

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ

ХМ-4307-XXX



020



РБ01



003



003



1003

Сертификат соответствия изделий выдан БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00045, срок действия с 17.05.2011 г. по 16.05.2016 г.

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °С до плюс 32 °С.

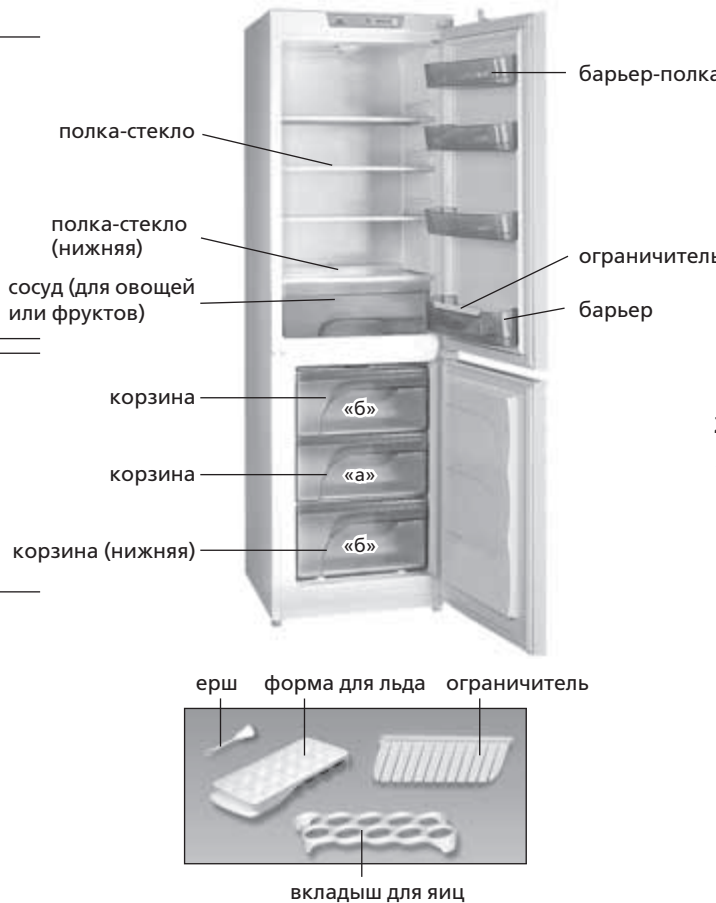


Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

1.3 В комплект поставки холодильника входят: комплектующие изделия (см. рисунок 1) и комплект монтажных частей (см. рисунок 2).

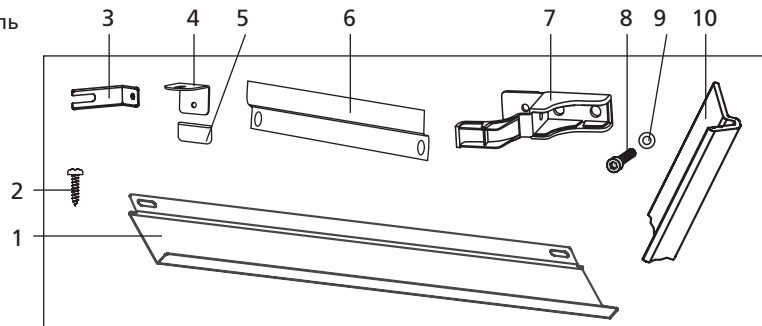
1.4 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ручка терморегулятора**, которая расположена над ХК. Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается меткой на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре

(наименьшее охлаждение) в камере, деление "4" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

1.5 В емкости (нижней) установлен ограничитель в соответствии с рисунками 1, 4. Ограничитель предусмотрен для предотвращения перемещения устанавливаемых емкостей.

1.6 Для извлечения из ХК сосуда для овощей или фруктов (дверь холодильника открывается не более чем на 90°) в соответствии с рисунком 5 следует:

- сосуд выдвинуть на себя до упора в открытую дверь ХК;
- повернуть его в сторону открывания двери и достать из холодильника.



Поз. на рис. 2	Наименование	Количество, шт.
1	Козырек	1
2	Винт	15
3	Кронштейн	2
4	Уголок	3
5	Наконечник	3
6	Направляющая	3
7	Кронштейн	2
8	Винт M6-6gx16.58.0112	4
9	Шайба	4
10	Профиль декоративный	1

Рисунок 2 — Комплект монтажных частей



Рисунок 3 — Регулировка температуры <http://rembitteh.ru/>

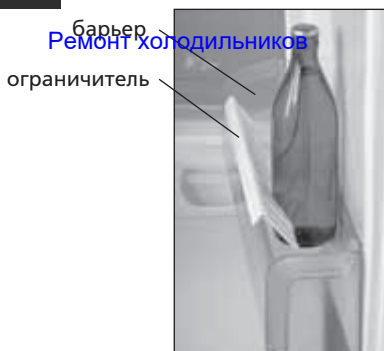


Рисунок 4 – Ограничитель

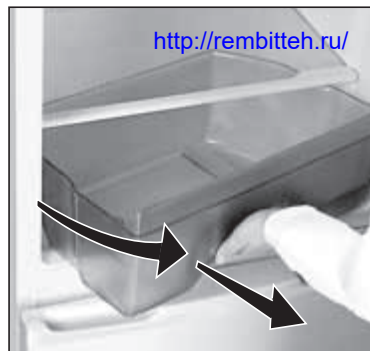


Рисунок 5 – Извлечение сосуда из ХК

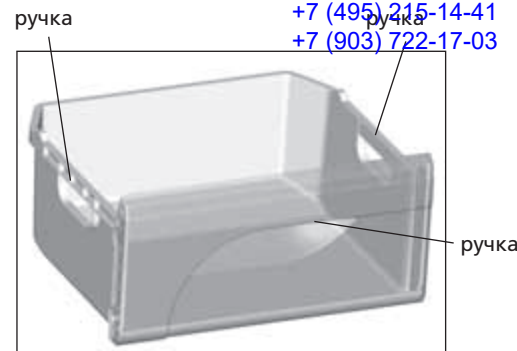


Рисунок 6 – Корзина

1.7 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 6.

2 ПОДГОТОВКА МЕБЕЛИ К ВСТРАИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 Рекомендуемый вариант мебели для встраивания холодильника указан на рисунке 7 (размеры даны в миллиметрах).

2.2 В мебели, предназначенной для встраивания холодильника, должны быть предусмотрены проемы для воздушных каналов, которые необходимо регулярно очищать от пыли.

В проем на нижней лицевой панели мебельного шкафа рекомендуется установить декоративную решетку.

ВНИМАНИЕ! Минимальная площадь (S_{min}) воздушных каналов и отверстий декоративной решетки должна быть не менее 200 см², а глубина проема А – не менее 50 мм в соответствии с рисунком 7.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать, заставлять чем-либо воздушные каналы или отверстия декоративной решетки.

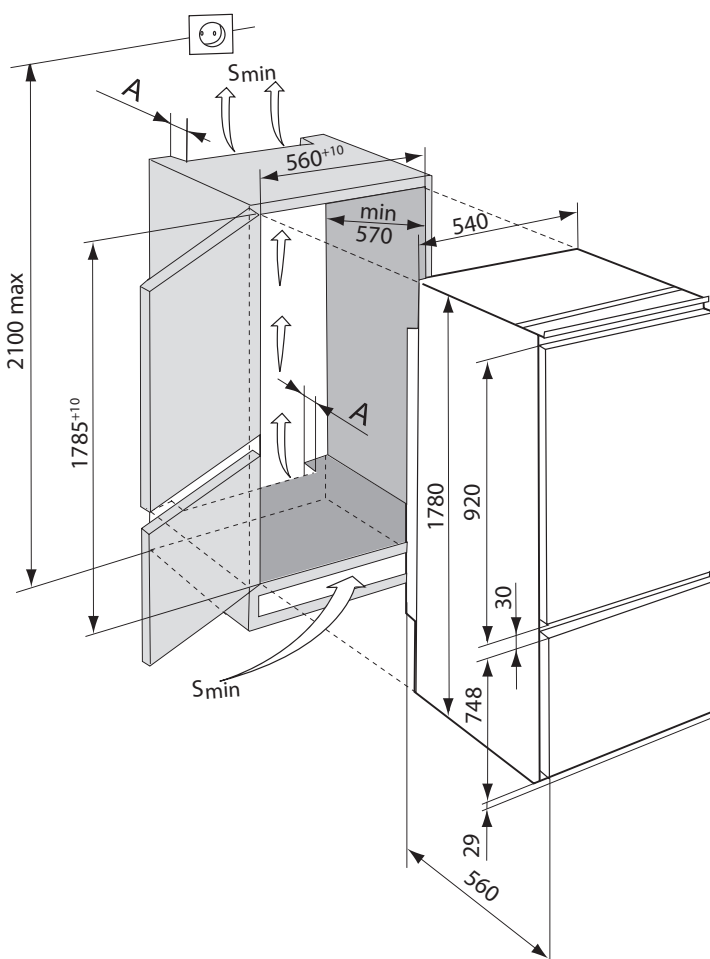


Рисунок 7 – Схема установки холодильника в мебель

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2.3 Перед встраиванием холодильника следует произвести тщательное выравнивание поверхностей мебельного шкафа с помощью уровня. Положение дверей отрегулировать дверными петлями. Все углы между поверхностями мебельного шкафа должны составлять 90°.

2.4 Мебель, в которую встраивается холодильник, должна находиться на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления) и быть недоступной для прямых солнечных лучей.

3 УСТАНОВКА И ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕБЕЛЬ

3.1 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К УСТАНОВКЕ

3.1.1 Освободить холодильник и комплектующие от упаковочных материалов (полиэтиленовых пакетов, липких лент, вспененных транспортировочных прокладок).

ВНИМАНИЕ! Козырек из комплекта монтажных частей необходимо достать из пенополистирольного дна упаковки холодильника.

3.1.2 Перед установкой в мебель следует определить сторону открывания дверей холодильника. Двери камер можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

3.1.3 Перед установкой холодильника в мебель установить козырек (из комплекта монтажных частей) на крышку холодильника:

– вывернуть два болта в соответствии с рисунком 8, установить козырек и зафиксировать его двумя болтами по краям;

– сместить козырек в сторону открывания двери, чтобы он плотно прилегал к стенке мебельного шкафа, и завернуть болты.

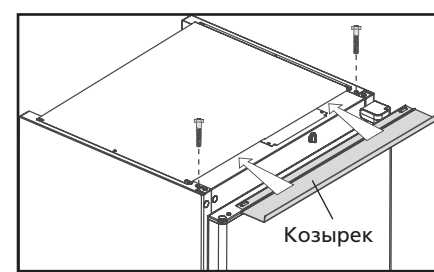
3.1.4 Профиль декоративный З в соответствии с рисунком 9 приклейте, сняв защитную прокладку липкого слоя, на боковую поверхность холодильника со стороны открывания двери. При необходимости профиль следует укоротить по высоте мебели.

3.2 УСТАНОВКА И ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕБЕЛЬ

3.2.1 Установить холодильник в мебель через проем.

ВНИМАНИЕ! При задвигании холодильника в мебель не защемите шнур питания.

Проверить правильность установки козырька: козырек должен плотно прилегать к шкафу мебели.



http://rembitteh.ru/

Рисунок 8 – Установка козырька

короткую накладку 5. Сковыпнуть винта и открутить правый винт, чтобы задвинуть под данный винт в направлении стрелки кронштейн 4. Затем винт завернуть до упора. Установить декоративную накладку.

ВНИМАНИЕ! Расстояние от шкафа холодильника до выступа козырька в соответствии с рисунком 10 должно быть выдержано по всей высоте холодильника. Для обеспечения плотного закрывания двери холодильника данное расстояние должно быть 63 мм.

3.2.5 Придвинуть холодильник к боковой стенке шкафа мебели, чтобы профиль декоративный плотно прилегал к ней.

Для крепления холодильника к боковой стенке шкафа мебели (со стороны открывания двери) следует прикрепить винтом в горизонтальном направлении каждый из кронштейнов 2 в соответствии с рисунком 9 и прикрыть кронштейн крышкой.

3.2.6 Для крепления холодильника к противоположной стенке шкафа необходимо зафиксировать каждый из кронштейнов 4 винтом к мебели. Горизонтальное положение кронштейнов 4 регулируется ослаблением их крепежа в соответствии с 3.2.4.

3.2.7 Закрепить холодильник ко дну шкафа мебели: завернуть винты в кронштейны 1 в соответствии с рисунком 9.

3.3 СОЕДИНЕНИЕ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА С ДВЕРЯМИ МЕБЕЛЬНОГО ШКАФА

3.3.1 Крепление дверей холодильника и мебели между собой производится деталями комплекта монтажных частей.

Для крепления двери холодильника к двери мебели в соответствии с рисунком 9 необходимо:

— надеть наконечник 7 на уголок 6, установить уголок на отверстие в торце двери холодильника, предварительно вынув декоративную заглушку (при наличии). Закрепить уголок винтом;

— закрепить двумя винтами направляющую 8 на верхней части открытой двери мебели. Размер С в соответствии с рисунком 9 должен быть равным толщине стенки мебельного шкафа плюс 20 мм. Размер В определяется соединением уголка 6 с направляющей 8 в соответствии с рисунками 9, 10. Смещая направляющую по вертикали (предварительно ослабив винты крепления), следует обеспечить зазор (2 ± 1) мм между направляющей и наконечником уголка в соответствии с рисунком 10 для исключения заклинивания дверей при совместном открывании. Завернуть винты крепления направляющей до упора.

ВНИМАНИЕ! Направляющая должна быть установлена под углом 90° к краю двери.

3.3.2 Соединить двери холодильника и мебели: ослабить крепление уголка, ввести его в зацепление с направляющей. Смещая уголок в направлении к двери мебели, следует обеспечить зазор (2 ± 1) мм между направляющей и дверью холодильника в соответствии с рисунком 10, чтобы исключить трение направляющей о дверь холодильника. Завернуть винт крепления уголка до упора.

ВНИМАНИЕ! Уголок с наконечником не должен выступать за боковой край направляющей при закрытой двери мебели.

3.3.3 Крепление уголка и направляющей на нижнюю часть двери ХК производится в соответствии с рисунками 9, 10 в зеркальном отображении.

3.3.4 После соединения дверей необходимо отрегулировать дверь мебели, чтобы она в закрытом положении не касалась стенки мебели со стороны открывания и была на расстоянии не менее 1 мм от нее. Зазор обеспечить смещением уголка в направлении к двери мебели.

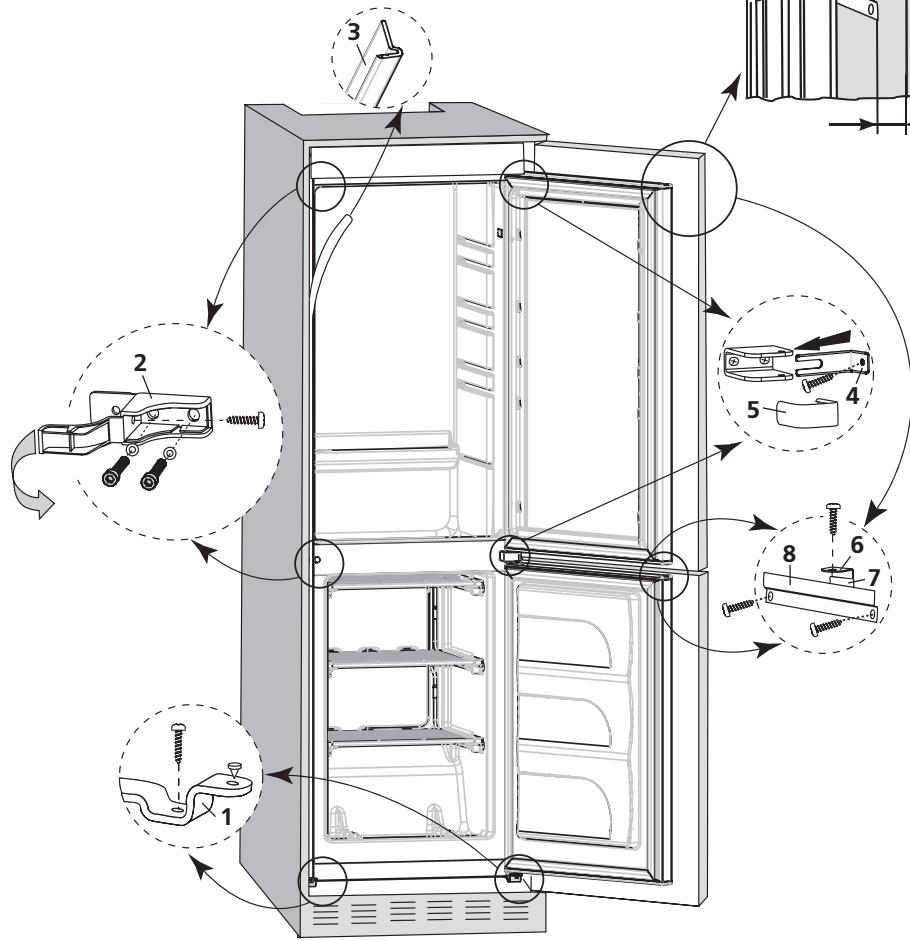


Рисунок 9 – Схема крепления холодильника к мебели

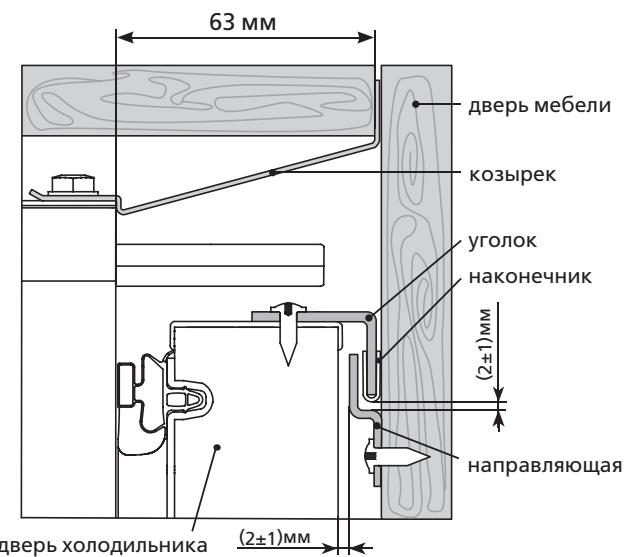


Рисунок 10 – Схема крепления дверей холодильника и мебели

3.2.2 Для крепления холодильника к мебели используются соединительные детали из комплекта монтажных частей в соответствии с рисунком 2.

3.2.3 Установить кронштейны 2 в соответствии с рисунком 9, предварительно вынув декоративные заглушки из отверстий холодильника. Закрепить кронштейны двумя винтами с шайбами.

3.2.4 Установить кронштейны 4, предварительно сняв де-

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 11.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива. Вода, появившаяся на дне ХК или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХК в соответствии с рисунком 11, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

4.3 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МК

4.3.1 При размораживании МК талую воду следует удалять из зоны стекания в соответствии с рисунком 12 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть камеру и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МК при размораживании и уборке, так как вода, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему МК в соответствии с рисунками 11, 12, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

4.4 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

4.4.1 Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

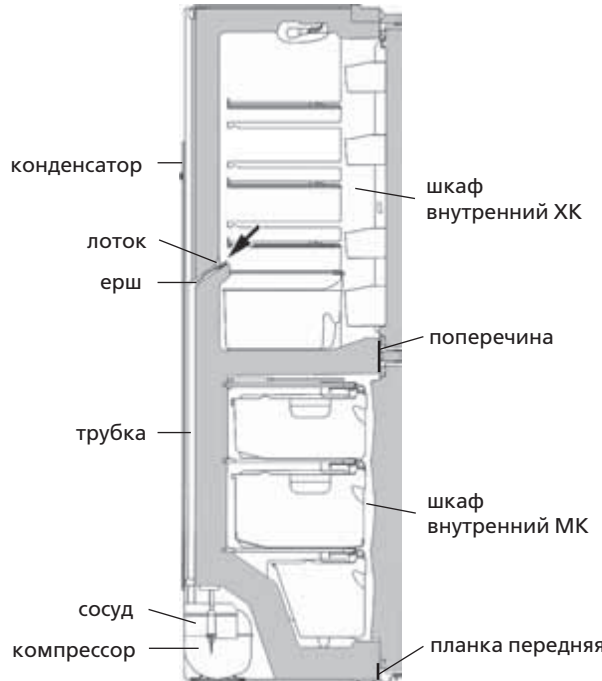


Рисунок 11 — Схема слива талой воды



Рисунок 12 – Сбор талой воды из МК

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ВБУДОВУВАНИЙ

ХМ-4307-XXX



020



РБ01



003



003



1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛИС (бул. Червона, 7, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03. 020 00045, термін дії з 17.05.2011 р. по 16.05.2016 р.

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник-морозильник вбудовуваний (далі – холодильник) призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (далі – МК); для охолодження і коротко-часного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів в ХК; для охолодження і зберігання свіжості овочів, фруктів, морепродуктів у камері для зберігання свіжих продуктів (далі – ХК) відповідно з рисунком 1.



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

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 32 °C.

1.3 В комплект постачання холодильника входять: комплектуючі вироби (див. рисунок 1) і комплект монтажних частин (див. рисунок 2).

1.4 Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з рисунком 3 є ручку терморегулятора, яка розташована над ХК. Ручка повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і встановлюється точно на вибрані поділки. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "4" – найбільш низькій (найбільше охолодження).

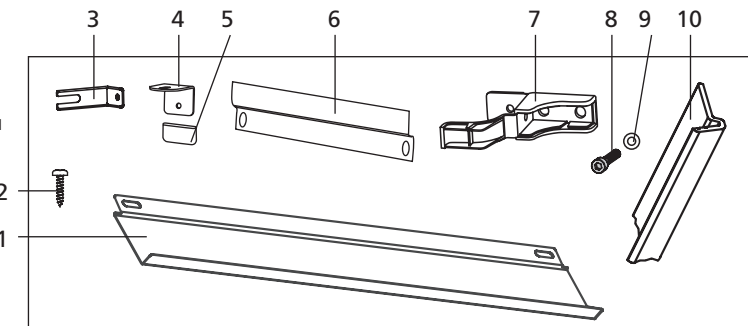
1.5 В ємності (нижній) встановлений обмежувач відповідно до рисунків 1, 4. Обмежувач передбачений для запобігання

переміщенню встановлюваних ємкостей.

1.6 Для вимання з ХК посудини для овочів або фруктів (при обмеженні відкриття дверей холодильника на кут не більше ніж на 90°) відповідно з рисунком 5 слід:

- посудину висунути на себе до упору у відкриті двері ХК;
- повернути її у бік відкриття дверей і дістати з холодильника.

1.7 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 з рисунком 6.



Позиція на рис. 2	Найменування	Кількість для холодильника, шт.
1	Козирок	1
2	Гвинт	15
3	Кронштейн	2
4	Куточек	3
5	Наконечник	3
6	Напрямна	3
7	Кронштейн	2
8	Гвинт M6-6gx16.58.0112	4
9	Шайба	4
10	Профіль декоративний	1

Рисунок 2 – Комплект монтажних частин

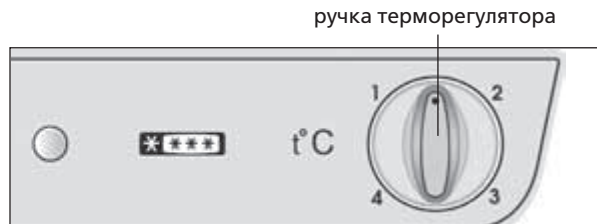
Рисунок 3 – Регулювання температури
<http://rembitteh.ru/>



Рисунок 4 – Обмежувач



Рисунок 5 – Виймання посудини із холодильника

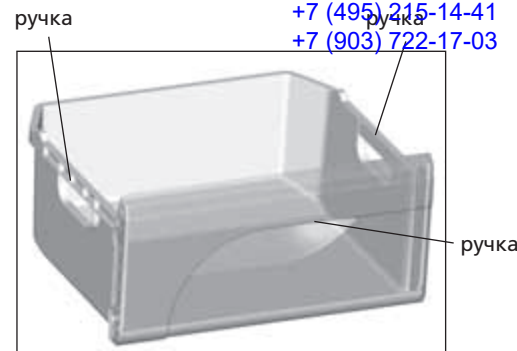


Рисунок 6 – Корзина

2 ПІДГОТОВКА МЕБЛІВ ДО ВБУДОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 Варіант меблів, що рекомендується, для вбудовування холодильника вказаний на рисунку 7 (розміри дані в мм).

2.2 В меблях, призначених для вбудовування холодильника, мають бути передбачені отвори для повітряних каналів, які необхідно регулярно очищати від пилу. У отвір на нижній лицьовій панелі меблевої шафи рекомендується встановити декоративні грати.

УВАГА! Мінімальна площа (S_{min}) повітряних каналів і отворів декоративних грат має бути не менше 200 см², а глибина отвору A – не менше 50 мм відповідно з рисунком 7.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ закривати, заставляти чим-небудь повітряні канали або отвори декоративних грат.

2.3 Перед вбудовуванням холодильника слід вирівнювати поверхонь меблевої шафи за допомогою рівня. Положення дверей відрегулювати дверними петлями. Всі кути між поверхнями меблевої шафи повинні складати 90°.

2.4 Меблі, в які вбудовується холодильник, повинні знаходитися на відстані не менше 50 см від нагрівальних пристрій

(газових і електричних плит, печей і радіаторів опалювання) і бути недоступними для прямих сонячних променів.

3 УСТАНОВКА І ВБУДОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕБЛІ

3.1 ПІДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДО УСТАНОВКИ

3.1.1 Звільнити холодильник і комплектуючі від пакувальних матеріалів (поліетиленових пакетів, липких стрічок, спінених прокладок транспортування).

УВАГА! Козирок з комплекту монтажних частин необхідно дістати з пінополістирольного дна упаковки холодильника.

3.1.2 Перед установкою в меблі слід визначити сторону відкриття дверей холодильника. Двері камер можна перенавісити на правостороннє відкриття. Щоб виключити поломку пластмасових деталей, перенавіску дверей повинен виконувати лише механік сервісної служби (безкоштовно – один раз в гарантійний період).

3.1.3 Перед установкою холодильника в меблі встановити козирок (з комплекту монтажних частин) на кришку холодильника:

- викрутити два болти відповідно з рисунком 8, встановити козирок і зафіксувати його двома болтами по краях;
- змістити козирок у бік відкриття дверей, щоб він щільно прилягав до стінки меблевої шафи, і закрутити болти.

3.1.4 Профіль декоративний З відповідно з рисунком 9 прикліти, знявши захисну прокладку липкого шару, на бічну поверхню холодильника з боку відкриття дверей. При необхідності профіль слід укоротити по висоті меблів.

3.2 УСТАНОВКА І ВБУДОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕБЛІ

3.2.1 Встановити холодильник в меблі через отвір.

УВАГА! При засуванні холодильника в меблі не затисніть шнур живлення. Перевірити правильність установки козирка: козирок повинен щільно прилягати до шафи меблів.

3.2.2 Для кріплення холодильника до меблів використовуються сполучні деталі з комплекту монтажних частин відповідно з рисунком 2.

3.2.3 Встановити кронштейни 2 відповідно з рисунком 9, заздалегідь вийнявши декоративні заглушки з отворів холодильника. Закріпити кронштейни двома гвинтами з шайбами.

3.2.4 Встановити кронштейни 4, заздалегідь знявши декоративну накладку 5 з холодильника і відкрутивши правий гвинт, щоб засувати під даний гвинт у напрямі стрілки кронштейн 4. Потім гвинт закрутити до упору. Встановити декоративну накладку.

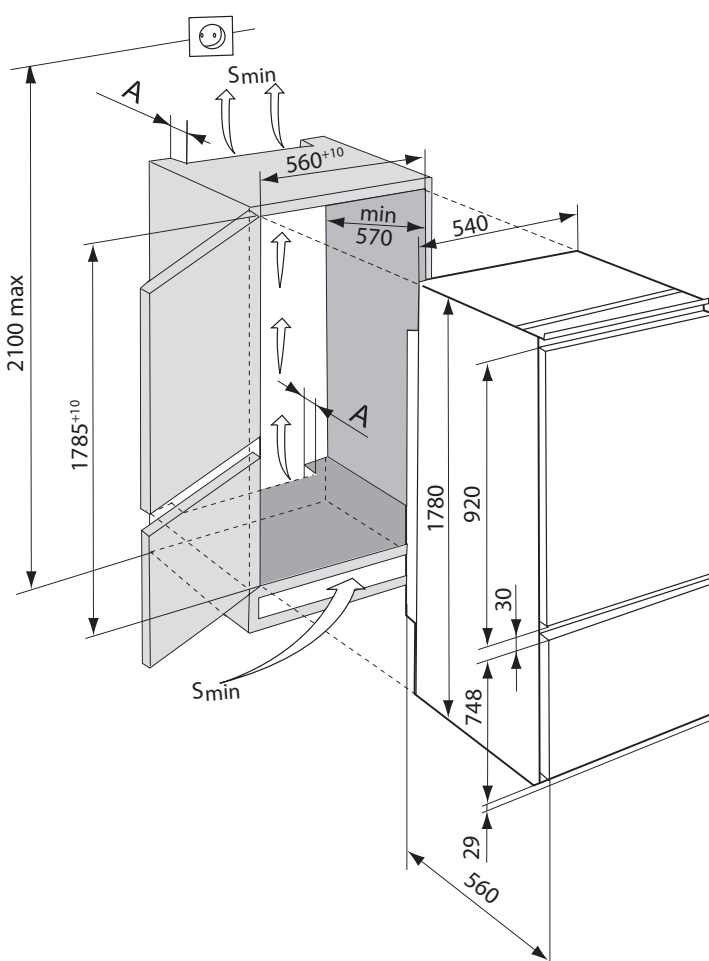
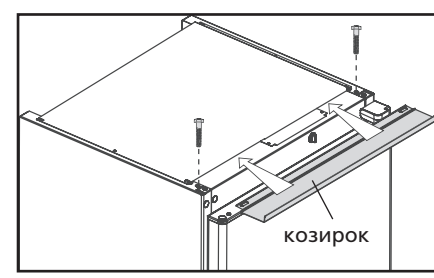


Рисунок 7 – Схема установки холодильника в меблі

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформації виготовителя не являється



http://rembitteh.ru/

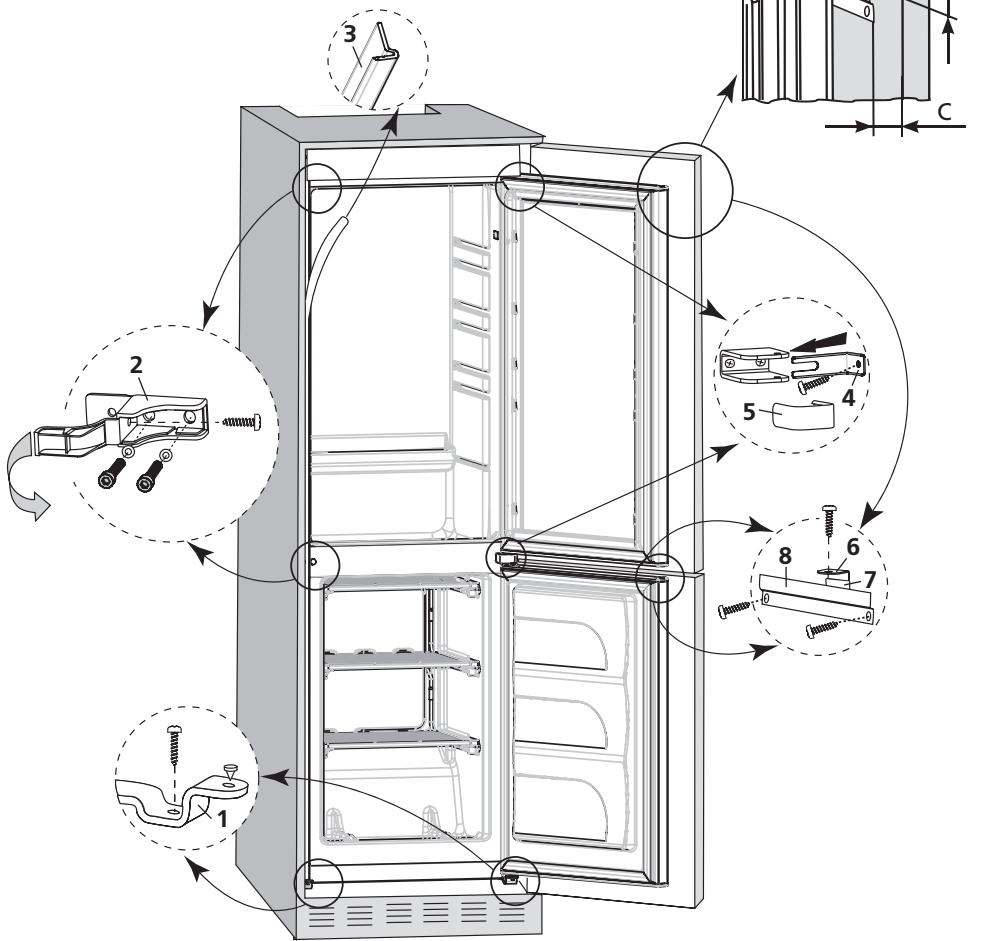


Рисунок 9 – Схема кріплення холодильника до меблів

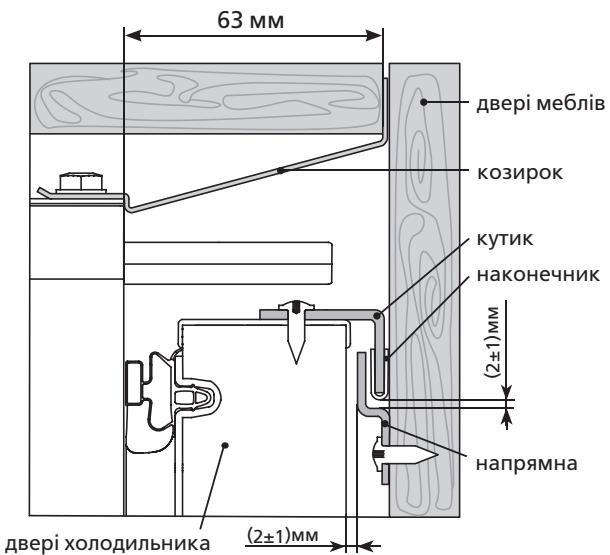


Рисунок 10 – Схема кріплення дверей холодильника і меблів

УВАГА! Відстань від шафи холодильника до виступу козирка відповідно з рисунком 10 має бути витримана по всій висоті холодильника. Для забезпечення щільного закривання дверей холодильника дана відстань має бути 63 мм.

3.2.5 Присунути холодильник до бічної стінки шафи меблів, щоб профіль декоративний щільно прилягав до неї. Для кріплення холодильника до бічної стінки меблів (з боку відкриття дверей) слід прикріпити гвинтом в горизонтальному напрямі кожен з кронштейнів 2 відповідно з рисунком 9 і прикрити кронштейн кришкою.

3.2.6 Для кріплення холодильника до протилежної стінки шафи необхідно зафіксувати кожен з кронштейнів 4 гвинтом до меблів. Горизонтальне положення кронштейнів 4 регулюється ослабленням їх кріплення відповідно до 3.2.4.

3.2.7 Закріпити холодильник до дна шафи меблів: закрутити гвинти в кронштейни 1 відповідно з рисунком 9.

3.3 З’ЄДНАННЯ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА З ДВЕРИМА МЕБЛЕВОЇ ШАФІ

3.3.1 Кріплення дверей холодильника і меблів між собою здійснюється деталями комплекту монтажних частин.

Для кріплення дверей холодильника до дверей меблів відповідно з рисунком 9 необхідно:

- надіти наконечник 7 на кутик 6, встановити кутик на отвір в торці дверей холодильника, заздалегідь вийнявши декоративну заглушку (за наявності). Закріпити кутик гвинтом;

- закріпити двома гвинтами напрямну 8 на верхній частині відкритих дверей меблів. Розмір С відповідно з рисунком 9 має дорівнювати товщині стінки меблевої шафи плюс 20 мм. Розмір В визначається з’єднанням кутика 6 з напрямною 8 відповідно з рисунками 9, 10. Зміщуючи напрямну по вертикалі (заздалегідь ослабивши гвинти кріплення), слід забезпечити зазор (2 ± 1) мм між напрямною і наконечником кутика відповідно з рисунком 10 для виключення заклиновання дверей при спільному відкритті. Закрутити гвинти кріплення напрямної до упору.

УВАГА! Напрямна має бути встановлена під кутом 90° до краю дверей.

3.3.2 З’єднати двері холодильника і меблів: ослабити кріплення кутика, ввести

його в зачеплення з напрямною. Зміщуючи кутик у напрямі до дверей меблів, слід забезпечити зазор (2 ± 1) мм між напрямною і дверима холодильника відповідно з рисунком 10, щоб виключити тертя напрямної об двері холодильника. Закрутити гвинт кріплення кутика до упору.

УВАГА! Кутик з наконечником не повинен виступати за бічний край меблів напрямні при закритих дверях.

3.3.3 Кріплення кутика і напрямної на нижню частину, здійснюється відповідно з рисунками 9, 10 в дзеркальному відображені.

3.3.4 Після з’єднання дверей необхідно відрегулювати двері меблів, щоб вона в закритому положенні не торкалася стінки меблів з боку відкриття і була на відстані не менше 1 мм від неї. Зазор забезпечити зсувом кутика у напрямі до дверей меблів.

4 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

4.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері ХК. При першому вмиканні рекомендується встановити мітку ролика на ділення "2" або "3" відповідно з рисунком 3. Закрити двері ХК.

При необхідності провести регулювання температури за допомогою ролика. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

4.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

4.2.1 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 – в паківок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 11 і випаровуються. В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

4.2.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) стежити за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.



Рисунок 11 – Схема зливу талої води

Наявність води в лотку вказує на забиття системи зливу. Для усунення забиття слід прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно з рисунком 11.

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 11, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника

4.3 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МК

При розморожуванні МК талу воду слід видаляти із зони стікання відповідно до рисунка 12 легковираючим вологу матеріалом по мірі вітавання снігового покриву, а потім вимити

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	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.4	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.5	Маса нетто, кг, не більше		
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	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 °C до мінус 9 °C (при температурі навколоишнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин		
1.10	Номінальна потужність заморожування при температурі навколоишнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba		
1.11	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.12	Вміст срібла, г		
Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Параметри, що відповідають
найменуванням, вказані в гарантійній карті.

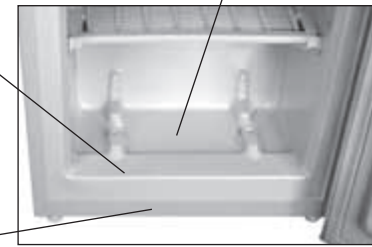


Рисунок 12 – Збір талої води

камери та витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із МК при розморожуванні та прибиранні, тому що вона, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МК відповідно з рисунками 11, 12, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника

4.4 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

5 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

5.2 В таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 13, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці виробу.

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карти.
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	Бар'єр-полиця ³		
2.7	Бар'єр ⁴		
2.8	Обмежувач		
2.9	Вкладиш для яєць		
2.10	Форма для льоду		
2.11	Йорж		

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

²Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 кг.

⁴Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

Позначення моделі виробу	Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ - камери для зберігання свіжих продуктів: - морозильної камери: Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальна спожита потужність: Холодаагент: R600a/Спіновач: C-Pentane Масса хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія
-----------------------------	---

ИКЕМДЕЛІНЕТІН ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

ХМ-4307-XXX



020



РБ01



003



003



1003

Сертификат соответствия изделий выдан БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00045, әрекет мезгілі 17.05.2011 ж. - 16.05.2016 ж.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҚ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Икемделінетін тоңазытқыш-мұздатқыш (бұдан әрі — тоңазытқыш) жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш камерасында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауда, тағамдарды салқындауда, қысқа уақыт сақтауға, жас тағамдар сақтайтын камерасында тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған.

1.2 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаган ортаның температурасы плюс 16 плюс 32 °C дейін болуға тиіс.

1.3 Тоңазытқыш жинағына, 1-2 суреттерінде көрсетілгендей,

қозғалмасы үшін қондырылған.

1.6 Тоңазытқыш камерасындағы көкөніс, жемістерге арналған ыдысты суырып алу үшін оның есігін 90° артық емес бұрышқа ашу керек, 5 суретінде көрсетілгендей:

— ыдысты озінізге қарай ашық түрған есікке тірелгенше тартыныз;

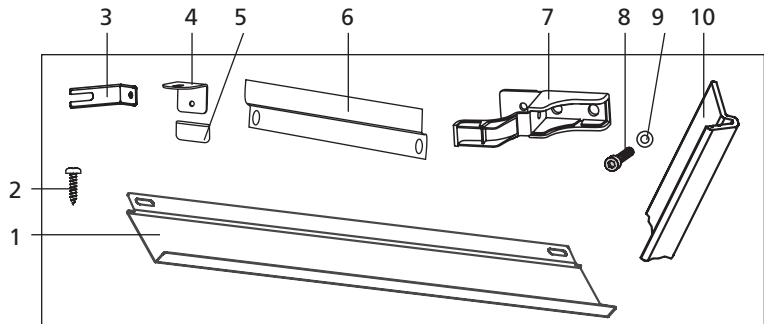
— оны есіктің ашылу жағына қарай бұраңызда суырып алыңыз.

1.7 МК себеттерінің алдыңғы жағында және жандарында, тасмалдауда оңай болу үшін, тұтқалары бар, 6 суретінде көрсетілгендей.

2 ЖИҢАЗДЫ ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ИКЕМДЕУГЕ ДАЙЫНДАУ

2.1 Тоңазытқыш икемделінетін жиңаздың вариантары 7 суретінде көрсітілген (көлемі мм берілген).

2.2 Тоңазытқыш қондырылатын жиңазда ауа кедергісіз кіретін каналдары болуға тиіс. Оларды жие шаңнан тазалап түрү керек.



Поз. на рис. 2	Атауы	Тоңазытқышқа саны, дана
1	Күнқағар	1
2	Винт	15
3	Кронштейн	2
4	Бұрыштық	3
5	Ұштық	3
6	Бағыттаушы	3
7	Кронштейн	2
8	Винт M6-6gx16.58.0112	4
9	Шайба	4
10	Сәндік профилі	1

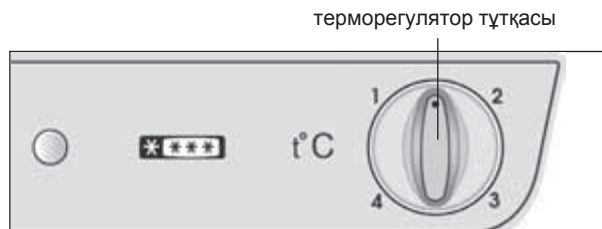
1 сурет — Тоңазытқыш және жинақтаушы бұйымдар

жинақтаушы бұйымдар және жинақтаушы монтаждық бөлшектер кіреді.

1.4 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органды болып тоңазытқыштың камерасының үстінде түрған терморегулятордың тұтқасы саналады. Тұтқа сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім ең жоғарғы температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «4» болім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу).

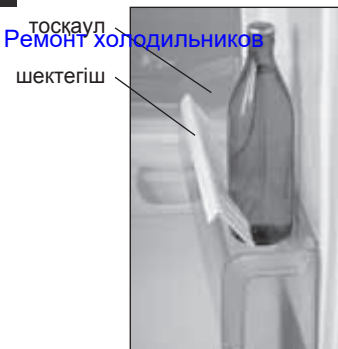
1.5 Сыйымды ыдыста (төменгі) шектегіш орнатылған, 1, 4 суреттерінде көрсетілгендей. Шектегіш сыйымды ыдыстар

2 сурет — Монтаждық бөлшектер жинағы



<http://rembitteh.ru/>

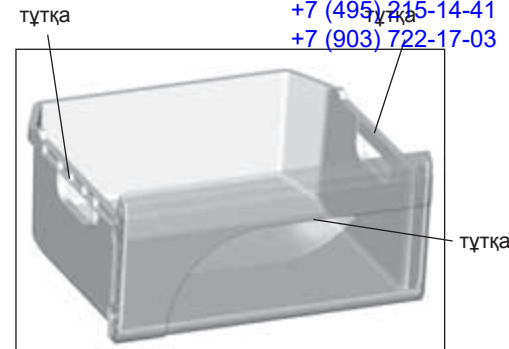
3 сурет — Температуралы реттеу



4 сурет – Шектегіш



5 сурет – Сауыты тоңазытқыштан суыру



6 сурет – Себет

Жиһаздың төменгі беткі жағының ойлған жеріне сәндік тор қондыруы үсінілады.

БАЙҚАҢЫЗ! Аяқ каналдары және сәндік тор ауыздарының ең кіші көлемі (S_{min}) 200 см² кем болмау керек, ал терендігі — 50 мм кем емес, 7 суретінде көрсетілгендей.

Аяқ каналдарының және сәндік тордың ауыздарын жабуға, немесе бітеуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.3 Тоңазытқышты орнатар алдына жиһаз шкафының беттерін тегістікпен қарап шығыныз. Есіктердің топсаларын реттеп. Жиһаздың барлық бұрыштары 90° болуға тиіс.

2.4 Тоңазытқыш қондырылатын жиһаз жылдыту апараттарына (газ және электр плитары, жылдыту пешпен радиаторлар), күн саулесі түсетең жерден ең кем 50 см болуға тиіс.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖИҢАЗҒА ҚОНДЫРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОНДЫРУҒА ДАЙЫНДАУ

3.1.1 Тоңазытқышты және оның жындықтарын ораушы материалдардан (полиэтилендік пакеттерден, жабысқақ ленталардан, көбіктенген тасымалдық аралық қабаттардан) босатыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Монтаждық бөлшектер жындығынан

күнқағарды тоңазытқыштың полистирольдық түбінен алыңыз.

3.1.2 Жиһазға орнатардан бұрын тоңазытқыштың есігінің ашылатын жағын анықтаңыз. Камералардың есігін оң жаққа ашылатын қылып озгертіп ілуге болады. Пластмастық детальдар сынбасы үшін, есіктердің өзгертіп ілуін арнайы сервистік қызыметінің механигі жасау керек (ақысыз — бір рет гарантиялық кезенде).

3.1.3 Тоңазытқышты жиһазға орнатардан бұрын күнқағарды тоңазытқыштың төбесіне орнатыңыз (монтаждық бөлшектер жындығынан):

— 8 суретінде көрсетілгендей, екі болтты бұрап суырып алыңыз, сонаң соң күнқағарды шеттерінен екі болтпен қатайтыңыз;

— күнқағарды, жиһаз шкафының жарына жақсылап жабысып түрү үшін, есіктің ашылатын жағына қарай жылжытыңыза болттарды бұрап қойыңыз.

3.1.4 9 суретінде көрсетілгендей, сәндік профильді 3 қорғауыш аралық қапты ажыратып тоңазытқыштың есірі ашылатын жағындағы жарына жapsырыңыз. Керек болса профильды жиһаздың үзындығына қарап қысқартуға болады.

3.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖИҢАЗҒА ОРНАТУ

3.2.1 Тоңазытқышты жиһаздың ойлған орынына орнатыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Тоңазытқышты итергенде желілік сымдықысып алмаңыз.

Күнқағардың дұрыс тұргандығын қарап алыңыз: күнқағар жиһаздың шкафына жақсы жаты керек.

3.2.2 2 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқышты жиһазға бекіту үшін монтаждық бөлшектер жындығындағы біркітіруші детальдарды пайдаланыңыз.

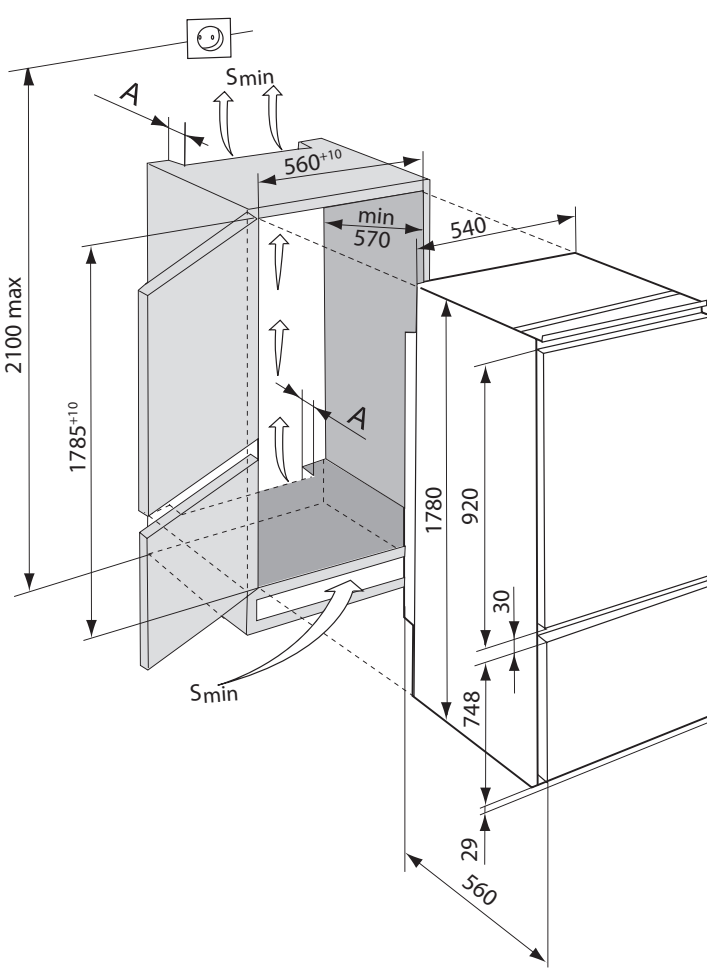
3.2.3 Кронштейн 2 орнатыңыз, 9 суретінде көрсетілгендей, алдын ала тоңазытқыштың саңылаунан сәндік бітеуіштерді суырып алып. Кронштейнді екі винтпен шайбасымен бекітіңіз.

3.2.4 Тоңазытқыштан сәндік қаптаманы 5 түсіріңіз, оң жақ винтті босатыңыз, оның астына кронштейнді 4 кіргізіңіз. Содан кейін винтті тірелгенше бұрап қойыңыз. Сәндік қаптаманы орнатыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Тоңазытқыш шкафымен күнқағардың шығындықтары жерінің ара қашықтығы, 10 суретінде көрсетілгендей, бүкіл тоңазытқыштың биіктігі бойынша сақталу керек. Тоңазытқыштың есірі жанаса жабылу үшін ол ара қашықтық 63 мм болу керек.

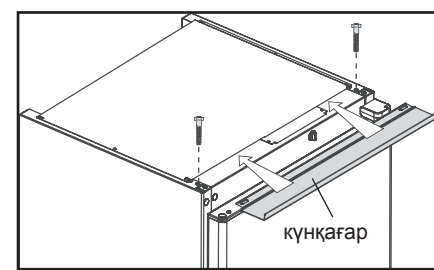
3.2.5 Сәндік профиль жиһаз шкафының жарына қыналу болып түрү үшін тоңазытқышты оған қарай итеріп қойыңыз.

9 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқышты жиһаздың бүйір



7 сурет – Тоңазытқышты жиһазға орнату схемасы

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



http://rembitteh.ru/

3.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТАРЫН ЕСІГІМЕН ЖИҢАЗ ШКАФЫНЫҢ ЕСІГІМЕН ҚОСУ

3.3.1 Тоңазытқышпен жиңаздың есіктерін бекітуге монтаждық бөлшектер жиындығында бар детальдармен жасалады.

9 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың есігін жиңаздың есігіне бекіту үшін:

— ұштықты 7 бұрыштықта 6 кигізу керекте, бұрыштықты тоңазытқыштың есігінің жаңындағы саңылауға орнату керек; егер сәндік бітегіш болса оны алдын ала сұрып алуының керек. Бұрыштықты винтпен бекітіңіз;

— екі винтпен бағыттаушыны 8 жиңаздың есігінің жоғары жағына бекітіңіз. С колемі, 9 суретінде көрсетілгендей, жиңаз шкафының жарларының жуандығымен бірдей болу керек плюс 20 мм. В көлемі, 9, 10 суреттерінде көрсетілгендей, бұрыштықпен 6 бағыттаушының 8 қосындысымен анықталады. Бағыттаушыны тігінен қозғап (алдын ала бекітіштің винттарын босатып) бағыттаушымен бұрыштықтың ұштығының арасына (2 ± 1) мм саңылау қамтамасыз ету керек, 10 суретінде көрсетілгендей, есіктер бірге ашылғанда синаланып қалмасы үшін.

БАЙҚАҢЫЗ! Бағыттаушы есіктің шетіне қарағанда 90° бұрышта орнатылу керек.

3.3.2 Тоңазытқышпен жиңаздың есіктерін біркітіріңіз: бұрыштықтың бекітікіштерін босатыңыз, бағыттаушымен іліністіре кіргізіңіз. Бұрыштықты жиңаздың есігіне қарата жылжытып, бағыттаушымен тоңазытқыштың арасына (2 ± 1) мм саңылау қамтамасыз ету керек, 10 суретінде

көрсетілгендей, бағыттаушымен тоңазытқыштың арасында үйкеліс пайда болмау үшін. Бегіткіш винтті тірелгенше бұрап қатайтыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Бұрыштық ұштықпен жиңаздың есігін жапқанда бағыттаушының жаңындағы шетіне шығып тұрмай керек.

3.3.3 Бұрыштық пен бағыттаушының ТК есігінің астынғы жағына бекіту, 9, 10 суреттерінде көрсетілгендей, айналы кейінде арқылы жасалады.

3.3.4 Есіктерді қосқаннан кейін жиңаздың есігін реттеу керек. Ол жабық түрінде есіктің ашылу жағынан жиңаздың жарларына тимеу керек және ара қашықтығы 1 мм болуға тиіс. Саңылауды бұрыштықты жиңаздың есігіне қарай қозғау арқылы жасайсыз.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТАРЫН ЕСІКЕ ПАЙДАЛАНУ

4.1 БІРІНШІ ҚОСУ

Тоңазытқышты электр желісіне қосу: жеплік сымның ашаусын розеткаға салыңыз.

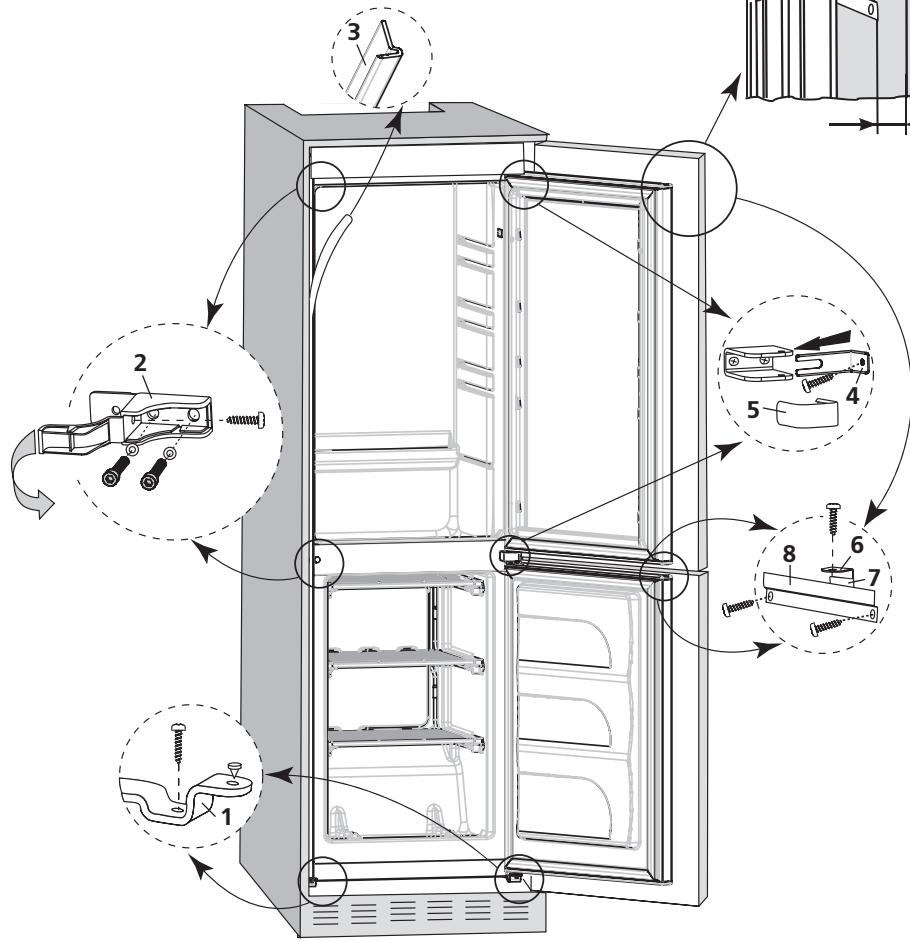
TK есігін ашыныз. Бірінші қосқан кезде, 3 суретінде көрсетілгендей, температура реттегіш тұтқаны «3» немесе «4» боліміне қою ұсынылады. Есікті жабыңыз.

Керек кезде температураны тұтқамен реттеп алыныныз. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

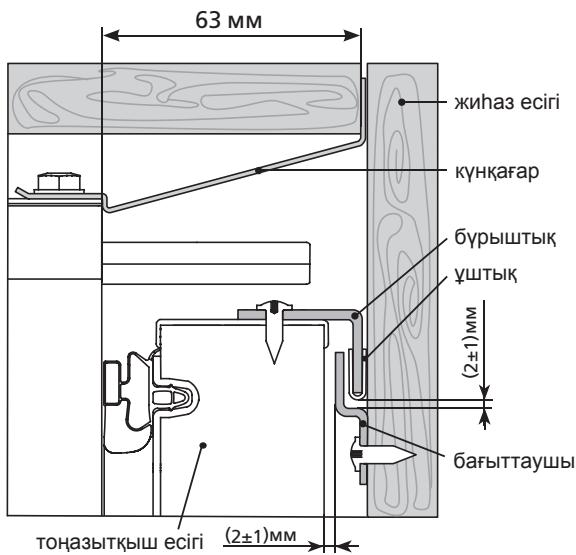
4.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

4.2.1 В TK автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. TK артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 11 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы тутікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да буланады. Тартпаны саңылауына, ағызы жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

4.2.2 Тартпаның тазалығын және онда судың бар жоғын



9 сурет – Тоңазытқышты жиңазға бекіту схемасы

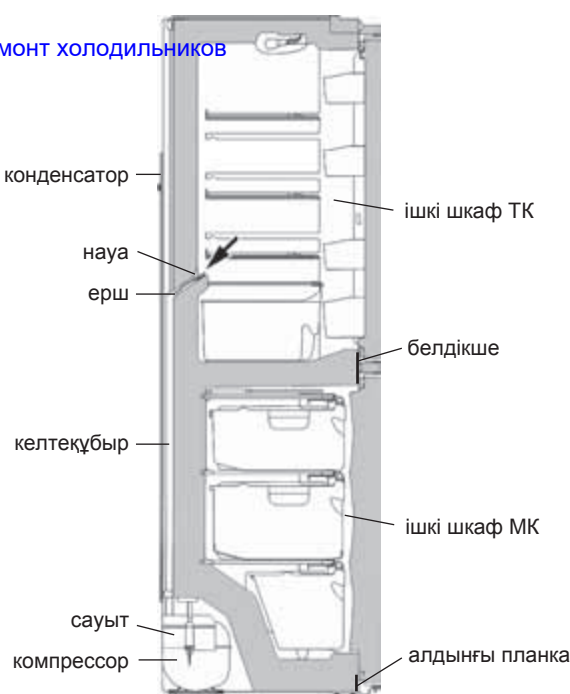


10 сурет – Тоңазытқышпен жиңаздың есігін бекіту схемасы

жарына бекіту үшін (есіктің ашылатын жағынан) кронштейннің 2 өркайсысын винтпен жатық түрде бекітінізде кронштейндің қақпақпен жабыңыз.

3.2.6 Тоңазытқышты қарсы жарға бекіту үшін кронштейннің 4 өркайсысын винтпен жиңазға бекітіңіз. Кронштейндердің 4 жатық қалпы олардың нығайтқыштарының босату арқылы реттеледі, 3.2.4 сәйкес.

3.2.7 Тоңазытқышты жиңаз шкафының тубіне бекіту үшін: винттарды кронштейндерге 1 бұрап бекітіңіз, 9 суретінде көрсетілгендей.



11 сурет — Еріген суды ағызы схемасы

үнемі қарал тұру керек (кемінде 3 айда 1 рет).

Тартпада судын бар болғаны ағызы жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедегісін ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 11 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

Еріген су ағызы жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

TK түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жинақтайды су, 11 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

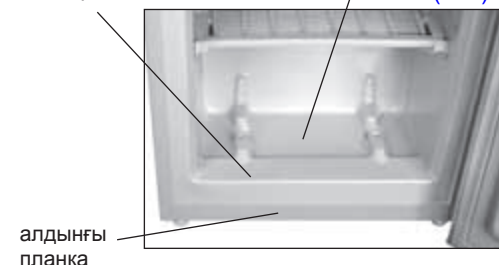
4.3 МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫН мұздан ерітіп алу және тазалау

МК мұздан еріткен кезде жиналған суды, 12 суретінде көрсетілгендей, су жақсы сініретін материалмен жинап алу керек, сонаң кейін бөлімшені жуып, кепкенше сұртіп алу керек.

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ	Модель	Параметрлер, көліпремелік карта-да көрсетілген атылар
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.2	МК жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.3	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, м ²		
1.4	Габариттық мөлшері, мм	бүйктігі ені терендігі	
1.5	Нетто массасы, кг, көп емес		
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	МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 °C минус 9 °C (коршаган ортасынң температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с		
1.10	Коршаган ортасы температурасы плюс 25 °C кездең мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік		
1.11	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг		
1.12	Күміс мөлшері, г		

Ескерту - Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.



12 сурет – Еріген суды жинау

БАЙҚАНЫЗ! МК еріткен және жинаған кезде еріген су ағып МК арқалығы мен қаңқасы қосылған жеріне, 11, 12 суреттерінде көрсетілгендей, тимеу керек. Әйтпесе ол тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

4.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан сұзуру керек.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

5.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

5.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 13).

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	
2.2	Себет	
2.3	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.4	Әйнек-сәре (төменгі) ²	
2.5	Әйнек-сәре	
2.6	Тосқауыл-сәре ³	
2.7	Тосқауыл ⁴	
2.8	Шектегіш	
2.9	Жұмыртқа салғыш	
2.10	Мұз үшін қалып	
2.11	Ерш	

Параметрлер, көліпремелік карта-да көрсетілген атылар

¹ Жылулық өндеден еткен майлармен тағамдарды сақтауга арналмаған.

² Тегістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 20 кг.

³ Тегістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 2 кг.

⁴ Тегістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтайтын камера: - мұздатқыш камерасының: Мұздату кесімді Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал тұтынылуыш құаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы
Белгілеу бұйым үлгілері

QURAŞDIRILA BİLƏN SOYUDUCU-DONDURUCU

XM-4307-XXX



020



PБ01



003



003 1003



Məməlatların uyğunluq sertifikasi BELLIS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7, 220029, Minsk şəhəri): № TC BY/112 03.03. 020 00045, qüvvədə olma müddəti 17.05.2011-cu ildən 16.05.2016-ci ilə qədərdir.

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu- quraşdırıla bilən dondurucu (gələcəkdə soyuducu) dondurulma və dondurulmuş məhsulların uzun müddətli saxlanması və dondurucu kamerada (gələcəkdə DK) qida buzunun hazırlanması; 1 şəkilinə uyğun olaraq SK-da təzə məhsulların, içkilərin, meyvə və tərəvəzlərin soyudulması və qısa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 16 °C dərəcədən müsbət müsbət 32 °C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.3 Soyuducunun dəstini daxildir: komplektləşdirici məməlatlar: (bax şəkil 1) və montaj hüssələrin dəsti (bax şəkil 2).

1.4 3 şəkilinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun tənzimləməsi orqanı soyuducunun üstündə yerləşən temperaturun tənzimləməsi dəstəyi. Dəstək saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevirilir və seçilmiş bölməyə işaret ilə müəyyən edilir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır,

"4" bölməsi — ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Çarxın bölməsini temperaturun tənzimləməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır.

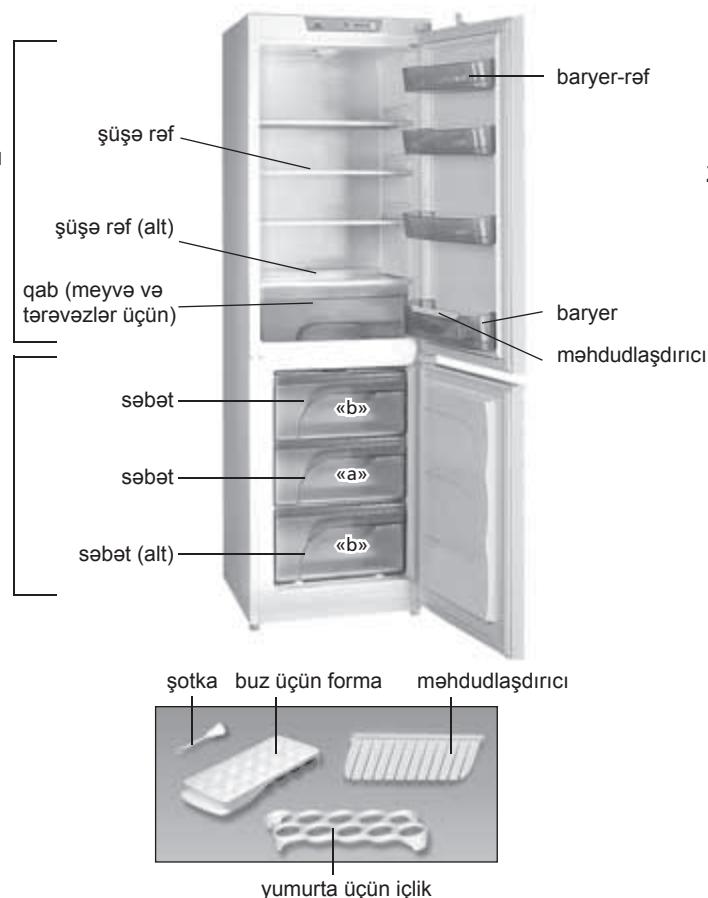
1.5 1, 4 şəkillərinə uyğun olaraq qablara məhdudlaşdırıcı quraşdırılıb. Məhdudlaşdırıcı quraşdırılan həcmərin yerdəyişməsinin karşısının alınması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.6 SK-dan tərəvəzlər və ya meyvələr üçün qabı çıxarmaq üçün (soyuducunun qapısının açmasının məhdudiyyəti 90 dərəcə bucağından çox olmadıqda) şəkil 5-ə uyğun olaraq aşağıdakılari etmək lazımdır:

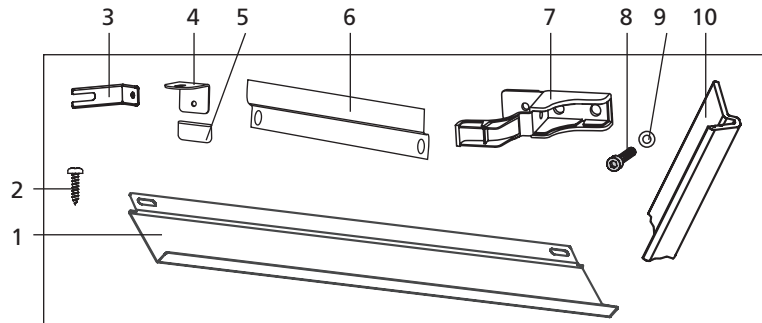
— qabı sona qədər SK-nin açıq qapısına qədər özünə tərəf irəli çəkmək;

— onu qapının açılmasına tərəf çevirmək və soyuducudan çıxartmaq.

1.7 DK-nin səbətləri məhsulların yiğilması və çıxarılmasının rahatlığı üçün ön paneldə dəstəklərə malikdirlər, həmçinin soyuducudan kənarda daşınması üçün şəkil 6-a müvafiq olaraq yan səthlərdə dəstəklərə malikdirlər (alt səbətdən başqa).

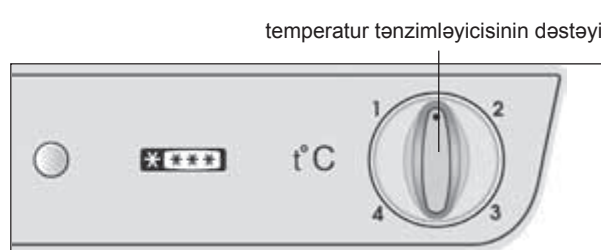


Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdiricilər



Şəkil 2-də mövqeyi	Adı	Soyuducu üçün miqdarı, ədəd
1	Örtük	1
2	Vint	15
3	Kronşteyn	2
4	Künc	3
5	Sonluq	3
6	İstiqamətləndirici	3
7	Kronşteyn	2
8	Vint M6-6gx16.58.0112	4
9	Şayba	4
10	Dekorativ profil	1

Şəkil 2 — Montaj hissələr komplekti

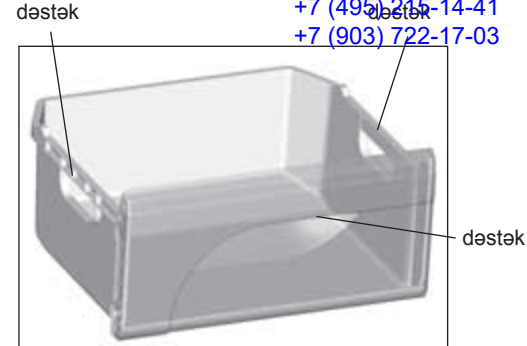
Şəkil 3 — Temperaturun tənzimləyicisinin dəstəyi <http://rembitteh.ru/>



Şekil 4 – Məhdudlaşdırıcı



Şekil 5 – Qabın soyuducudan çıxarılması



Şekil 6 – Səbet

2 SOYUDUCUNUN YERLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN MEBELİN HAZIRLANMASI

2.1 Soyuducunun yerləşdirilməsi üçün mebelin məsləhət görülən variantı Şəkil 7-də (ölçülər millimetrdə verilib) göstərilmişdir.

2.2 Soyuducunun yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş mebelə hava kanalları üçün oyuqlar nəzərdə tutulmalıdır ki, onları, daim tozdan təmizləmək lazımdır.

Mebel şəkfinin alt üz panelində oyuğa dekorativ barmaqlıq qurmaq tövsiyə edilir.

DİQQƏT! Hava kanallarının (Smin) və dekorativ barmaqlığın dəliklərinin minimal sahəsi 200 cm^2 , A oyuğunun dərinliyi isə Şəkil 7-ə uyğun olaraq 50 millimetrdən az olmamalıdır.

Hava kanallarının və dekorativ barmaqlığın dəliklərini bağlamaq, qarşısına əşya qoymaq **QADAĞAN EDİLİR**.

2.3 Soyuducunun yerləşdirməsindən əvvəl səviyyə ölçənin köməyi ilə mebel şəkfinin səthlərini dəqiq bərabərləşdirmək lazımdır. Kapıların vəziyyətini qapı ilmələriyle nizama salmaq lazımdır. Mebel şəkfinin səthləri arasında bütün künclər 90° təşkil etməlidir.

2.4 Soyuducunun qoyulduğu mebel qızdırıcı cihazlardan ən azı 50 cm məsafədə (qaz və elektrik plitələri, sobalar və istilik

sisteminin radiatorları) olmalıdır və birbaşa günəş şüaları üçün əlcətməz olmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN MEBELƏ QURAŞDIRIMASI VƏ YERLƏŞDİRİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN QURAŞDIRILMAYA HAZIRLANMASI

3.1.1 Soyuducunu və komplektləşdirənləri qablaşdırma materiallarından azad etmək (polietilen paketlər, yapışqan lentlər, köpükləndirilmiş nəqledici üzləmələr).

DİQQƏT! Montaj hissələri dəstindən örtüyü soyuducunun qablaşdırmasının penopolistirol dibindən çıxartmaq lazımdır.

3.1.2 Mebelə quraşdırılmadan əvvəl soyuducunun qapılarının açılması tərəfini müəyyən etmək lazımdır. Kameraların qapıları sağ tərəfə açıdırmaq. Plastik detalların sınmamasının qarşısını almaq üçün qapıların yenidən taxılmasını yalnız servis xidmətinin (zəmanət dövründə bir dəfə - pulsuz) mexaniki yerinə yetirməlidir.

3.1.3 Soyuducunun mebelə quraşdırılmasından əvvəl soyuducunun qapağına örtüyü (montaj hissələrinin dəstindən) quraşdırmaq lazımdır:

— Şəkil 8-ə müvafiq olaraq iki boltu çıxarmaq, örtüyü quraşdırmaq və onu yanlıarda iki boltlı quraşdırmaq;

— örtüyü qapının açıldığı tərəfə çəkmək lazımdır ki, mebel dolabının divarına sıx dayansın və boltu bağlamaq.

3.1.4 Yapışqan qatın qoruyucu üzlүünü çıxarıb dekorativ profil 3-ü Şəkil 9-a uyğun olaraq, qapının açılması tərəfindən soyuducunun yan səthinə yapışdırmaq. Zəruri olduqda profili mebelin hündürlüyünə görə qısaltmaq lazımdır.

3.2 SOYUDUCUNUN MEBELƏ QURAŞDIRIMASI VƏ YERLƏŞDİRİLMƏSİ

3.2.1 Soyuducunu oyuq vasitəsilə mebelə quraşdırmaq.

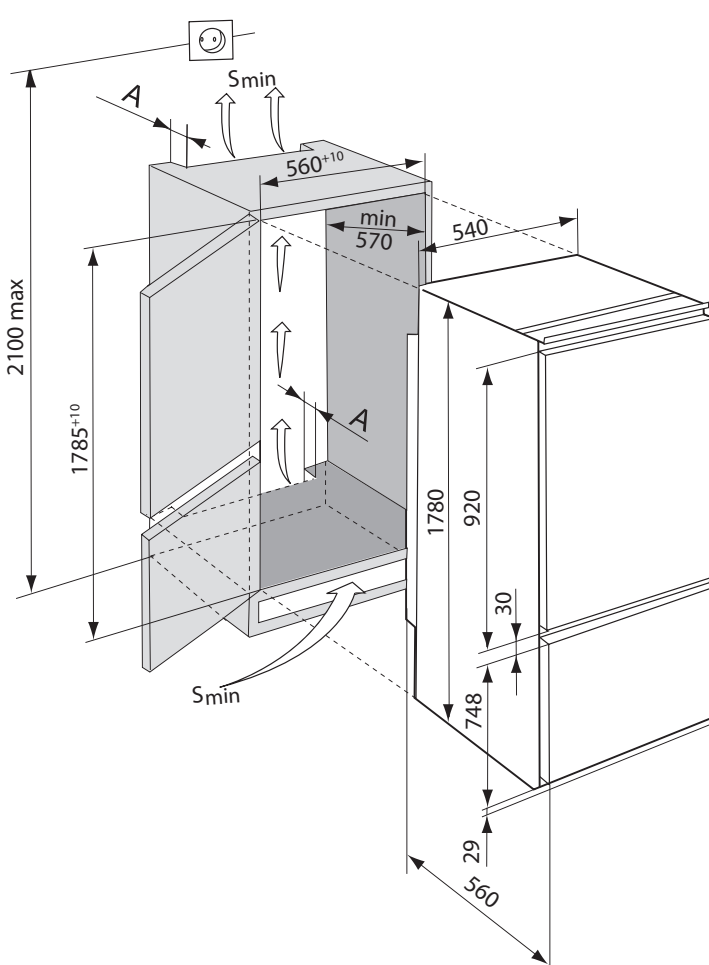
DİQQƏT! Soyuducunun mebelə salınması zamanı qidalanma şənurunu əzməyin.

Örtüyün quraşdırılmasının düzgülüyünü yoxlamaq: örtük mebelin şəkfinə kip yapışmalıdır.

3.2.2 Soyuducunun mebelə bərkidilməsi üçün Şəkil 2-ə uyğun olaraq montaj hissələri dəstindən birləşdirici detallar istifadə olunur.

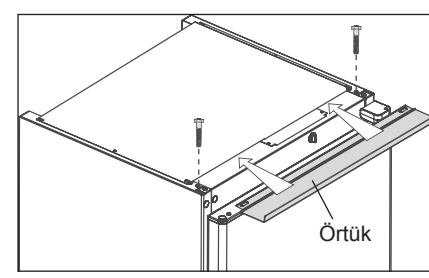
3.2.3 Əvvəlcədən soyuducunun dəliklərindən dekorativ tixacları çıxararaq Şəkil 9-a uyğun olaraq kronşteynlər 2-ni quraşdırmaq. Kronşteynləri şybalarla iki vintlə bərkitmək.

3.2.4 Əvvəlcədən soyuducudan 5 dekorativ örtüyü çıxararaq və sağ vinti kronşteyn 4 oxu istiqamətində bu vintin altına salmaq üçün burub açaraq oxa tərəf bu vintin altında kronşteynlər 4-ü quraşdırmaq. Sonra vinti axıra kimi bağlamaq. Dekorativ örtüyü qurmaq.

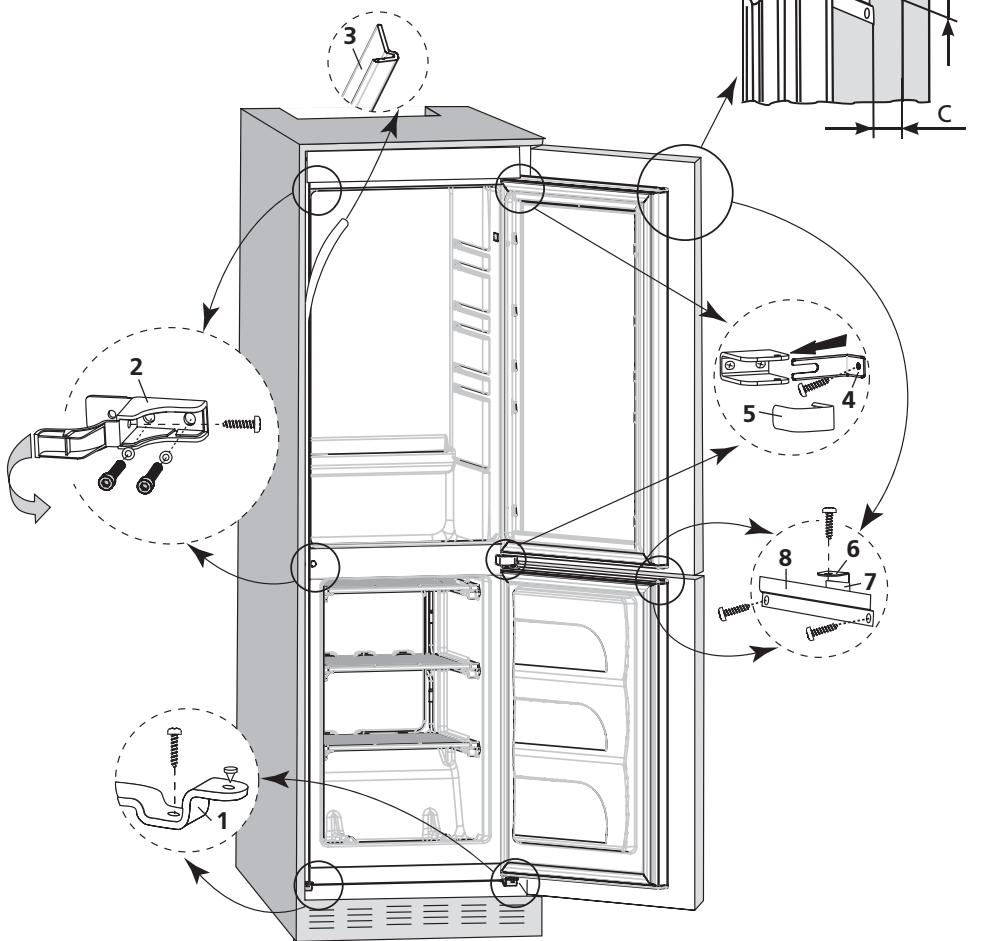


Şəkil 7 – Soyuducunun mebelə quraşdırılması sxemi

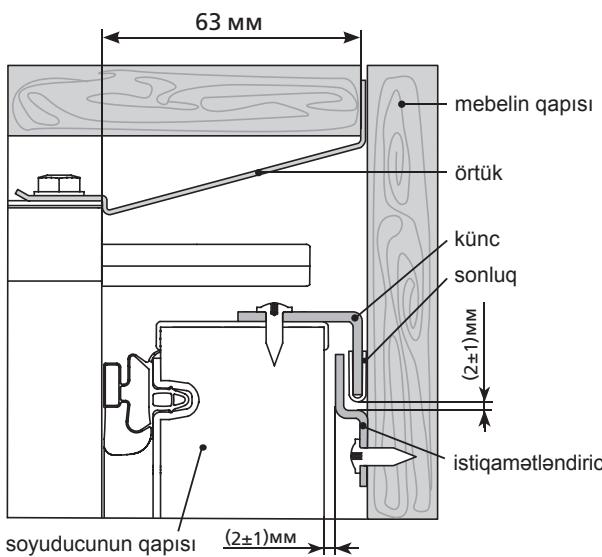
Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Şəkil 8 – Örtüğün quraşdırılması



Şekil 9 – Soyuducunun mebelə bərkidilməsi sxemi



Şekil 10 – Soyuducunun və mebelinin qapısının bərkidilməsi sxemi

DİQQƏT! Soyuducu ilə şkafın arasında məsafə Şəkil 10-a uyğun olaraq örtüyün çıxıntısına qədər soyuducunun bütün hündürlüyünə görə bərabər olmalıdır. Soyuducunun qapısının six bağlamasının təmin edilməsi üçün bu məsafə 63 millimetr olmalıdır.

3.2.5 Soyuducunu mebel şkafının yan divarına çəkmək lazımdır ki, dekorativ profil ona kip yanaşın.

Soyuducunun mebelin (qapının açılması tərəfindən) yan divarına bərkidilməsi üçün kronşteynlər 2-dən hər birini Şəkil 9-a uyğun olaraq horizontal istiqamətdə vintlə bərkitmək və kronşteyni qapaqla örtmək lazımdır.

3.2.6 Soyuducunun şkafının əks divarına bərkidilməsi üçün Kronşteyn 4-ün hər birini vintlə mebelə bərkitmək lazımdır. Kronşteyn 4-ün horizontal vəziyyəti 3.2.4-cü bəndə uyğun olaraq onların bərkidilməsinin zəiflədilməsiyle tənzim edilir.

3.2.7 Soyuducunu mebel şkafının dibinə bərkitmək: Şəkil 9-a uyğun olaraq kronşteynlər 1-in vintlərini bağlamaq.

3.3 SOYUDUCUNUN QAPILARI NIN MEBEL ŞKAFININ QAPILARI İLƏ BİRLƏŞDİRİLMƏSİ

3.3.1 Soyuducunun və mebelin qapılalarının bərkidilməsi onların arasında montaj hissələri dəstinin detallarıyla həyata keçirilir.

Şəkil 9-a uyğun olaraq soyuducunun qapısını mebelin qapısına bərkitmək üçün aşağıdakıları etmək lazımdır:

— sonluq 7-ni kūnc 6-ya taxmaq, əvvəlcədən dekorativ tıxacı çıxaraq kūncu soyuducunun qapısının qıraqında dəliyə quraşdırmaq (olduğu halda). Kūncu vintlə bərkitmək;

— mebelin açıq qapısının yuxarı hissəsində iki vintlə istiqamətləndirici 8-i bərkitmək. Ölçü C Şəkil 9-a uyğun olaraq mebel şkafının divarının qalınlığına üstə gəl 20 millimetr ölçüyə bərabər olmalıdır. Ölçü B Şəkil 9, 10-a uyğun olaraq kūnc 6-nın istiqamətləndirici 8 ilə birləşməsiylə təyin edilir. Birgə açılma zamanı qapılaların işləməsinin qarşısını almaq üçün istiqamətləndiricini vertikal üzrə apararaq (əvvəlcədən vintləri zəiflədərək) Şəkil 10-a uyğun olaraq istiqamətləndirici və kūncun ucu arasında məsafə (2 ± 1) mm qoymaqla lazımdır. Istiqamətləndiricinin vintlərini sonadək bağlamaq.

DİQQƏT! Istiqamətləndiricinin qapının kinarına 90° dərəcədə quraşdırılmalıdır.

3.3.2 Soyuducunun və mebelin qapılalarını birləşdirmək: kūncu bərkidilməsini zəiflətmək, onu istiqamətləndirici iləşdirmək. Kūncu yerini mebelin qapısına tərəf dəyişərək, Şəkil 10-a uyğun olaraq istiqamətləndirici və soyuducunun qapısı arasında məsafə (2 ± 1) mm qoymaqla lazımdır ki, istiqamətləndirici soyuducunun qapısına dəyməsin. Kūncun vintlərini sonadək bağlamaq.

DİQQƏT! Sonluqlu kūnc mebelin qapısının bağlı olması zamanı istiqamətləndiricinin yan xəttində çıxmamalıdır.

3.3.3 Kūncun və istiqamətləndiricinin SK-nin aşağı hissəsinə bərkidilməsi Şəkil 9, 10-a uyğun olaraq güzgünen əksinə quraşdırılır.

3.3.4 Qapılaların birləşdirilməsindən sonra mebelin qapısını elə tənzimləmək lazımdır ki, o bağlı vəziyyətdə açılma tərəfindən mebelin divarına toxunmasın və ondan ən azı 1 mm məsafədə olsun. Kūncun yerinin mebeli qapısı istiqamətində dəyişməsi ilə məsafəni təmin etmək.

4 SOYUDUCUNUN İSTİŞMARI

4.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

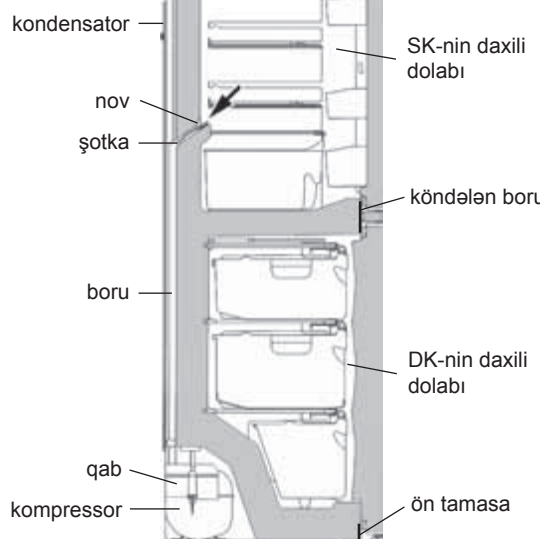
Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngelini rozetkaya yerləşdirmək.

SK-nin qapısını açmaq. İlk dəfə qoşulma zamanı Şəkil 3-ə uyğun olaraq dəstəyin işarəsini "2" və ya "3" bölməsinin altında təyin etmək tövsiyyə edilir. SK-nin qapısını bağlamaq.

Gələcəkdə dəstəyin köməyi ilə temperaturu tənzimləmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

4.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

4.2.1 Soyuducu kamerasında avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kamerasının arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndürkən sonra əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və Şəkil 11-ə uyğun olaraq boru vasitəsilə kompressordan boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibləməsini qarşısının <http://rembitteh.ru/>



Şekil 11 — SK-dən qar suyunun axma sxemi

alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılıb.

4.2.2 Novun təmizləyini müntəzəm izləmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

Novda suyun mövcudluğunu axma sistemin zibillənməsini göstərir. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 11 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 11 şəkilinə uyğun olaraq köndələn borunun soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqat elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

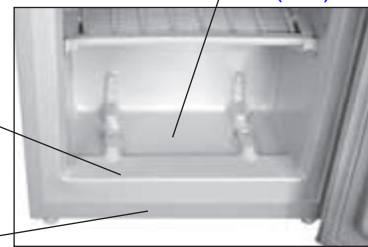
4.3 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı Şəkil 12-ə uyğun olaraq qar örtüyü tədricən əridikcə nəm çəkən material ilə dondurucu bölmədən suyu silmək, sonra isə bölməni yumaq və qurulamaq 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	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.4	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi
1.5	Xalis kütle, kq, maksimum	
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	Elektrik enerjisinin keşilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 °C dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.10	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.11	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.12	Gümüş tərkibi, q	

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



Şekil 12 – Qar suyunun yığılması

DİQQƏT! Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi və təmizlənməsi zamanı ərimiş qar suyunun DK-dan axmasına yol verməyin, çünki Şəkil 11, 12-ə uyğun olaraq ön tamasanın DK-nin daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqat elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

4.4 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şurunun çəngelini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

5 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilir.

5.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların Şəkil 13-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (alt)	
2.2	Səbət	
2.3	Meyve və tərevəzlər üçün qab ¹	
2.4	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.5	Şüşə-rəf ²	
2.6	Baryer rəf ³	
2.7	Baryer ⁴	
2.8	Məhdudlaşdırıcı	
2.9	Yumurta üçün içlik	
2.10	Buz üçün forma	
2.11	Şotka	

Adalar uygın olan parametrlər
zəmanət kartında göstərilir

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

² Bərabər paylanan zaman maksimal yüksək 20 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yüksək 2 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yüksək 5 kq.

Məmulatın modelinin işaretisi	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ - təzə məhsulların saxlanması üçün kameralar: - dondurucu kameranın:
	Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütlesi: Belarus Respublikasında istehsal edilib.

Şekil 13 – Cədvə

FRIGIDER ÎNCORPORABIL CU CONGELATOR

XM-4307-XXX



020



РБ01



003



003



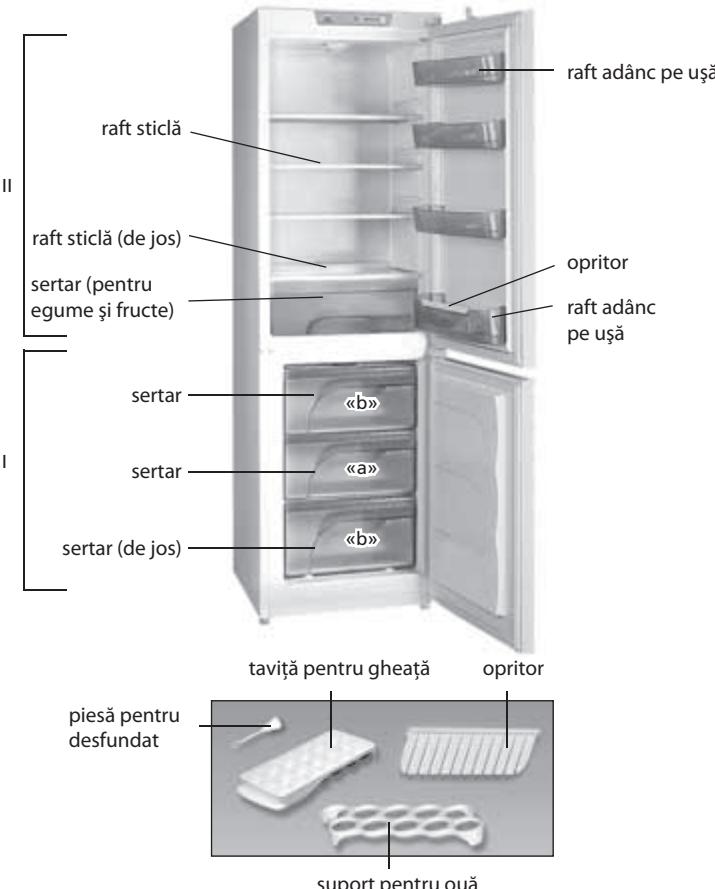
1003

Certificat de conformitate a produselor emise pentru BELLIS (strada Krasnaia, 7, 220029, or. Minsk, Belarus):
Nr. TC BY/112 03.03.020 00045, valabil de la 17.05.2011 până la 16.05.2016.

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigidierul încorporabil cu congelator (în continuare - frigidier) este destinat pentru congelarea și păstrarea pe termen lung a alimentelor congelate, prepararea gheții alimentare în camera de congelare (în continuare - CC); pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt a produselor alimentare, băuturilor, fructelor și legumelor camera frigorifică (în continuare - CF), în conformitate cu figura 1.

1.2 Este necesar ca frigidierul să funcționeze la temperatura mediu ambiant de la plus 10 °C până la plus 32 °C.



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 — Frigidier și piese componente

1.3 Setul de livrare include: piese componente (vezi figura 1) și setul de piese de montaj (vezi figura 2).

1.4 Elementul de reglare a temperaturii din frigidier, în conformitate cu Figura 3 este butonul de reglare a temperaturii, care se află deasupra CF. Butonul se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora și se fixează cu indicatorul la diviziunea dorită. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea "4" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă).

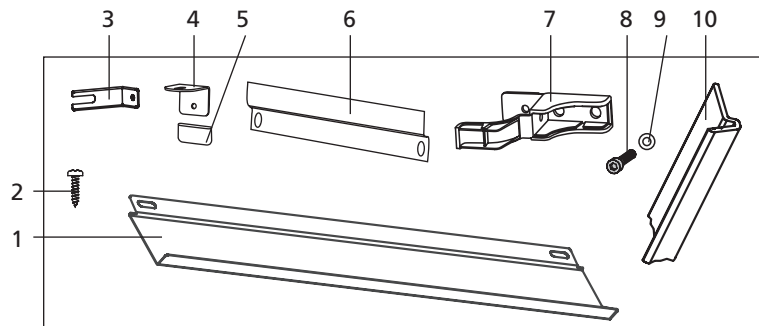
1.5 În raftul (de jos) adânc pe ușă este instalat opritorul, în conformitate cu figurile 1, 4. Opritorul este prevăzut pentru a preveni deplasarea vaselor (borcanelor, sticlelor) amplasate în raft.

1.6 Pentru a extrage sertarul pentru legume și fructe din CF (la deschiderea ușii frigidierului la un unghi nu mai mare de 90°), în conformitate cu figura 5 trebuie:

— să trageți sertarul spre sine până la oprirea acestuia în ușă deschisă a CF;

— să întoarceți sertarul în partea de deschidere a ușii și să-l scoateți din frigidier.

1.7 Sertarele CC au câte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâneră pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigidierului, în conformitate cu figura 6.



Numărul poziției pe figura 2	Denumirea	Cantitate pentru frigidier (buc.)
1	Lamelă	1
2	Șurub	15
3	Consolă	2
4	Colțar	3
5	Vârf	3
6	Ghidaj	3
7	Consolă	2
8	Șurub M6-6gx16.58.0112	4
9	Inel	4
10	Panou decorativ	1

Figura 2 — Setul de piese de montaj

buton de reglare a temperaturii

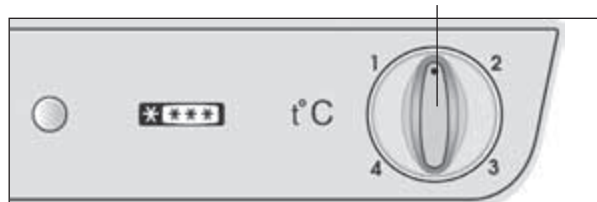


Figura 3 — Reglarea temperaturii



Figura 4 – Opritor



Figura 5 – Extragerea sertarului din frigider

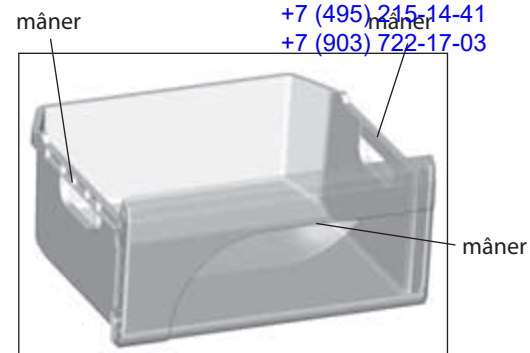


Figura 6 – Sertar

2 PREGĂTIREA MOBILIERULUI PENTRU ÎNCORPORAREA FRIGIDERULUI

2.1 Varianta de mobilier recomandată pentru încorporarea frigidерului este indicată în figura 7 (dimensiuni în mm).

2.2 În mobilierul, destinat pentru încorporarea frigidерului, trebuie să fie prevăzute deschizături pentru canalele de aer, care trebuie să fie curățate periodic de praf.

În deschizătura panoului frontal de jos al dulapului este recomandat să instalați o grilă decorativă.

ATENȚIE! Suprafața minimă (Smin) a canalelor de aer și deschizăturilor grilei decorative trebuie să fie nu mai mică de 200 cm², și adâncimea deschizăturii A - nu mai mică de 50 mm, în conformitate cu figura 7.

SE INTERZICE să închideți și să acoperiți cu careva lucruri canalele de aer sau deschizăturile grilei decorative.

2.3 Înainte de încorporarea frigidерului trebuie să efectuați nivelareameticuoasă a suprafetelor dulapului cu ajutorul nivelei. Reglați pozițiile ușilor cu ajutorul balamalelor. Toate unghurile dintre suprafetele dulapului trebuie să fie de 90°.

2.4 Mobilierul în care este încorporat frigidерul, trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de la aparatele de încălzire (aragaze, inclusiv cele electrice, cuptoare și calorifere) și să nu fie expus razelor directe ale soarelui.

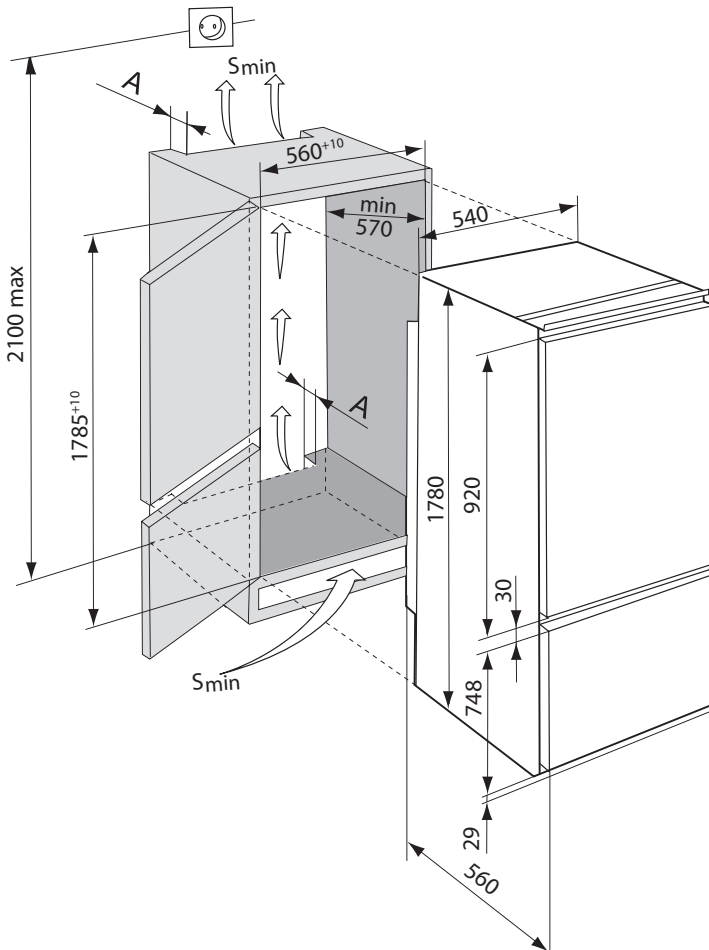


Figura 7 – Schema încorporării frigidерului în mobilier

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3 INSTALAREA ȘI ÎNCORPORAREA FRIGIDERULUI ÎN MOBILIER

3.1 PREGĂTIREA FRIGIDERULUI PENTRU INSTALARE

3.1.1 Eliberați frigidерul și componente sale de materialele de ambalare (saci de polietilenă, benzi adezive, garnituri înspumate pentru transportare).

ATENȚIE! Este necesar să scoateți lamela care face parte din setul de piese de montare din baza de polistiren a ambalajului frigidерului.

3.1.2 Înainte de a încorpora frigidерul în mobilier trebuie să determinați sensul de deschidere a ușilor frigidерului. Ușile camerelor frigidерului pot fi montate pe partea opusă. Pentru a evita defectarea pieselor din masă plastică, montarea ușilor trebuie să fie efectuată numai de un tehnician calificat al serviciului de asistență tehnică (gratuit – o dată în perioada de garanție).

3.1.3 Înainte de a încorpora frigidерul în mobilier, instalați lamela (din setul pieselor de montare) pe partea de sus a frigidерului:

— deșurubați cele două șuruburi, în conformitate cu figura 8, instalați lamela și fixați-o cu două șuruburi la margini;

— deplasați lamela în direcția de deschidere a ușii, astfel încât ea să fie alăturată strâns de peretele dulapului, și strângeți șuruburile.

3.1.4 Lipiți panoul decorativ 3 în conformitate cu figura 9, înălțurând banda de protecție a stratului lipicios, de pe suprafața laterală a frigidерului din partea de deschidere a ușii. Dacă este necesar, scurtați panoul decorativ după înălțimea mobilei.

3.2 INSTALAREA ȘI ÎNCORPORAREA FRIGIDERULUI ÎN MOBILIER

3.2.1 Introduceți frigidерul în spațiul ddestinat acestuia.

ATENȚIE! Când introduceți frigidерul în mobilier, aveți grijă să nu strângeți cablul de alimentare.

Verificați instalarea corectă a lamelei: ea trebuie să fie alăturată strâns de mobilier.

3.2.2 Pentru a fixa frigidерul se folosesc piesele pentru montare din setul de livrare, în conformitate cu figura 2.

3.2.3 Instalați consolele 2, în conformitate cu figura 9, înălțurând anterior capacele decorative din orificiile frigidерului. Fixați consolele cu două șuruburi și șaipe.

3.2.4 Instalați consolele 4, înălțurând anterior garnitura decorativă 5 de pe frigidер și deșurubând șurubul drept pentru a împinge sub acest șurub în direcția săgeții consola 4. Apoi strângeți bine șurubul. Instalați garnitura decorativă.

ATENȚIE! Distanța de la dulapul frigidерului până la proiectarea lamelei, în conformitate cu figura 10, trebuie să fie respectată de-a lungul înălțimii frigidерului. Pentru a asigura închiderea strânsă a ușii frigidерului distanța dată trebuie să fie de 63 mm.

3.2.5 Mutăți frigidерul până la peretele lateral al mobilierului astfel ca panoul decorativ să fie strâns de perete.

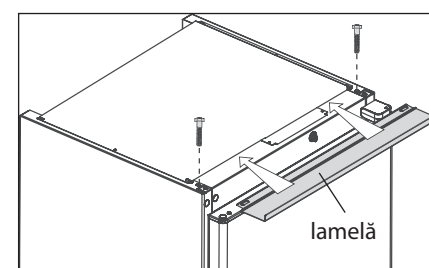


Figura 8 – Instalarea lamelei

<http://rembitteh.ru/>

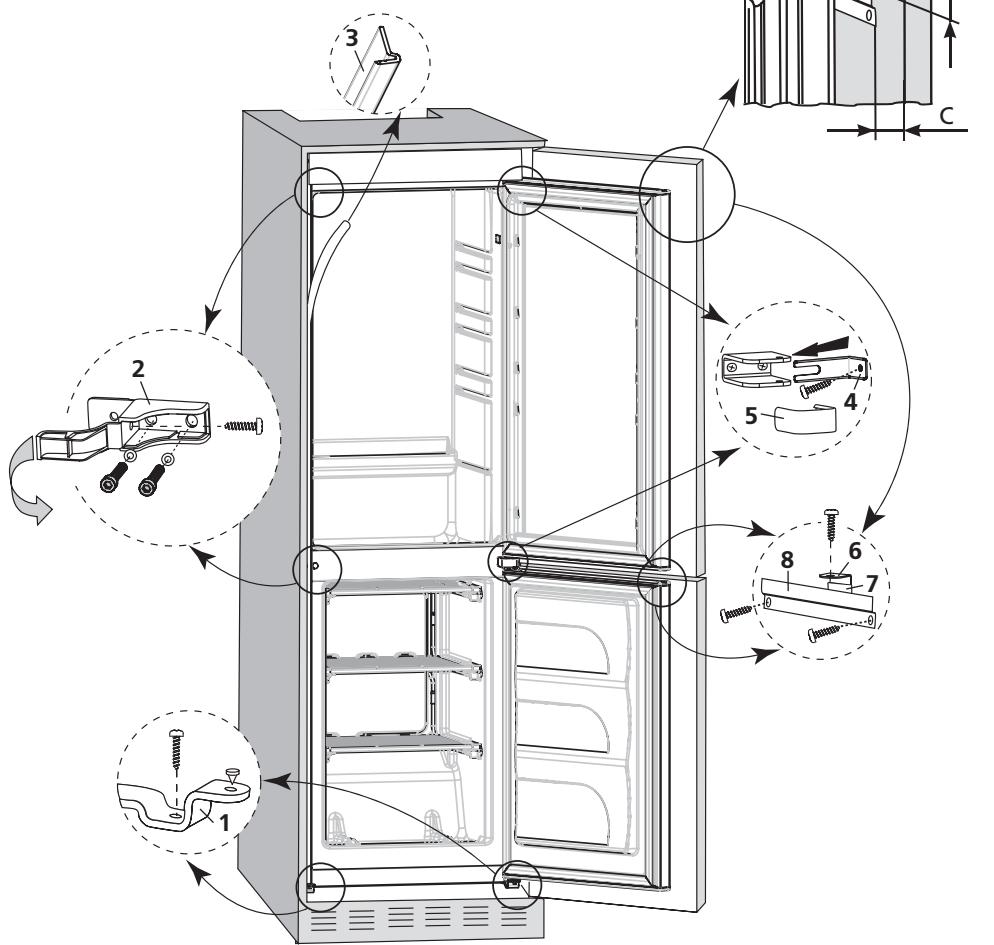


Figura 9 – Schema montării frigiderului

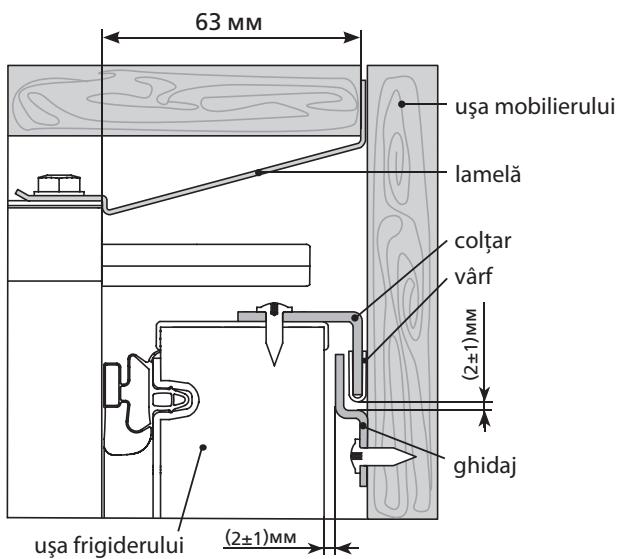


Figura 10 – Schema montării ușilor frigiderului și a mobilierului

Pentru montarea frigiderului la peretele lateral al mobilierului (din partea de deschidere a ușii) trebuie să fixați cu un șurub în direcție orizontală fiecare din console 2 în conformitate cu figura 9 și să acoperiți consola cu capacul.

3.2.6 Pentru a fixa frigiderul la peretele opus al mobilierului este necesar să fixați fiecare din console 4 cu un șurub la perete. Poziția orizontală a consolelor 4 este reglată prin slabirea fixării acestora, în conformitate cu 3.2.4.

3.2.7 Montați frigiderul la baza mobilierului: strângeți șuruburile în consolele 1, în conformitate cu figura 9.

3.3 FIXAREA UȘILOF FRIGIDERULUI ȘI MOBILIERULUI

3.3.1 Fixarea ușilor frigiderului și mobilierului este realizată cu ajutorul pieselor de montare din setul de livrare.

Pentru a fixa ușa frigiderului la ușa mobilierului, în conformitate cu figura 9 este necesar:

— să punteți vârful 7 pe colțarul 6; să instalați colțarul la gaura capătului ușii frigiderului, după îndepărțarea capacului decorativ (dacă este disponibil). Fixați colțarul cu șurubul;

— fixați cu două șuruburi ghidajul 8 pe partea de sus interioară a ușii deschise a mobilierului. Dimensiunea C în conformitate cu figura 9 trebuie să fie egală cu grosimea peretelui mobilierului, plus 20 mm. Dimensiunea B se determină de unirea colțarului 6 cu ghidajul 8 în conformitate cu desenele 9, 10. Deplasând ghidajul pe verticală (slăbind șuruburile de fixare în prealabil), trebuie de asigurat un spațiu de (2 ± 1) mm între ghidaj și vârful colțarului în conformitate cu figura 10 pentru a evita blocarea ușilor la deschidere simultană. Strângeți bine șuruburile de fixare a ghidajului.

ATENȚIE! Ghidajul trebuie să fie instalat sub unghiul de 90° la marginea ușii.

3.3.2 Uniți ușa frigiderului și a mobilierului: slăbiți fixarea colțarului, prindeți-l în cursă cu ghidajul. Deplasând colțarul în direcția ușii mobilierului, trebuie să asigurați un spațiu de (2 ± 1) mm între ghidaj și ușa frigiderului, în conformitate cu figura 10, pentru a evita frecarea ghidajului de ușa frigiderului. Strângeți bine șurubul de fixare a colțarului.

ATENȚIE! Colțarul cu vârf nu trebuie să ieșă din marginea laterală a ghidajului când ușa mobilierului este închisă.

3.3.3 Fixarea colțarului și ghidajului la partea de jos a ușii CF se efectuează în conformitate cu figurile 9, 10 oglindite.

3.3.4 După unirea ușilor este necesar să ajustați ușa mobilierului, astfel încât acesta, în poziția închisă, să nu atingă peretele mobilierului din partea de deschidere și să asigurați o distanță de cel puțin 1 mm între aceștia. Asigurarea acestui spațiu se face prin deplasarea colțarului în direcția ușii mobilierului.

4 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

4.1 PRIMA CONECTARE

Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

Deschideți ușa CF. La prima conectare este recomandat să fixați indicatorul butonului la diviziunea "2" sau "3" în conformitate cu Figura 3. Închideți ușa CF.

Efectuați, dacă este necesar, reglarea temperaturii cu ajutorul butonului. După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

4.2 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ AL CF

4.2.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma, care apare pe peretele din spate a CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește 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 11 și se evaporă. Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

4.2.2 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 11.

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 11, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, form-

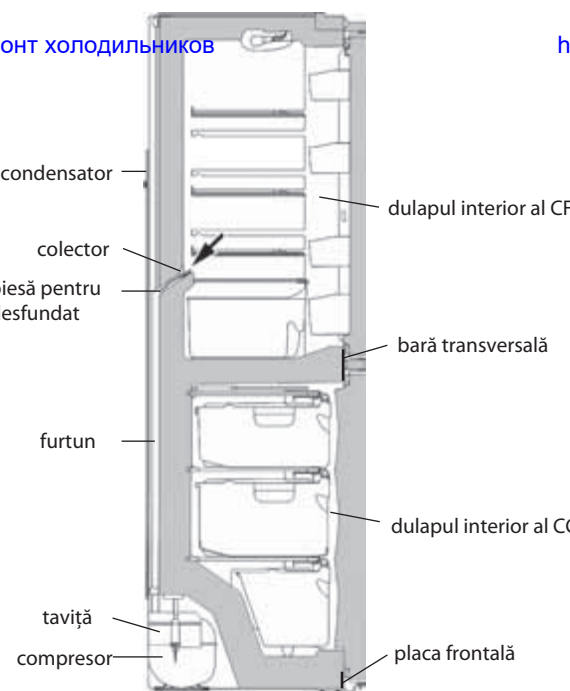


Figura 11 — Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CC

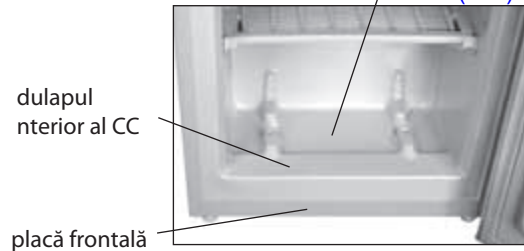


Figura 12 – Colectarea apei rezultate în urma topirii

ATENȚIE! Nu admiteți scurgerea apei rezultate în urma topirii în afara CC la decongelare și curățare, deoarece aceasta, pătrunzând în locul de alăturare a placii frontale la dulapul interior în conformitate cu figurile 11, 12, poate provoca coroziunea dulapului exterior al congelatorului și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectarea dulapului frigiderului.

4.4 DECONNECTAREA FRIGIDERULUI

Pentru a deconecta frigiderul scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

5 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

5.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriilor sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

5.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 13, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

area crăpăturilor dulapului interior și defectiunea frigiderului.

4.3 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA CAMEREI DE CONGELARE

La dezghețarea CC apa rezultată în urma topirii trebuie să fie înălțurată din zona de scurgere în conformitate cu figura 12 cu o lavetă sau un burete pe măsura decongelării stratului de zăpadă, și apoi camera de congelare se spălă și se usucă bine.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³		
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³		
1.3	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime	
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de		
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	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 °C până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.10	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi		
1.11	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.12	Conținutul de argint, g		

Notă - Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.

Tabelul 2 – Piese accesoriile

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar (de jos)	
2.2	Sertar	
2.3	Sertar pentru legume și fructe ¹	
2.4	Raft sticlă (de jos) ²	
2.5	Raft sticlă ²	
2.6	Raft adânc pe ușă ³	
2.7	Raft adânc pe ușă ⁴	
2.8	Opritor	
2.9	Suport pentru ouă	
2.10	Taviță pentru gheată	
2.11	Piesă pentru desfundat	

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

²Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg.

⁴Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

Însemnarea modelului piesei	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

O'R NATILUVCHI SOVUTGICH-MUZLATGICH

XM-4307-XXX



020



РБ01



003



003



1003

Buyumlarning muvofiqlik sertifikati BelLIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko'ch., 7, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00045, amal qilish muddati 17.05.2011 y.-dan 16.05.2016 y.-qacha.

1 SOVUTGICH TAVSIFI

1.1 O'rnatiluvchi sovutgich-muzlatgich (bundan keyin – sovutgich) 1 rasmiga muvofiq oziq-ovqatlarni muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash, muzlatish kamerasida (bundan keyin - MK) iste'mol qilinadigan muz tayyorlash; oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni yangi sarhal

esa – eng past haroratga (eng ko'p sovutish).

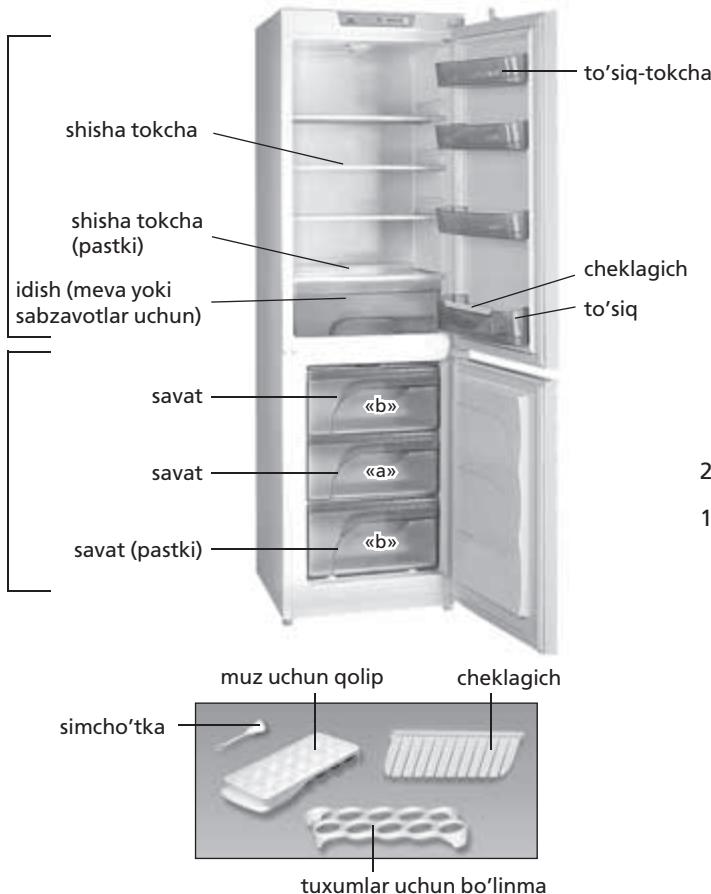
1.5 (Pastki) idishda 1, 4 rasmlariga muvofiq cheklagich o'rnatilgan. Cheklagich o'rnatilayotgan idishlar siljishining oldini olish uchun mo'ljallangan.

1.6 SKdan meva yoki sabzavotlarga mo'ljallangan idishni chiqarib olish uchun (sovutgich eshigi 90° dan ortiq bo'limgan burchak ostida ochiladi) 5 rasmiga muvofiq quyidagilarni bajarish lozim:

– idish SKning ochiq eshigiga tiralguncha o'ziga tortib chiqariladi;

– u eshik ochilishi tarafga buraladi va sovutgichdan chiqariladi.

1.7 Oziq-ovqatlarni joylashtirish va chiqarish qulay bo'lishi uchun MK savatlarining old tarafida ushlagich mavjud, shuningdek, sovutgichdan tashqarida ko'tarib olish uchun 6 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)

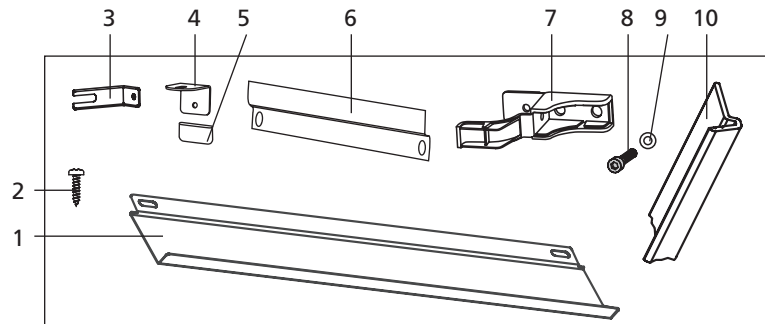
1 rasmi – Sovutgich va takibiy qismlari

oziq-ovqatlarni saqlash kamerasida (bundan keyin – SK) sovutish va qisqa muddatga saqlash uchun mo'ljallangandir.

1.2 Sovutgichdan plus 16 °C dan plus 32 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalanish lozim.

1.3 Sovutgichni yetkazib berish to'planmasiga quyidagilar kiradi: tarkibiy qismlar (1 rasmiga qarang) va o'rnatish qismlari to'plami (2 rasmiga qarang).

1.4 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq SK tepasida joylashgan haroratni boshqarish dastagidan iborat. Dastak soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi hamda nishoni bilan tanlangan bo'linmaga qo'yiladi. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «4» bo'linmasi



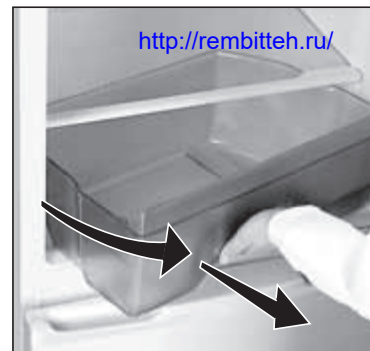
2 rasmidagi o'rni raqami	Nomi	Sovutgich uchun adadi, dona
1	Bo'g'ot	1
2	Burama mix	15
3	Kronshteyn	2
4	Burchak	3
5	Poynak	3
6	Yo'naltiruvchi	3
7	Kronshteyn	2
8	Burama mix M6-6gx16.58.0112	4
9	Shayba	4
10	Dekorativ profil	1

2 rasmi – O'rnatish qismlari to'plami

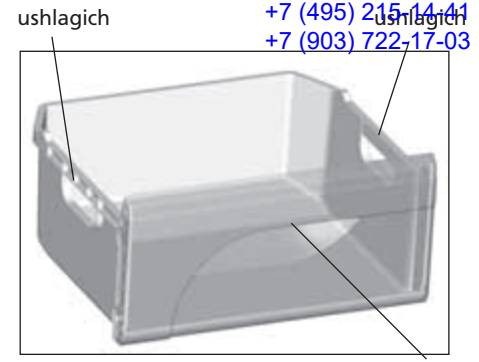
3 rasmi – Haroratni boshqarish <http://rembitteh.ru/>



4 rasmi - Cheklagich



5 rasmi - Idishni sovutgichdan chiqarib olish



6 rasmi - Savat

2 MEBELNI SOVUTGICH O'R NATISHGA TAYYORLASH

2.1 Sovutgichni o'rnatish uchun tavsiya etiladigan mebel turi 7 rasmida ko'rsatilgandir (hajmi mm da berilgan).

2.2 Sovutgichni o'rnatish uchun mo'ljallangan mebelda doimiy ravishda changlardan tozalanib turishi kerak bo'lgan havo kanallari uchun tuynuklar ko'zda tutilishi kerak.

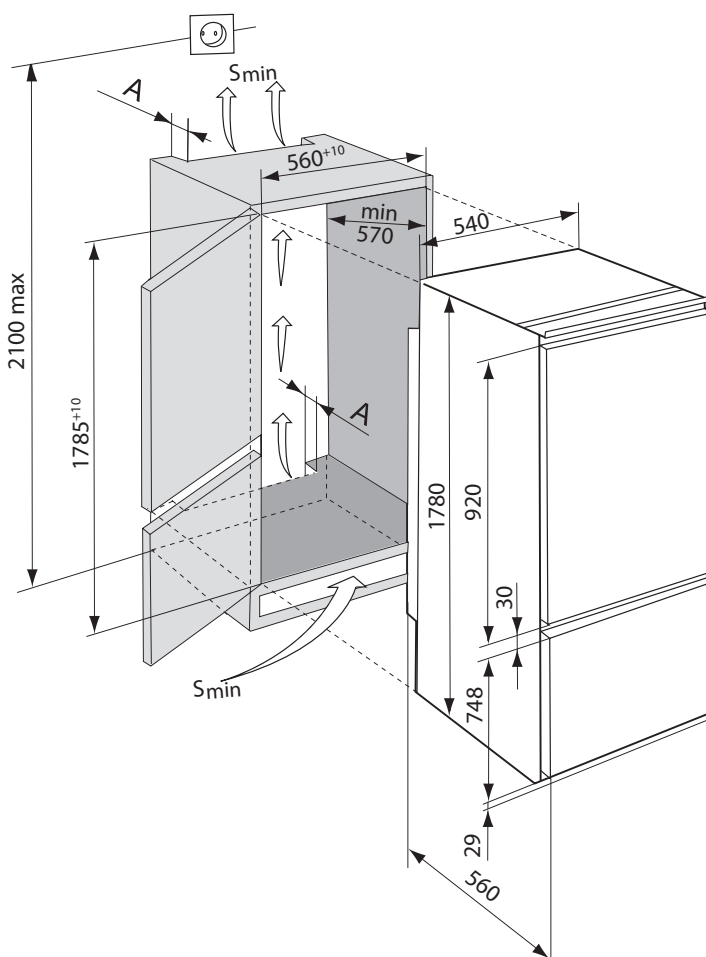
Mebel shkafining pastki old panelidagi tuynukka dekorativ panjara o'rnatish tavsiya etiladi.

DIQQAT! Havo kanallari va dekorativ panjara teshiklarining eng kichik maydoni (Smin) hajmi 200 cm² dan kam bo'lmasligi kerak, A tuynugining chuqurligi esa — 7 rasmiga muvofiq 50 mm dan kam bo'lmasligi lozim.

Havo kanallarini yoki dekorativ panjara teshiklarini yopish, bironbir narsa bilan to'sib qo'yish **TA'QIQLANADI**.

2.3 Sovutgichni o'rnatishdan oldin mebel shkafining sathlarini adilak yordamida puxtalik bilan tekislab chiqish lozim. Eshiklar xolati oshiq-moshiqlar bilan sozlanadi. Mebel shkafining sathlari orasidagi barcha burchaklar 90° dan iborat bo'lishi shart.

2.4 Sovutgich o'rnatiladigan mebel isitish uskunalaridan (gaz va elektr plitalari, o'choqlar va isitish radiatorlari) 50 cm dan kam bo'limagan masofada joylashishi hamda tik quyosh nurlari yetmaydigan bo'lishi zarur.



7 rasmi - Sovutgichni mebelga o'rnatish chizmasi

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3 SOVUTGICHINI MEBELGA O'R NATISH VA JOYLASHTIRISH

3.1 SOVUTGICHNI O'R NATISHGA TAYYORLASH

3.1.1 Sovutgich va tarkibiy qismlar upakovka materiallaridan ozod etiladi (polietilen xaltalar, yelim tasmalar, ko'prtirilgan tashishlik qistirmalari).

DIQQAT! O'rnatish qismlari to'plamidagi bo'g'otni sovutgich upakovkasining penopolistirol tagligidan olish lozim.

3.1.2 Mebelga o'rnatishdan oldin sovutgich eshiklari ochiladigan taraf aniqlab olinishi lozim bo'ladi. Kameralar eshiklarini o'ng tarafga ochiladigan qilib qayta ilish mumkin. Plastmass qismlar shinishing oldini olish uchun, eshiklarning qayta ilinishini faqtatgina servis xizmati mexanigi bajarishi zarur (bepul – kafolat muddati davomida bir marotaba).

3.1.3 Sovutgichni mebelga o'rnatishdan oldin sovutgichning ustki qismiga bo'g'ot (o'rnatish qismlari to'planmasidan) o'rnatiladi:

- 8 rasmiga muvofiq ikki bolt burab chiqariladi, bo'g'ot o'rnatiladi va chetlaridan ikki bolt bilan mahkamlanadi;
- bo'g'ot eshik ochiladigan tarafga mebel shkafining devoriga zikh taqab suriladi va boltlar burab qotiriladi.

3.1.4 3-dekorativ profil 9 rasmiga muvofiq yopishqoq qatlanning himoya qistirmasi olib tashlangan xolda sovutgichning yon sathiga eshik ochilish tarafidan yopishtiriladi. Zarur bo'lsa profil mebel balandligiga mos ravishda qisqartiriladi.

3.2 SOVUTGICHNI MEBELGA O'R NATISH VA JOYLASHTIRISH

3.2.1 Sovutgich mebel ichidagi bo'shlissa o'rnatiladi.

DIQQAT! Sovutgichni mebel ichiga surib kirgizayotganda quvvat yetkazish shnurini qisib qo'y mang.

Bo'g'otning to'g'ri o'rnatilganini tekshiring: bo'g'ot mebel shkafiga zikh taqalib turishi kerak.

3.2.2 Sovutgichni mebelga mahkamlash uchun 2 rasmiga muvofiq o'rnatish qismlari to'planmasidagi biriktiruvchi qismlardan foydalilanadi.

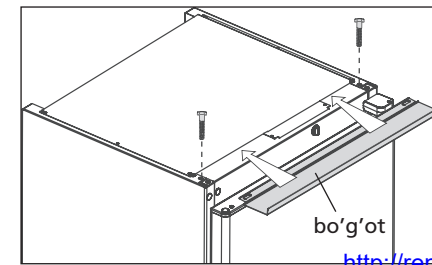
3.2.3 Sovutgichning teshiklaridan dekorativ tiginlar olib tashlanib, 9 rasmiga muvofiq 2-kronshteynlar o'rnatiladi. Kronshteynlar shaybali ikki burama mix bilan qotiriladi.

3.2.4 Sovutgichdan 5-dekorativ qoplama yechiladi va o'ng taraf-dagi burama mix ostiga chiziqcha yo'nalishi bo'yicha 4-kronshteynni surib kirgizish uchun ushbu mix burab yechiladi va 4-kronshteynlar o'rnatiladi. So'ngra burama mix oxirigacha taqab buraladi. Dekorativ qoplama o'rnatiladi.

DIQQAT! Sovutgich shkafidan bo'g'otning turtib chiqqan joyigacha bo'lgan masofaga 10 rasmiga muvofiq sovutgichning butun balandligi bo'yicha rioya etilish lozim. Sovutgich eshigining zikh yopilishini ta'minlash uchun mazkur masofa 63 mm bo'lishi kerak.

3.2.5 Dekorativ profil mebel shkafining yon devoriga zikh yopishib turishi uchun sovutgich ushbu devorga qarab suriladi.

Sovutgichni mebelning yon devoriga (oshik ochilishi tarafidan)



http://rembitteh.ru/

3.3 SOVUTGICH ESHIKLARINI MEBEL SHKAFI ESHIKLARI BILAN BIRLASHTIRISH

3.3.1 Sovutgich va mebel eshiklari o'rnatish qismlari to'planmasidagi detallar bilan o'zaro birlashtiriladi.

Sovutgich eshigini 9 rasmiga muvofiq mebel eshigiga mahkamlash uchun quyidagilarni bajarish lozim:

- 7-poynak 6-burchakka kiygiziladi, burchak sovutgich eshigi qirrasidagi teshikka, undan dekorativ tiqin (agar mavjud bo'sa) chiqarilganidan so'ng, o'rnatiladi. Burchak burama mix bilan qotiriladi;

- mebel ochiq eshigining tepe qismiga 8-yo'naltiruvchi ikki burama mix bilan qotiriladi. S hajmi 9 rasmiga muvofiq mebel shkafining qaliligi plus 20 mm ga teng bo'lishi kerak. V hajmi 9, 10 rasmlariga muvofiq 6-burchakning 8-yo'naltiruvchiga ularishi bilan aniqlanadi. Eshiklar birga ochilganda tishlashib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun, yo'naltiruvchini tikkasiga surish orqali (avval mahkamlovchi burama mixlarini bo'shatib) yo'naltiruvchi va burchak poynagi orasida (2 ± 1) mm masofada tirkish ta'minlash zarur. Yo'naltiruvchini mahkamlovchi burama mixlari oxirigacha taqab buraladi.

DIQQAT! Yo'naltiruvchi eshik chetiga nisbatan 90° burchak ostida joylashtirilishi kerak.

3.3.2 Sovutgich va mebel eshiklari birlashtiriladi: burchak mixlari bo'shashtiriladi va u yo'naltiruvchi bilan ilintiriladi. Sovutgich eshigi bilan yo'naltiruvchining ishqalanishiga yo'l qo'ymaslik uchun, 10 rasmiga muvofiq burchakni mebel eshigi tomon surish orqali yo'naltiruvchi va sovutgich eshigi orasida (2 ± 1) mm masofada tirkish ta'minlanadi. Burchakni mahkamlovchi burama mixlari oxirigacha taqab buraladi.

DIQQAT! Poynakli burchak mebelning eshigi yopiq bo'lganda yo'naltiruvchining yon chetidan bo'rtib turmasligi kerak.

3.3.3 Burchak va yo'naltiruvchini SKning pastki eshigiga mahkamlash 9, 10 rasmlariga muvofiq qarama-qarshi tartibda amalga oshiriladi.

3.3.4 Eshiklar birlashtirilganidan so'ng, yopiq xolatida mebel devoriga ochilish tarafidan tegib turmasligi va undan kamida 1 mm masofada bo'lishi uchun mebel eshigini sozlash lozim bo'ladi. Burchakni mebel eshigi tomon surish orqali masofa ta'minlanadi.

4 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

4.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tiqish lozim.

SK eshigi ochiladi. Birinchi marta yoqishda 3 rasmiga muvofiq dastak nishonini "2" yoki "3" bo'linmalariga qo'yish tavsiya etiladi. SK eshigi yopiladi.

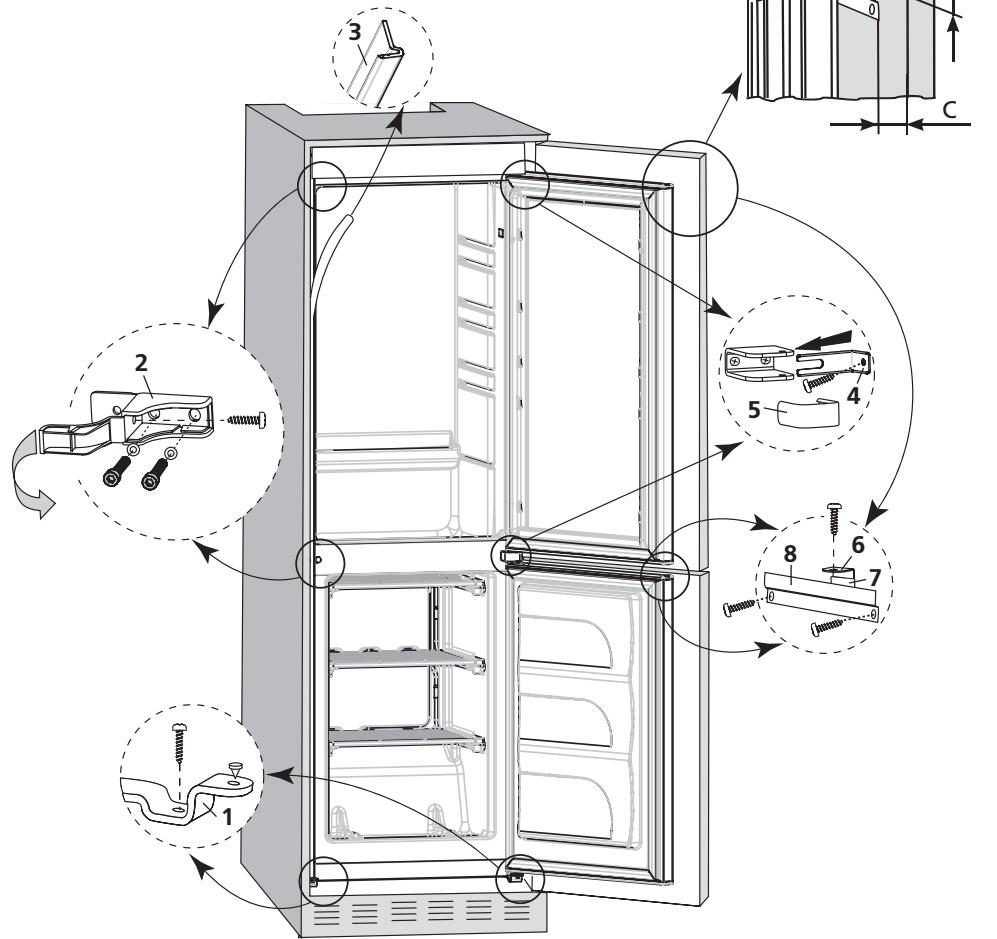
Zarur bo'lganda harorat dastak yordamida sozlanadi. Sozlangandan so'ng sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

4.2 SK AVTOVATNIK ERISH TIZIMI

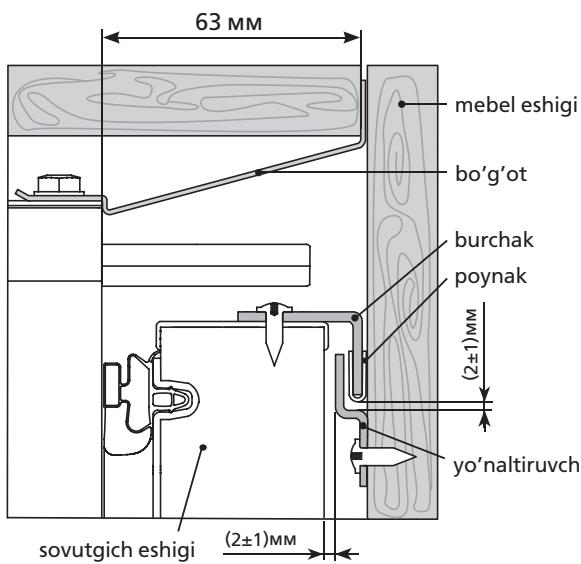
4.2.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladijan qirov erish davri davomida erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 11 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali quvurcha bo'ylab kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi. Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

4.2.2 Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha tozaligini va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur.

Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 11 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.



9 rasmi – Sovutgichni mebelga mahkamlash chizmasi



10 rasmi – Sovutgich va mebel eshiklarini mahkamlash chizmasi

mahkamlash uchun 9 rasmiga muvofiq 2-kronshteynlarning har biri burama mix bilan gorizontal yo'nalishda mahkamlanadi va kronshteyn qopqoq bilan yopiladi.

3.2.6 Sovutgichni shkafning qarama-qarshi devoriga mahkamlash uchun 4-kronshteynlarning har birini burama mix bilan mebelga mahkamlash kerak. 4-kronshteynlarning yotiqlik xolati 3.2.4ga muvofiq ularning mahkamlanishini bo'shashtirish orqali amalga oshiriladi.

3.2.7 Sovutgich mebel shkafining tagiga mahkamlanadi: 9 rasmiga muvofiq burama mixlar 1-kronshteynlarga burab qo'yiladi.

Замімаа
<http://rembitteh.ru/>
ЯХДОН-САРМОДОНИ ДОХИЛІ
ХМ-4307-XXX

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



020



РБ01



003



003



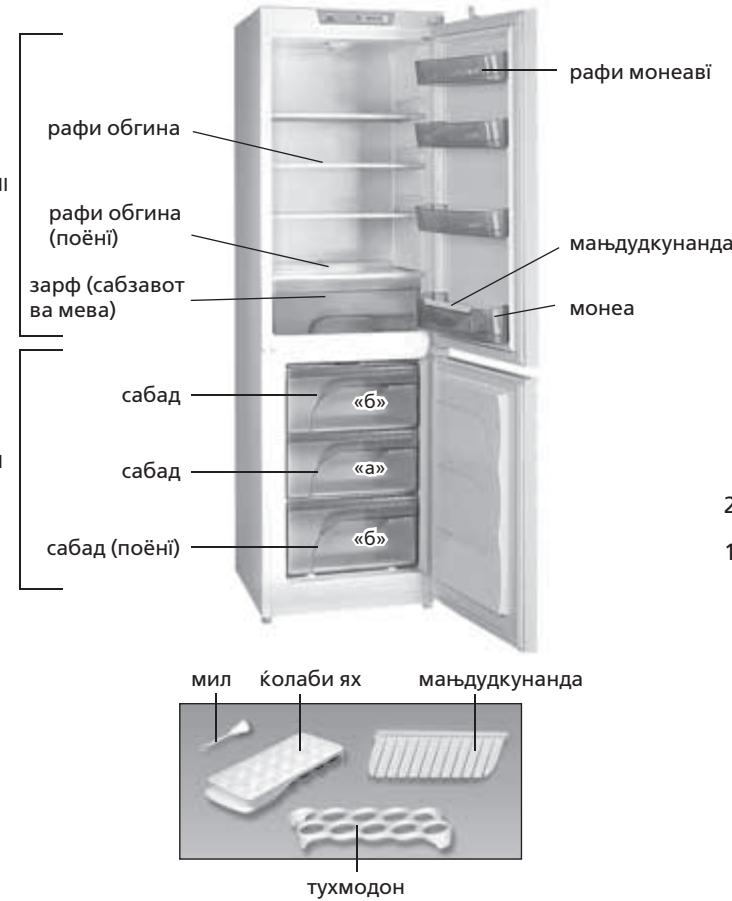
1003

Сертификат мутобиқан аз чониби БелЛИС (күчан Красная, 7, 220029, ш. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00045, мұхлати этибор аз 17.05.2011 с. то 16.05.2016 с.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон-сармодони дохилі (минбаъд-яхдон) барои мунъламидсозї, нигањдории дарозмуддати мањсулоти тару тозаи ғизои мунъламид, тайёр сохтани яхи ғизои дар сармодон (минбаъд КС), сардкунї, нигањдории кўтоњумуддати маводи ғизои, нўшобањо, сабзату мева дар камераи нигањдории мањсулоти тару тоза (минбаъд – яхдон) мутобиқи расми 1 пешбинї шудааст.

1.2 Бояд яхдон дар йаорати аз 16 °C то 32 °C даралъа баробар ба йаорати муњити атроф мавриди истифода юарор бигирад.



I — камераи сармодон (КС):
«а» — лойгоњи мунъламидсозї ва нигањдорї;
«б» — лойгоњи нигањдорї;
II — камераи нигањдории маводи тозаи ғизои (яхдон)

Расми 1 – Яхдон ва қисмъои ъамроњ

1.3 Мальмўаи тањвилии яхдон иборат аст: қисмъои мукаммалсоз (ниг. расми 1) ва мальмўи қисмъои насбашаванда (ниг.расми 2).

1.4 Василаи танзими ъаорати яхдон мутобиқи расми 3 дастай танзими дамо (терморегулятор) ба ъисоб меравад, ки он дар қисмати болои яхдон лўйигир аст.

Даста ба мисли аќрабаки соат ва дар муќобили самти он ъаракат мекунад ба интихоби нишондоди зарурї насбашавад. Нишондоди "1" мутаносиб бо мизони баланди ъаорати камера аст (њаддиаќалли сардї, нишондоди "4" – даралъа пойин(баландтарин даралъа сардї) аст.

1.5 Мутобиқи расмиюи 1, 2 дар лойгоњи (поёни) дастгоњи мањдудкунанда гузошта шудааст. Дастгоњи мањдудкунанда барои лъилав-

гири аз ъаракат ва лъо ба лъо шудани зарфъои насбашаванда пешбинї шудааст.

1.6 Барои берун овардани лъойгоњи нигањдории сабзато ва мева мутобиқи дастури расми 5 (дари яхдон ба самти беш аз 90° кушода мешавад) бояд:

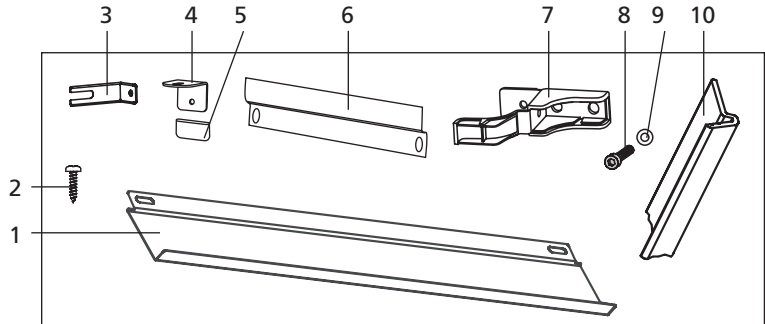
- зарф то охир ба сўи кушода шудани дари яхдон кашида шавад;
- зарф ба самти кушодашавии дари яхдон тоб дода шуда, аз дохил берун оварда шавад.

1.7 Барои суњулати пур ва холї кардани маводи ғизои берун аз яхдон мутобиқи расми 6 сабадъои сармодон дар қисмати пеш, ъамчунин дар гўшањои болои (ғайр аз сабадъои поёни) дастай махсус доранд.

2 ОМОДАСОЗИИ МЕБЕЛ БАРОИ ЛЪОСОЗИИ ЯХДОН

2.1 Навъи мебельюи тавсияшаванда барои лъосозии яхдон дар расми 7 (андозагири ба асоси мм)нишон дода шудааст.

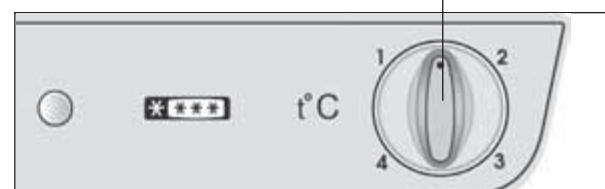
2.2 Дар мебели барои лъосозии яхдон пешбинї шуда, бояд барои таъмини гардиши ъаово шикофъое дар назар гирифта шавад ва лозим аст ин холигоњо ба таври муназзам аз гарду чант тоза карда шаванд. Дар холигоњи панели поёни лъевони мебел тавсия мегардад, ки панъяраи ороишӣ насл шавад.



Мавкеъ дар рас. 2	Ном	Миқдор барои яхдон, дона.
1	Овеза	1
2	Мурват	15
3	Такя	2
4	Кунъак	3
5	Пайкон	3
6	Қисмати пеш	3
7	Такя	2
8	Мурват M6-6gx16.58.0112	4
9	Шайба	4
10	Маќтаи ороишӣ	1

Расми 2 – Мальмўи қисмъои ъамроњ

калиди танзими дастгоњи ъаорат



<http://rembitteh.ru/>

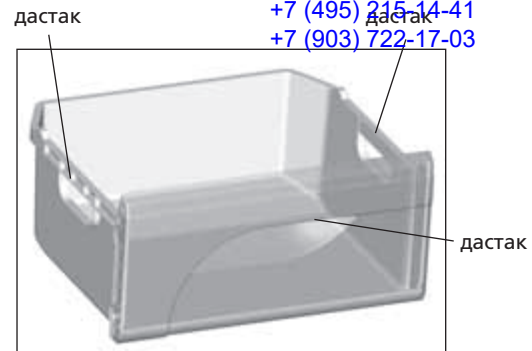
Расми 3 – Танзими ъаорат



Расми 4 – Мањдудкунанда



Расми 5 – Хорильсозии зарф аз яхдон



Расми 6 – Сабад

ТАВАЛЬҮНЬ! Масоњати минималии (*Smin*) роњьои нъавогарда ва сурохињои панълараи ороишӣ мутобики расми 7 бояд на кам аз 200 см² ва умќи шикофӣ А — набояд аз 50 мм кам бошад.

Пүшонидан, масдуд сохтани роњьои нъавогард ва шикофњои панљараи ороишӣ ба дикат њар гуна порчаву мавод манъ аст.

2.3 Қабл аз лъсозии яхдон бояд қисматъю болои лъевони мебел ба диккат мувофики дараъти лозима яксон карда шавад.

Вазъи чигунагии дар бояд мутобик ба ъялкањои он дуруст карда шавад.

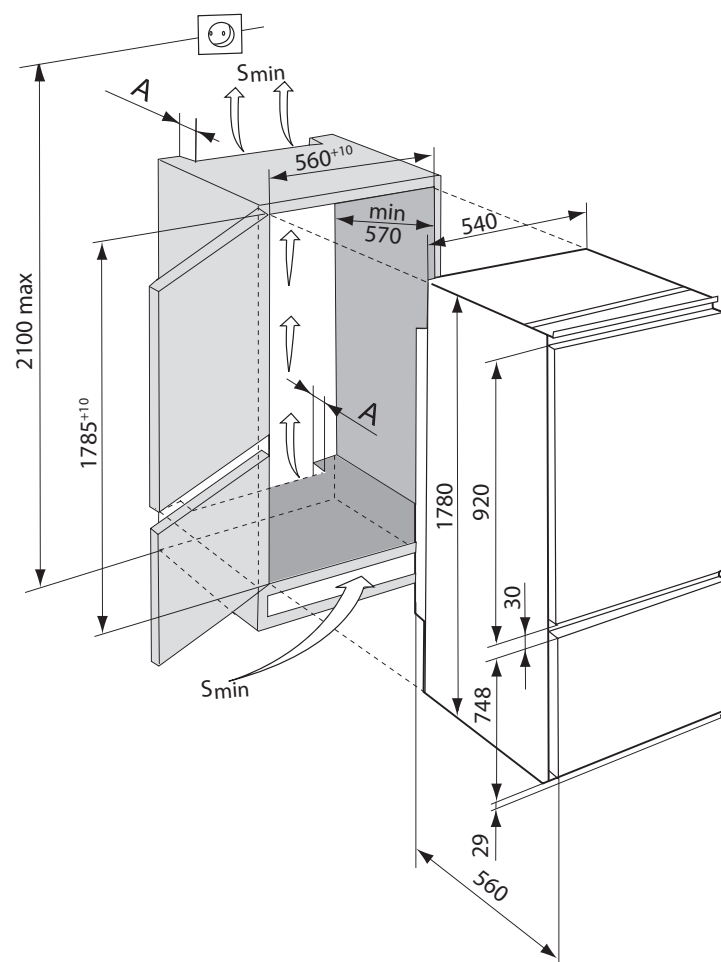
Тамоми кунльхой байни баландии льевони мебел бояд баробар ба 90° босад.

2.4 Мебеле, ки қарор аст дар дохили он яхдон лъосозі шавад, бояд дар пайдалана камтар аз 50 см аз дастанғынан гармкунанда (газі, ба-ркі, оташданнью ва батареяны обгармкуні) лъойгир ва он аз расидани нүрнью офтоб маңғұз бوشад.

З НАСБ ВА ЙОГУЗОРИИ ЯХДОН ДАР ДОХИЛИ МЕБЕЛ

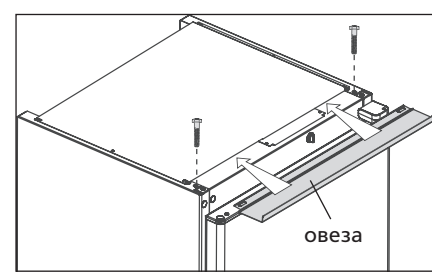
3.1 ОМОДАСОЗИИ ЯХДОН БАРОИ НАСБ

3.1.1 Яхдон ва қымсімьюң њамроңи аз маводи бастабанді берун оварда шаванд (покетъюн полиэтилені, наворъюн часпон ва дигар лояльноң транспорті).



Расм 7 – Накшай лъогузории яхдон дар дохили мебел

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



<http://www.mif.univ.kiev.ua>

Барои мустањкама мурват кардани дари яхдон бо дари мебел мутобики нишондоди расми 9 бояд:

— пайкони 7 ба гүшаи 6 гузаронда шавад, аввал сарпўши ороишӣ (агар бошад) берун ва баъд кунълак дар лъойгони дари яхдон гузашта шавад. Кунълак ба мурват печ дода мешавад;

— қисмати болои дар кушодаи мебел бо истифода аз ду мурват мустањкам карда шавад.

Андозаи С мутобики расми 9 бояд баробар бо захомати девораи лъевони мебел ва илова ба ин 20 мм бошад. Андоза бо пайваст кардани кунълаки 6 ба қисмати ъюдӣ ва ё мустақими 8 бар асоси нишондоди расми 9, 10 муайян мегардад. Бо тағири қисмати рост ба шакли уфукӣ (қаблан мурват каме кушода шавад) бояд байнин қисмати ъюдӣ ва пайкони кунълак мутобики нишондоди расми 10 барои лъивагирӣ аз лъафс шудани даръо ба ънангоми кушоши ъамзамон фосилаи (2 ± 1) мм ъифзи шавад. Мурватъои тақвияти ъюдӣ то ба охир тоб дода шаванд.

ТАВАЛЪҮН! Қисмати ъюдӣ бояд бо ъифзи 90° ба самти кунълак дар насб гардад.

3.3.2 дари яхдон ва мебел пайваст карда шавад; бо суст намудани мурвати тақвияти кунълак он ба ъалқаи ъюдӣ гузаронида шавад.

Бо гузаштани кунълак ба сӯи дари мебел, барои роъ надодан ба лъафс шудани ъюдӣ бо дари яхдон мутобики нишондоди расми 10 бояд ба андозаи (2 ± 1) мм фосила гузашта шавад. Баъдан мурвати тақвият то ба охир мустањкам карда шавад.

ТАВАЛЪҮН! Кунълак ъамроҷ бо пайкон набояд дар ъюлати пӯшида будани дари мебел аз гӯшонои кунълаки ъюдӣ берун бошанд.

3.3.3 Тақвияти кунълак ва ъюдӣ дар қисмати поёни дари яхдон мутобик бо нишондоди расми 9 ва 10 бо ъифзи инъикоси ойинавӣ сурат мегирад.

3.3.4 Баъд аз пайваст кардани даръо бояд дари мебел танзим ва мувофиқ карда шавад. Дари мебел тавре мутобик гардонида шавад, ки дар ъюлати пӯшида будан он аз тарафи кушодашавӣ ба деворъои мебел расиши надошта бошад ва дар миён бояд на кам аз 1мм фосила ъифзи гардад. Ин фосила бо тағири додани лъойи кунълак ба самти дари мебел ъносил мегардад.

4 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

4.1 ШУРӮИ КОРИ ЯХДОН

Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барк: душоҳаи сими барк ба поябарг (розетка) пайваст шавад.

Дари яхдон бозкарда шавад. Ўнангоми истифодабарии нахустини яхдон мутобики нишондоди расми 3 нишондод ва ё дараръаи "2" ё "3" интиҳоб шавад. Интиҳоби дараръаи ъюрати зарурӣ бо истифода аз дастаки маҳсус сурат мегирад. Баъди анъоми танзим, ъюрати яхдон ба таври автоматӣ таъмин мегардад.

4.2 СИСТЕМАИ ОБШАВИИ АВТОМАТИИ ЯХДОН

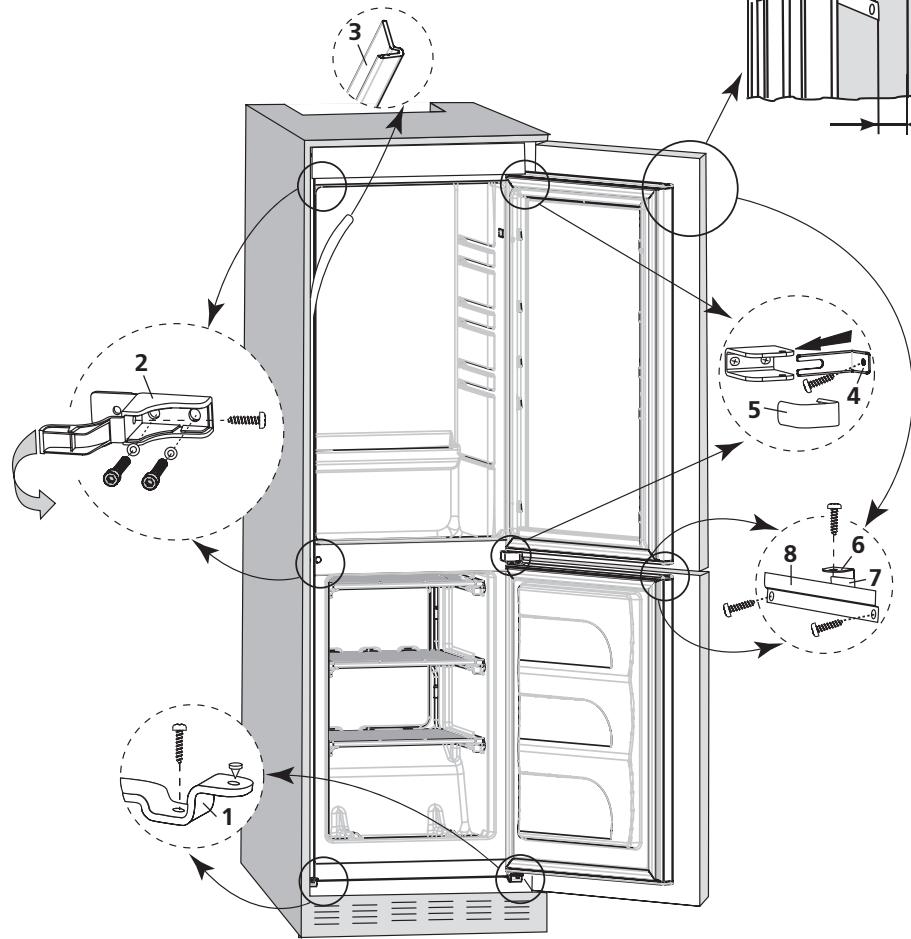
4.2.1

Яхдон дорои системаи обшивии автоматӣ мебошад.

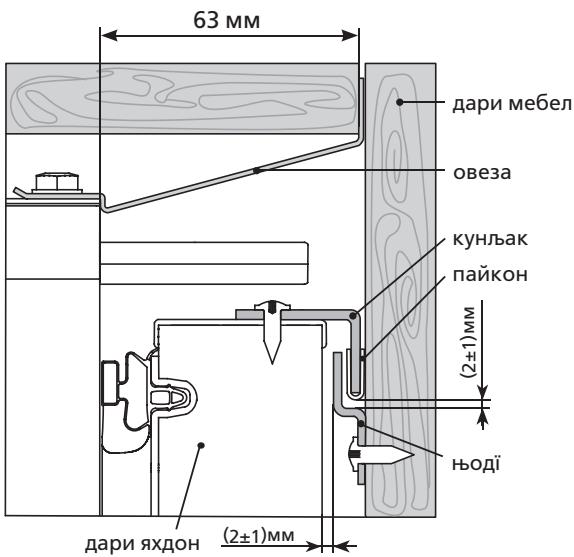
Барфрезањои дар пушти яхдон пайдо шуда, ба ънангоми хомӯш соҳтани компрессор ба тадриъа об шуда, ба қатрањои обӣ табдил мебанд. Қатрањои оби аз яхъносил шуда вориди дӯл шуда, аз тарики сурохињо ба воситаи лула мутобики нишондоди расми 11 ба зарфи компрессор лъорӣ мегарданд ва бухор мешаванд. Дар даромадгоњи дӯл барои пешигӯи аз масдуд шудани системаи хориль кардани яхъи обшууда мил гузашта шудааст.

4.2.2 Бояд ба таври пайваста (на кам аз як бор дар 3 монъ) ба тоzagии лъойгоња мављудияти об дар он назорат шавад. Вуљуди об дар дӯл аломати он аст, ки системаи партоби оби яхдон масдуд гардидаст. Барои рафъи масдудияти система бояд сурохии дӯл бо мил тоза карда шавад, то, ки об бе мамоният ба зарф лъорӣ гардад. Мил бояд баъди шустуш мутобики расми 11 насб гардад.

Истифодай яхдонаи дорои системаи масдуди партоби об МАНъ аст. Оби дар қисмати поёни яхдон ва дар қисмати тири наздиқ ба баданаи дохилии он пайдо шуда, мутобики расми 11 метавонад боиси зангор



Расми 9 – Наќшай мустањкам кардани яхдони дохили мебел



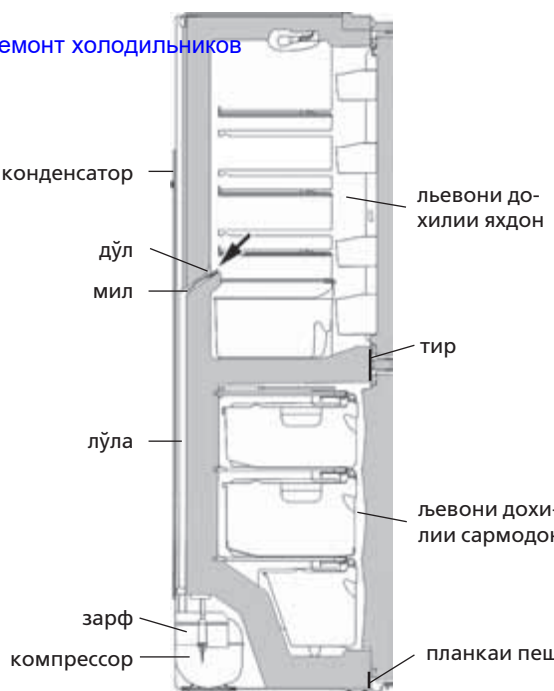
Расми 10 – Наќшай васли даръои яхдон ва мебел

обходимо зафиксировать каждый из кронштейнов 4 винтом к мебели. Ўюлати уфукӣ танбањои 4 мувофиқи банди 3.2.4. бо як каме кушод шудани печ танзим мегардад.

3.2.7 Яхдон аз қисмати поёни лъевони мебел мустањкам гардад: мувофиқи нишондоди расми 9 танбањои 1 бо мурват тоб дода мустањкам карда шаванд.

3.3 ПАЙВАСТ КАРДАНИ ДАРЪОИ ЯХДОН БО ДАРЪОИ ЛЪЕВОНИ МЕБЕЛ

3.3.1 Тақвияти даръои яхдон ва мебел бо истифода аз қисмъои маълмӯъи наасбшавандга сурат мегирад.



Расми 11 – Наќшай хориль кардани об

гирифтани баданаи берунии яхдон, аъзои дастгоњи сардкунанда, коњиши қобилияти гармнигањдорӣ, ба миён омадани шикоф дар қисмати дохилии ва аз кор баромадани баданаи он гардад.

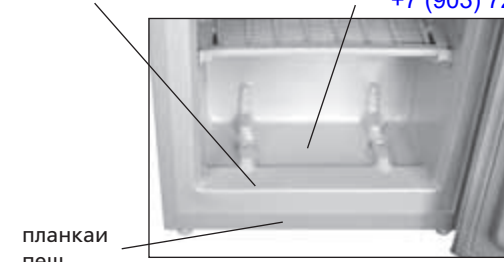
4.3 ОБКУНИИ ЯХ ВА НАЗОФАТИ САРМОДОН

Нъангоми обкунии сармодон оби яхшуда аз дохил бояд мутобики расми 12 бо истифода аз порчаи муносаби лъабанди нармӣ вобаста ба обшавии қабатњои барфи лъамъовари шавад, баъд аз ин лозим сармодон мавриди шустушӯ қарор гирифта, бо диккат хушконида шавад.

ТАВАЛЬЎЊ! Ба нъангоми обкунии ях ва тоза намудани сармодон тавальъўњ дошта бошед, ки лъойгоњи планкаи қисмати пеш ва наздик ба баданаи дохилии сармодон аз резиши об мартуб

Жадвали 1 – Маълумотъои техники

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



Расми 12 – Чамъоварии яхи обшуда

нагардад. Зоро мутобики нишондоди расмњои 11, 12 мумкин аст дар натиљаи ин кор баданаи дохилии сармодон ва дастгоњи сардкунандаи яхдон зангор гирад. Нъамчунин мартуб гардидани қисматњои дар боло ёд шуда ба қобилияти гарминигањдории яхдон таъсири номатлуб гузашта, дар маъмӯй метавонад боиси аз кор баромадани яхдон гардад.

4.4 ХОМЎШ КАРДАНИ ЯХДОН

Барои хомӯш кардани яхдон бояд душоҳаи сими барќ аз манбаи барќ лъудо гардад.

5 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

5.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиъян дар жадвали 1 ва 2.

5.2 Дар жадвали маълумотъои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 13 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиъят намояд.

Жадвали 2 – Комплексц

№	НОМ	Миқдор, дона.
2.1	Сабад (поёни)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Сабад	
2.3	Зарфи сабзавот ва меваҳо ¹	
2.4	Рафи обгина (поёни) ²	
2.5	Рафи обгин ²	
2.6	Рафи монеави ³	
2.7	Моне ⁴	
2.8	Махдудкунанда	
2.9	Тухмдон	
2.10	Колаби ях	
2.11	Мил	

¹ Барои нигахдории маводи гизои ва равганҳои мавриди коркарди ҳарорати қарор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Ҳадди максималии бор зимни таксими баробар 20 кг.

³ Ҳадди максималии бориги ҳангоми таксими баробар 2 кг.

⁴ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

Қайди намуди истеб-солкардашуда	Номиналии хачми умумии, дм ³ - камераи нигањдории маъсупоти тозаи гизоӣ дар яхдон: - дохилии сармодон: Ийтидори яхкунонии: Номиналии чараён: Номиналии барк: Пастарин истифодай یува Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истесон шудааст дар Жумъории Беларусия

ИЧИНЕ ОРНОТУЛУУЧУ ТОНДУРГУЧ-МУЗДАТКЫЧ

ХМ-4307-XXX



020



РБ01



003



003



1003

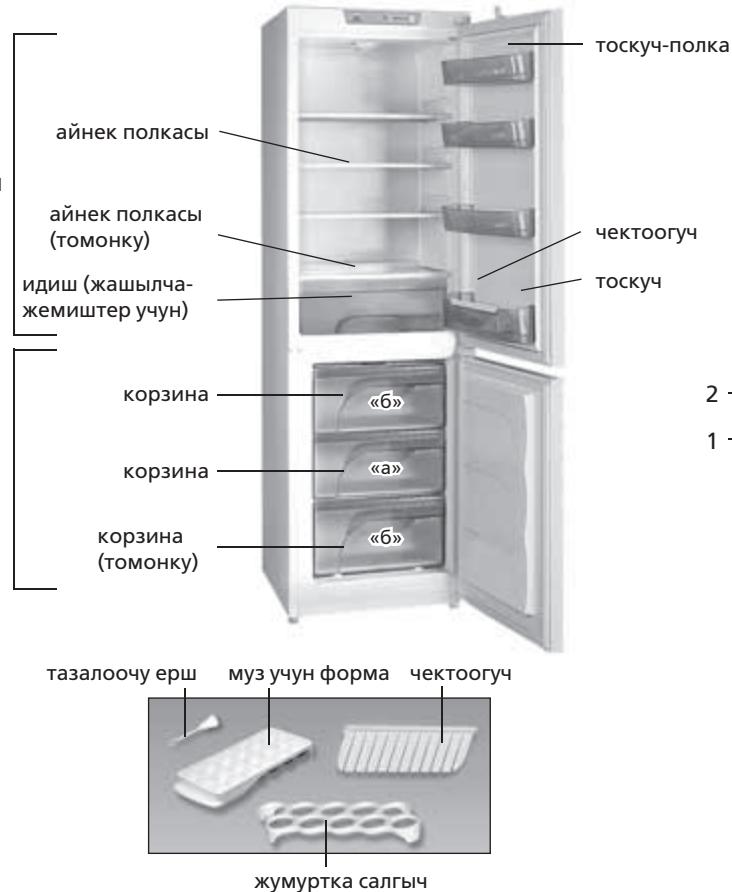
Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7, 220029, Минск ш.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00045, жарктуу иш мөөнөтү 17.05.2011 баштап 16.05.2016 чейин.

1 МУЗДАТКЫЧ БАЯНДАМАСЫ

1.1 1 суротко ылайык ичине орнотулуучу муздаткыч жана тондургуч (мындан кийин) жаны азық-түлүктөрдү, тондурулган продуктларды жана муздадан жасалган оокаттарды тондуруучу камерада (тондургуч) узак мөөнөткө муздадатту жана ошондой эле жаны азық-түлүктөрдү, ичимдиктерди, жашылчала-жемиштерди музтакычта кыска мөөнөткө сактоо учун жасалган.

1.2 Тондургуч иштоочу жайдын температурасы плюс 16 °C дан плюс 32 °C га гана чейин болуш керек.

1.3 Муздаткычтын комплектисине же аны комплекттоочу буюмдарга (1 суротун караныз) монтаж болумдары кирет (2 суротту караныз).



I — музтакыч камера (муздаткыч);
«а» — муздаттуу жана сактоо зонасы;
«б» — сактоо зонасы;
II — жаны азық-түлүктөрдү сактоочу камера (муздаткыч)

Сурот 1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

1.4 3 суротуно ылайык муздаткычта температуралы регулировка кылуучу орган катары терморегулятордун туткасы эсептелет, ал тутка муздаткычтын устундо жайгашкан. Тутканы кош бағытта айланту болот – онго жана солго, жана белгилоочу жардамы менен тандалган болумго орнотулат. Болум «1» камерадагы эн жогорку температурага дал келет (эн аз муздаттуу), болум «4» болсо эн томонку температурага турса келет (эн чон муздаттуу).

1.5 1 жана 4 суротторуно ылайык томонку идишчеде чектоочу орнотулган. Чектоочу астынкы идишчелер жылып кетпoo учун коюлат.

1.6 Муздаткычтан жашылча-жемиштер учун жасалган идишти (эгер эшик ачылуу 90° га жетбей чектелип калса) 5 суротуно карап чыгарып алыныз:

- муздаткыч эшигин ачып, идишти озунузго жеткиче тартыныз;
- эшик ачылуучу тарапка бурап туруп, аны муздаткычтан чыгарып алыныз.

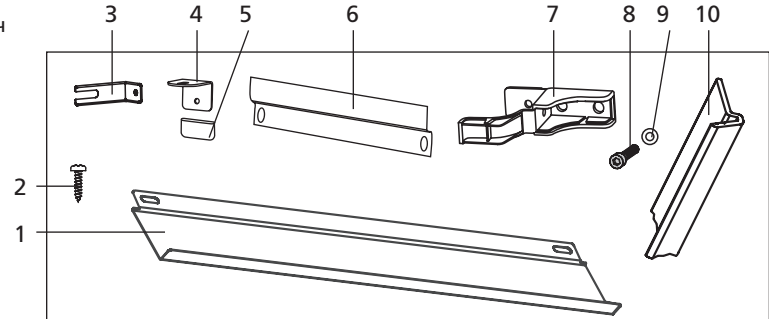
1.7 Муздаткычтын алдынкы панелинде азық-түлүктөрдү чыгаруу жана салуу учун корзиналар болот, ошондой эле каптадарында (алдынкы корзинадан башкасы) бурамалар болот, алар муздаткыч сыртында азық түлүктөрдү жылдыруу учун жасалган (сурот 6).

2 МУЗДАТКЫЧТЫ КИРГИЗУУ УЧУН МЕБЕЛЬ ДАЯРДОО

2.1 7 суротундо (олчомдор мм де берилген) муздаткычты орнотуга мебелдин туура келүүчү вариантты корсогулган.

2.2 Муздаткычты орнотуучу мебелде аба (каналдары) оту учун бош оорундар болуш керек. Аларды кирден жана чандан ар дайым тазалап турлуу керек.

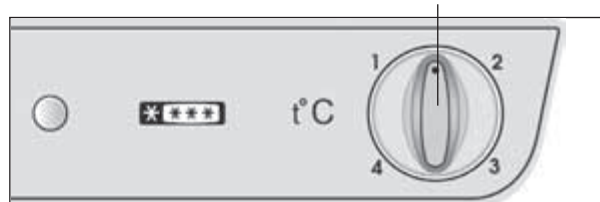
Бош орундуң алдынкы панелине муздаткычтын декоративдүү же кооддолгон торчосун орнотуу крек.



2 суроттогу корунушу	Аталышы	Муздаткыч учун саны, шт.
1	Козырек	1
2	Бурагыч	15
3	Кронштейн (кыйгач турооч)	2
4	Уголок (буруч)	3
5	Учана кийгизгич	3
6	Кыймылды бағытоочу	3
7	Кронштейн (кыйгач турооч)	2
8	Бурама M6-6gx16.58.0112	4
9	Шайба/эбелек	4
10	Декоративдүү профоль	1

Сурот 2 — Комплектин монтаж болумдары

терморегулятордун бурамасы



Сурот 3 — Температуралы регулировка кылуу

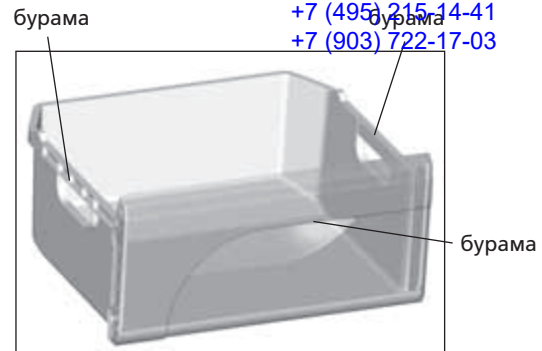
<http://rembitteh.ru/>



Сурот 4 – Чектоогуч



Сурот 5 – Идишти муздаткычтан чыгаруу



Сурот 6 – Корзина

ЭСКЕРТУУ! Аба отуучу каналдардын жана тешикчелердин минималдуу аятын (S_{min}) 200 см² ден кем эмес болуш керек, ал эми терндиги – 50 мм ден аз эмес болушу зарыл (сурот 7).

ТЫЮУ САЛЫНАТ аба каналдарын же декоративдуу торчонун тешиктерин бир нерселер менен жана жон жабуу болбайт.

2.3 Муздаткычты киргизерден мурда, мебелдүү шкафтын устун уровень жардамы менен кылдаттап түздөө зарыл. Эшиктердин абалын анын илмектери менен жонго салу керек. Мебелдүү шкафтын аралыгындагы баардык бурчтар 90° болуш.

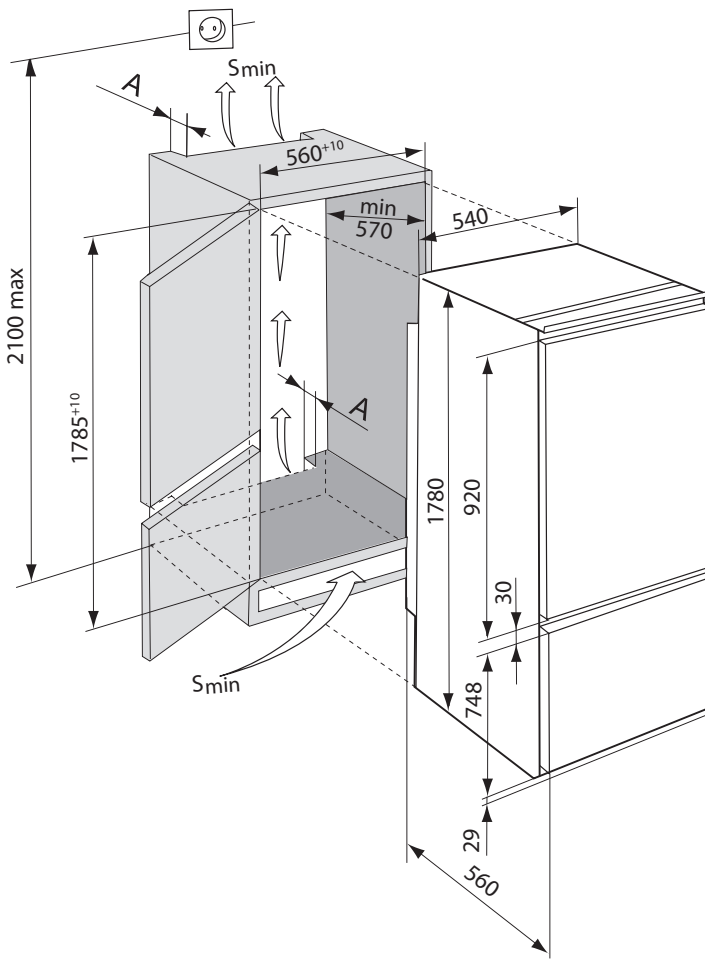
2.4 Муздаткычты мебелге орнотуп жактанды, ал ысытуучу приборлордон (газ, электро – плиткаларынан же мештеринен жана ыстуучу радиаторлордан) 50 см ден кем эмес аралыкта жайгашыш керек, ошондой эле күн нурларынын түз тийусунон алыс болуш керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ МЕБЕЛГЕ ОРНОТУУ ЖАНА КИРГИЗУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУГА ДАЯРДОО

3.1.1 Муздаткычты жана анын комплекттоочу болумдорун танылган материалдардан (полиэтилендуу пакттерден, жабыша турган ленталардан, ташуу учурунда атаян кобукондуруулган тошолуучу катмарлардан) бошотуп алыныз.

ЭСКЕРТУУ! Монтаж болумдорунун комплектине киргэн козырёктүү муздаткычтын коптурулган упаковка тубунон сууруп чыгыныз.



Сурот 7 – Муздаткычты мебелге орнотуу схемасы

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3.1.2 Мебелге орнотуу алдында эшик ачылуучу тараатпы таатап алыныз. Камералардын эшиктерин он жакты коздой ачыла турган кылыш илсениз болот. Пластмассалык тетиктердин сыйнусу жок болуш учун эшиктерди кайра илууну тейлоо кызматынын механизми аткырыш керек (кепилдик моонот буткучо бир жылда бир жолу кылуу бекер).

3.1.3 Муздаткычты мебелге киргизерден мурда монтаж болумдорунун комплектине киргэн козырёктүү муздаткычтын капкагына орнотунуз:

– эки болтуу 8 суротуно карап бошотуп алыныз, козырёктүү орнотуп болуп, эки болт менен чет жактарынан катырыныз;

– козырёктүү эшик ачылуучу тараатпы коздой жылдырыныз, ошондо ал мебелдүү шкафтын дубалына тыгыз жабышып турат, андан кийин болтторду катырып коюунуз.

3.1.4 Аралыктарга тошолгон коргоочу катмарды (прокладка) чыгарып, декоративдуу же кооздолгон профилди 9 суротуно ылайык муздаткычтын эшик ачылуучу тарабынан сол жакта жайгашкан капталына жабыштырыныз. Керктуу учурларда профилди мебелдин устуно карап кыскартыныз.

3.2 МУЗДАТКЫЧТЫ МЕБЕЛГЕ ОРНОТУУ ЖАНА КИРГИЗУУ

3.2.1 Муздаткычты мебелге бош орун же аралык аркылуу орнотунуз.

ЭСКЕРТУУ! Муздаткычты мебелге киргизип жатып ток шнурун киргизбениз.

Козырёктүн туура орношконун текшериниз, ал мебель шкафына таакай жайгашкан болуш керек.

3.2.2 2 суротундо корсогулондой муздаткычты мебелге тушаштыруу учурунда комплектке киругучу болумдордун бириктируучу тетиктери колдонулат.

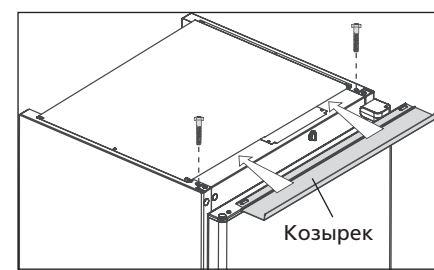
3.2.3 Декоративдуу ун баскычтарды муздаткычтын тешикчелиренен алдын ала чыгарып, 9 суротуно ылайык кронштейндерди орнотунуз. Кронштейндерди шайбалары бар эки бурагыч менен катырыныз.

3.2.4 Алдын ала декоративдуу накладканы (5) чыгарып, он тараатгы бурагычты бошотуп, кронштейнди (4) орнотунуз. Мына ошондо ушул бурагычтын астына кронштейн (4) корсогулган багыт менен жылдырыла турган болот. Андан кийин бурагычты акырына чейин катырып бураныз. Кайрадан декоративдуу накладканы орнотунуз.

ЭСКЕРТУУ! Муздаткыч шкафынаннан тартып козырёк корунуп чыгып турган жерге чейинки аралык 19 суротуно ылайык муздаткычтын бийиктиги менен бирдей болуп туруш керек. Муздаткычтын эшиги тыгыз жабылуу учун булл аралык 63 мм ди түзүш керек.

3.2.5 Декоративдуу профиль тыгыз туроо учун, муздаткычты мебел шкафынын каптал дубалына жылдырыныз.

9 суротуно ылайык муздаткычты мебелдин (эшик ачылуучу тарабынан коздой) сол жагындағы дубалга орнотуу учун ар бир кронштейнди (2) бурагыч менен горизонталдуу багытта катырып, аны (кронштейнди)



Сурот 8 – Козырёктүү орнотуу

бирақтыруу комплектке күнчүү монтаж болуму
друнун төткөрмө менен ишке ашырылган.

9 суротуно ылайык муздаткычтын эшигин мебелдүү шкафтын эшигине туташтыруу учун (керек):

— декоративдуу ун баскычты алдын ала чыгарып (эгер бар болсо), учунан кийгизгичти 7 бурчкка 6 каданыз, ал бурчту муздаткычтын эшигиндеги тешикчеге түрасынан кылыш орнотунуз. Бурчтту бурагыч менен катырыныз;

— мебель эшиги ачылып турганда анын устунку болумуно эки бурагыч менен багытоочуну (8) катырыныз. 9 суротуно ылайык С колом мебелдүү шкафтын жоондугуна барабар болуш керек, башкача айтканда плюс 20 мм болуш керек. 9 жана 10 суротторуно ылайык колом В бурч (6) менен багытоочу (8) биригүсү менен аныкталат. 10 суротуно ылайык эшиктер бир убакытта ачылганда бирине-бири тийбоо учун багытоочуну орнотуп жатып, кондой же аралык (2 ± 1) калтырыныз.

ЭСКЕРТУУ! Багытоочу 90° бурч менен эшиктин четине орнотулуш керек.

3.3.2 Муздаткычтын эшиктерин мебель эшиктери менен бирақтириңиз: бурчтун катыруучусун башотунуз, андан кийин багытоочу менен туташтырыныз. 10 суротуно ылайык эшиктер (багытоочу менен муздаткычтын) бир убакытта ачылганда бирине-бири тийбоо учун бурчтту мебелдин эшигine жылдырып жатып, кондой же аралык (2 ± 1) калтырыныз. Бурчтту катыруучу бурагычты аягына чейин бураныз.

ЭСКЕРТУУ! Мебелдин эшиги жабылып турганда, учунан кийгизгичи бар бурч багытоочунун капиталынын четине чыгып турбаш керек.

3.3.3 9 жана 10 суротторуно ылайык бурч менен багытоочу муздаткыч эшигинин томонку жагына кузгу корсогуусундай кылыш бекемделет.

3.3.4 Эшиктерди бирақтирип болгондон кийин мебелдин эшигин жонго салуу зарыл, анткени ал жабык турганда ачылуучу тарабынан мебелдин дубалына тийбеш керек жана андан 1 мм-дей аралыкта альс түруш керек. Аралыкты болсо уголокту (бурчтту) мебелдин эшигине карата жылдырып калтырсаныз болот.

4 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

4.1 АЛГАЧКЫ ТАМЫЗУУ

Муздаткычты тамызуу учун аны токко туташтырыныз –ток шнур вилкасын розеткага уланыз.

Биринчи тамызганды эшикти ачып туруп, 3 суротко ылайык бураманы «2» же «3» деген болумго орнотунуз. Андан кийин муздаткычтын эшигин жабыныз.

Муздаткычтагы температура зарыл учурларда бураманын жардамы менен регулировка кылышын Температуралын регулировка кылгандан кийин тондуругчукта ал автоматтыйк турдо орнотулат.

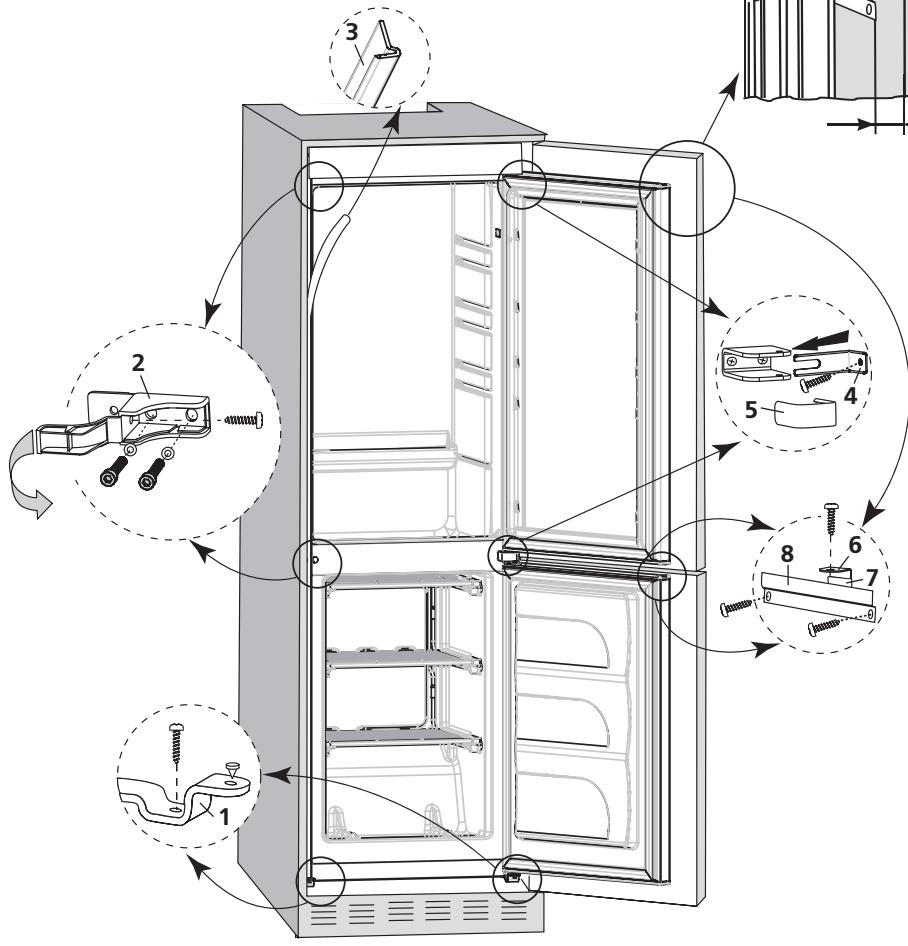
4.2 МУЗДАТКЫЧАГЫ ЭРИГЕН СУУНУ ТОГУУ СИСТЕМАСЫ

4.2.1 Муздаткычта автоматтыйк турдо эритүүчүү система бар. Муздаткыч артындагы муздар, компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат, суу тамчылары тешикчеге аркылуу лотокко ачып түшүп, копрессор тутукчуктагы таматт жана бууланат (сурот 4). Лоток тешикчесине тазалоочу ерш көюлгөн, ал тешикчеге кир толуудан сактайды.

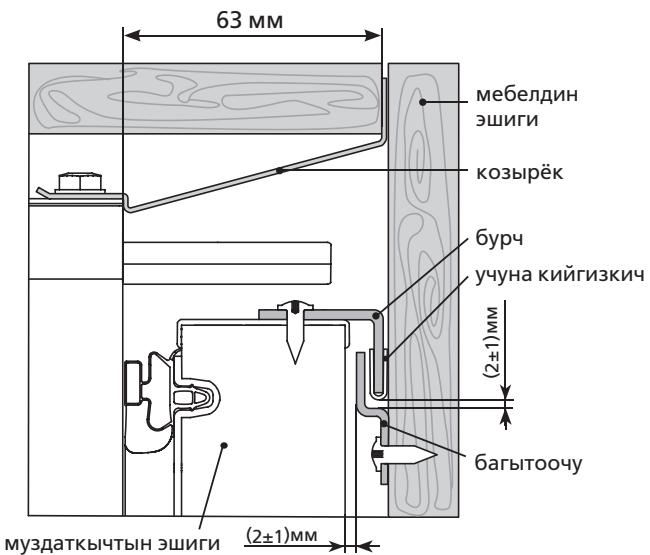
4.2.2 Лотоктун тазалыгына регулярдуу турдо (ар дайым) конул буруу жана андагы суунун жоктугун текшерип түрүү керек (3 ай ичинде 1 жолудан кем эмес).

Лотоктогу суу суу тогуу системасына кир толгонун билдириет. Лотоктун суу отчуу тешикчесинн тазалоочу учун тазалоочу ершти колдонунуз, суу тоскоолсуз турдо тутукчуктагы тамау керек. Андан сон ершти жууп 11 суроттогудой орнотунуз.

ТЫЮ САЛЫНАТ муздаткычты кирдеген суу тогуу системасы менен иштетүү. 11 суротуно ылайык муздаткычтын тубундо пайдаланып суу же ички шкафка же муздаткычтын сырткы шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафттарды жарака кылыш, муздаткычты иштен чыгарат.



Сурот 9 – Муздаткычты мебелге катыруу схемасы



Сурот 10 – Муздаткычтын эшиктерин жана мебель катыруу схемасы

капакчак менен жабыныз.

3.2.6 Муздаткычты шкафка түшмә-түш жайгашкан дубалга орнотуу учун ар бир кронштейнди (4) бурагыч менен мебелге катырыныз. 3.2.4. пунктуна ылайык кронштейндердин (4) горизонталдуу абалы алардын катырылышын башоттуу менен жонго салынат.

3.2.7 Муздаткычты мебель шкафынын тубуно катырыныз, 9 суротуно ылайык бурагычтарды кронштейндерди карата бураныз.

3.3 МУЗДАТКЫЧТЫН ЭШИКТЕРИН МЕБЕЛДҮҮ ШКАФТЫН ЭШИКТЕРИ МЕНЕН БИРИКТИРУУ

3.3.1 Муздаткычтын эшиктерин мебелдүү шкафтын эшиктери менен



**Сурот 11 – Эриген сууну тогуу
системасынын схемасы**

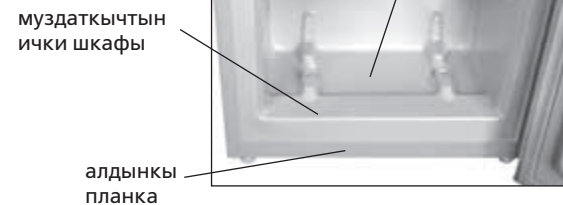
4.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

12 суротуно ылайык кар ктмари эригенине карап туруп, муздаткычтагы эриген сууну ал агычуу зонадан нымды женил соруп алуучу материал менен чыгарып алыныз, андан сон камераны жууп, кургагыча аарчыныз.

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Габарит размерлери, мм	Жалпы колому, дм ³	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotулгон
1.2		Тондургучтун жалпы колому, дм ³	
1.3		Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м ²	
1.4		бийиктиги	
		туурасы	
		чукурлугу	
1.5		Таза массасы, кг, коп эмес	
1.6		Тондургучта тондуруулган продуктуларды сактоо температурасы, °C, коп эмес	
1.7		Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °C	
1.8		Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминдеги температура, °C, коп эмес	
1.9		Тондургучтагы кобойчуу температуралын номиналдуу убактысы минус 18 °C минус 9 °Cга чейин (айланча-чайрануну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очургондо, saat менен	
1.10		Номиналдуу турдо муздаткыч кубатуулугу айланча-чайродогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде	
1.11		Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг	
1.12		Кумуштун олчому, г	

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



Сурот 12 – Эриген сууну тогуу

ЭСКЕРТУУ! Тыюу салынат 11 жана 12 суротторуно ылайык муздаткычты эриткенде же тазалаганда эриген суу ну агызбаганга аракет кылышын. Анткени ал сырткы шкафка же муздаткычтын ички шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына за-лака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафтарды жарака кылыш, муздаткычты иштен чыгарат.

4.4 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

Тондургучту очуруу учун аны токтон сууруп алуу керек.

5 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

5.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсotулгон.

5.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсotулгон. 13 суротундо корсotулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 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	
2.6	Тоскуч-полк ³	
2.7	Тоскуч ⁴	
2.8	Чектоогуч	
2.9	Жумуртка салгыч	
2.10	Муз учун форма	
2.11	Тазалоочу ерш	

¹Кайнатуу же жылтынуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тилю салынат.

²Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл.

³Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл.

⁴Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

Моделдин озгочоо белгилери	Жалпы колому, дм ³ - жаны азык-түлүктөрдү сактоочу камера: - тондуруучу камеранын: Азык-түлүктөрдү муздаттуу: Жалпы ток: Жалпы кубаттуулук Nominal iste` molchilik quvvati: Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган