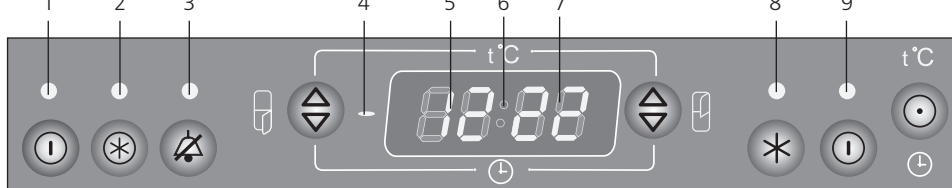
Муздаткычтамызгандан кийин жогорулаган температураларын индикатору жанат, аны томонку кнопканы басып очуруу керек – индикатор ар дайым жаңып турат. Муздаткыча жана тондургучта керектүү температуралары танданыз, андан кийин камеранын иштоо режимин. Тандалып алынган температуралардын корсоктучтору жаңып турган «H» белгиге отот.

З сааттан 6 саат аралыкта «H» белгиси очот. Муздаткычтагы жогорулаган температураларын индикатору очот, ал эми цифралуу индикаторлордо муздаткыч менен тондургучтагы тандалып алынган температралардын корсоктучтору пайда болот. Муздаткычка азык-тулук салууга мумкун.

4.2 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ИШТООЧУ РЕЖИМДЕРИ

Башкаруу блогу томонку уч режимдин броосундо иштейт:
«---1» – температураларын муздаткычтагы жана тондургучтагы корсоктучу;

«---2» – убакытты корсоткуч;



Индикаторлор

- 1 – тондургучту тамызуу;
- 2 – «Замораживание-Тондуруу» режими;
- 3 – тондургучтагы жогорулаган температура;
- 4 – белги “-”;
- 5 – тондургучтагы температура /убакыт (саат);
- 6 – белги «:»;
- 7 – муздаткычтагы температура /убакыт (минута);
- 8 – «Суперохлаждение XK - Муздаткычты» режими;
- 9 – муздаткычты тамызуу

Башкаруу кнопкалары

- ундуу сигналалды очуруу;
- орнотуу убакыт режим тандоо

Тондургучтагы башкаруу кнопкалары

- тондургучтагы температура /убакыт (саат);
- «Замораживание-Тондуруу» режими;
- тондургучту очуруу/жандыруу

Муздаткычтагы башкаруу кнопкалары

- муздаткычтагы температура /убакыт (минута);
- «Суперохлаждение XK - Муздаткычты» режими;
- муздаткычты жандыруу/очуруу

Режимди тандоо томонку кнопкани кыска басуу менен аткарылат – эки цифралуу индикаторлордо режимдин номери күйуп чыгат, мисалы «---2». Андан кийин режимдин номерлери цифралуу температура корсоктучторуно же убакытка алмашып отот.

4.3 КАМЕРАДАГЫ ТЕМПЕРАТУРНЫ ТАНДОО (,)

Температуралары тандоо учун башкаруу блогунун «---1» режимин басыныз. Муздаткычтагы температуралары тандоо томонку кнопка менен ; тондургучтагы температуралары – .

Кнопканы баскандан кийин цифралуу индикаторлордо тандалган температура Цельсий градустарында сан турундо жаңып чыгат, андан кийин тира келуучу индикатордун белгиси «+» же «-» жаңып чыгат. Тандалган камерадагы температура корсоктучу 3 секунддан кийин очот.

Томонку кнопкаларды удаа басканды же сан турундуу корсоктуч индикатордо эн бийик дэнгээлине жетет, андан кийин томондойт.

4.4 «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ XK-МУЗДАТКЫЧТЫ АБДАН МУЗДАТУУ» РЕЖИМИ ()

Муздаткычтагы «Суперохлаждение XK - Муздаткычты абдан муздатуу» режимин тез муздатууда же коптогон жаңы азык-тулукторду салганда иштетүү керек. Режимди тандагандан кийин муздаткычтагы температура эн томонку абалына чейин тушот.

Режимди тандоо учун башкаруу блогунун «---1» режимин томонку кнопкани кыска басып танданыз – 8 индикатор жанат жана муздаткычтагы цифралуу индикаторлордо «SC» жаңып чыгат.

Муздаткычтагы «Суперохлаждение XK - Муздаткычты абдан муздатуу» режими автомматтык турдо 6 сааттан кийин очот же томонку кнопкани жардамы менен аткарылат, же муздаткычты очургондо бирге очот. Режимди очургондон кийин 8 деген индикатор очот, башкаруу блогу алгач тандалган муздаткычтагы режимдерди корсото баштайт.

4.5 ТОНДУРГУЧТАГЫ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ-ТОНДУРУУ» РЕЖИМИ ()

Режимдитомонку кнопкани («---1» – башкаруу блогунун режими) басып тандыныз – индикатордо «Замораживание-Тондуруу» режими жанат, андан сон кнопкани дагы бир кыска басыныз тондургучта болсо цифралуу температура индикаторунда «SF» деген белги жаңып чыгат.

«Замораживание-Тондуруу» режими автомматтык турдо 48 сааттан кийин очот, же кнопкани жардамы менен аткарылат, же муздаткычты очургондо бирге очот. «Замораживание-Тондуруу» режимин очургондон кийин индикатор 2 очот, башкаруу блогу болсо тондургучтун тандалып алынган режимдерин корсотуп турат.

4.6 УБАКЫТТЫ КОРСОТУУ

4.6.1 Башкаруу блогун бирнчи жолу тамызгандан цифралуу температура индикаторлордо «---2» же «---3» деп тондургучтун жана муздаткычтагы убакыт корсоктучтору корунот жана инди-

катор «::» белгиси чыгат

Ремонт ходильников

4.6.2 Убакытты так орнотуу жана корсокчуторду озорттуу

учун:

- башкаруу блогунун «---2» режимин танданыз;
- томонку кнопканы басып, 3 секундай карманызы  (тондургучун жана муздаткычтын цифралуу индикаторлору жанып чыгат, «::» индикатор белгиси жанбайт);
- буллукнопканы басып  убакытта saat орнотунуз, томонку кнопканы басып  — минутаны.

Убакытты орнотуп болуп жаңыдан томонку кнопканы узак басыныз .

4.6.3 Эгер электр тогу бир топ убакыттай очуп калса, убакытты корсотуу да корунбай калат Ток келегендөн сон убакытты 4.6.2 пунктка карап орнотунуз.

4.6.4 Муздаткычты же тондургучу очургондо, алгач тандалган режимге көз каранды болбай башкаруу блогу убакытты корсотуучу режимге «---2» отот.

ЭСКЕРТУУ! Башкаруу блогунда корсокулгон убакыт муздаткычтын иштоосуно жана анын техникалык муноздоруно тиешеси жок маалымат болуп эсептелет. 4.6.2 пунктусуна карап учурдагы убакыттын корсокчутору туураланат.

4.7 КАМЕРАНЫ ОЧУРУУ

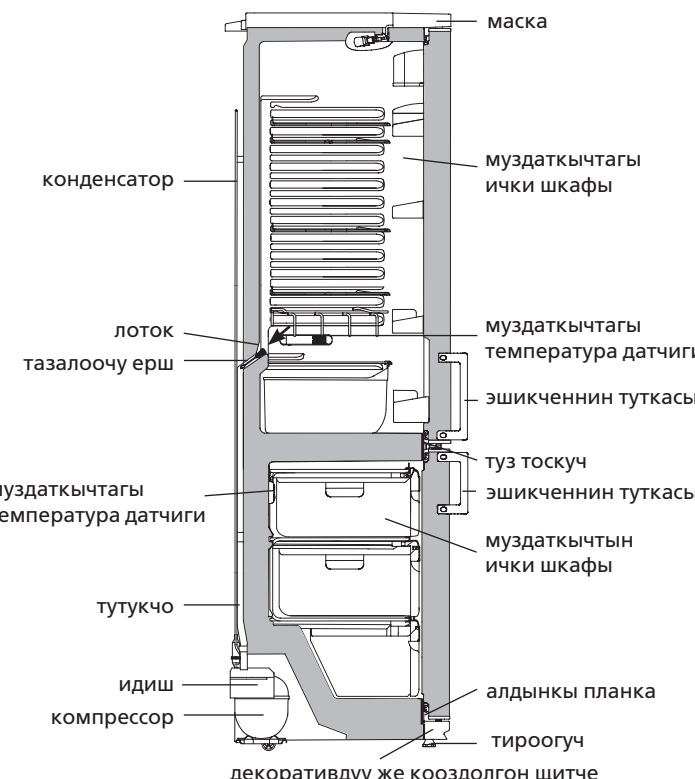
Муздаткычты же тондургучу очуруу камерага дал келүүчү томонку кнопкa менен аткарылат  — камеранын күйүп тургандыгын маалымдап туроочу индикатор, «Суперохлаждение ХК — Муздаткычты абдан муздаттуу» (эгер тандалган болсо) режиминин индикатору, «Замораживание-Тондурруу» режиминин индикатору жана камерадагы температура цифралуу индикатору оочот. Камераны очургондон кийин, эгер муздаткыч токко туташтырылган болсо жана башкаруу блогунун «---2» режими иштеп жатса, убакыт корунуп турат.

Томонку кнопкa удаа баскан учурда  камера кайрадан 5 минутадан кийин ишке кирет.

5 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

5.1 Колдоноор алдында муздаткычтын томонку панелинде жайгашкан күзгүдүгү (эгер бар болсо) коргоочу полиэтилендуу пленканы сууруунуз. Күзгүнү (зарыл учурда) айнек тазалоочу средствөлөр менен жуупчыгыныз, андан кийин жумшак көздөмө менен кургагыча арчыныз.

ЭСКЕРТУУ! Токтун чыналуусу келбей калуусу муздаткычтын кийинки иштоосуно таасирин тийгизбейт. Ал эми ток кучу кайра жаңыдан келгенде, муздаткыч баштапкы



Сүрөт 7 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

+7 (495) 215-14-41
http://rembitteh.ru/
камераларда тандалган температуралык параметрлер
менен иштеп баштайт.

6 суротко ылайык башкаруу блогу бар муздаткычта «---2» же «---3» режимдери иштеп жатса, цифралуу индикаторлордо «00:00» деген жаңып туроочу корсокчутор пайдаланып чыгарылган жана орнотууда тандалган температуралык параметрлер менен иштеп баштайт.

5.2 АВТОМАТТЫК ТУРДО МУЗДАТКЫЧТЫ ЭРИТУУЧУ СИСТЕМА

5.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эритуучу система бар. Муздаткычтын тор жағында пайдаланып болгон кыроо компрессорду очургондо бир калыпта эрийт, андан сон суу тамчыларына айланат. 7 суротко ылайык эриген суу тамчылары лотокко агып тушот да, тешик аркылуу компрессордогу идишчеге тамып тушот, андан сон бууга айланып жок болот.

Айрым бир учурларда компрессорду тамызганда кыроо муздаткычтын арт жағында калып калат, мындай корунуш бузулгандыкты билдирибейт. Пайдаланып болгон кыроо муздаткыч иштеп жаткан учурдагы каралган циклда эрийт

5.2.2 Лотоктун тешигине тазалоочу ерш оргнотулган, ал ээриген суу тогуу системасына жаман нерселер кирип калбоо учун каралган.

Ар дайым (3 айда 1 жолудан ке эмес) лотоктун тазалыгын карап, анын ичинде суунун жоктугун текшерип туроочу керек. Эгер лотокто суу бар болсо, тогу системасын кир басып калган деп тушунуу керек.

Тазалоочу учун:

— суу айнектерден тоскоолсуз болуп идишчеге агып тушот жаткан учурдагы калып калат, мындай корунуш бузулгандыкты билдирибейт. Пайдаланып болгон кыроо муздаткыч иштеп жаткан учурдагы каралган циклда эрийт

— ершти тазалап жууп, аны 7 суротко ылайык орнотунуз.

ТҮҮҮ САЛЫНАТ муздаткычты кирдеген суу тогуу системасы менен иштеттүү. Муздаткычтын тубундо пайдаланып болгон суу же ички шкафка же муздаткычтын сырткы шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мүмкүн, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафтарды жарака кылып, иштен чыгарат.

ЭСКЕРТУУ! 7 суротуно ылайык азык-тулукторду муздаткыч ичинде тыгыз кылып анын сол кантал тарабында жайгашкан температура датчигине койбонуз.

ЭСКЕРТУУ! 7 суротуно ылайык азык-тулукторду муздаткыч ичинде тыгыз кылып анын сол кантал тарабында жайгашкан температура датчигине койбонуз.

5.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

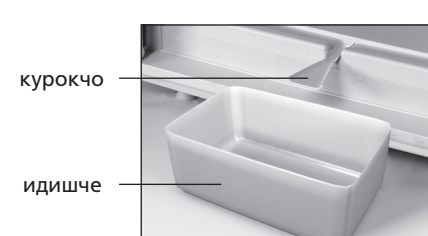
Муздаткычты эритуудо эриген сууну тогунуз:

— 8 суротуно ылайык курокчону жана каалаган 2 литрден кем эмес идишти суу топтоо учун орнотунуз;

— ээриген сууну топтоонуз, эгер курокчодон муздаткычтагы суу тогулуп жатса, суу соруучу материалды колдонуз;

— муздаткычтагы тазалап жууп, кугагыча аарчыныз.

ТҮҮҮ САЛЫНАТ 8 суротуно ылайык муздаткычты курокчо колдонбай эритбениз. 7 суротко ылайык муздаткычтагы пайдаланып болгон суу курокчодон отуп, сырткы шкафка же муздаткычтын



Сүрөт 8 – Муздаткычтагы эриген сууну топтоо

ички шкафына кирсе мұздатқыч элементтеринин агрегаттың <http://rembitteh.ru/> залақа көлтириши мүмкун, жана ошондой эле ысықтық болупчы-
ғып, шкафттарды жарака қылып, мұздатқычты иштеп чыгарат.

6 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

6.1 Техникалық муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсогулон.

Таблицасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ	Модели
1.1	Жалпы колому, дм ³	
1.2	Мұздатқычтың жалпы колому, дм ³	
1.3	Габариттуу олчомдор, мм бийиктиги туурасы чукурлугу (кармагычсыз)	
1.4	Таза массасы, кг, коп эмес	
1.5	Полкалардың азық-заттарды сактоочу жалпы аяңтчасы, м ²	
1.6	Тондуругчта тондурулган продуктуларды сактоо температурасы, °C, коп эмес	
1.7	Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °C	
1.8	Жаны продуктуларды сактоо орточо температурасы, °C, жокору эмес	
1.9	Номиналдуу турдо мұздатқыч кубатуулугу айланачойродогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде	
1.10	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг	
1.11	Тондуругчтагы кобойчуу температуралын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айланачойронуну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очурондо, saat менен	
1.12	Алтын олчому, г	
1.13	Кумуштун олчому, г	

Эскертуу - Техникалык муноздомолорду аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

6.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомодору орус тилинде корсогулон. 9 суротундо корсогулон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулон	Жалпы колому, дм ³ - жаны азық-тулукторду сактоочу камера: - тондуруучу камералын:
	Моделдин озгочо белгилери Азық-тулукторду мұздаттуу: Жалпы ток: Жалпы кубаттуулук Nominal iste'molchilik quvvati: Хладагенти: R600a/Кобуктандургуч: С-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган

Сурот 9 – Таблицасы

Таблицасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (томонку)	
2.2	Корзина	
2.3	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹	
2.4	Айнек полкасы (томонку) ²	
2.5	Айнек полкасы ² (чачылгыч)	
2.6	Полкасы (ботолколор учун)	
2.7	Айнек полкасы ²	
2.8	Капкактуу идиш	
2.9	Жумуртка салғыч	
2.10	Тоскуч-полк ³	
2.11	Чектоогуч (кичинекей)	
2.12	Чектоогуч (чон)	
2.13	Тоскуч ⁴	
2.14	Арткы тироогуч	
2.15	Муз учун форма	
2.16	Тазалоочу ерш	
2.17	Курокко	

Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулон

¹ Кайнаттуу же жылжытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тыю салынат.

² Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жокорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл.

³ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жокорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл.

⁴ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жокорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

