

**RUS**

Приложение  
**ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК**

**KAZ**

Қосымша  
**ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ**

**AZE**

Əlavə  
**SOYUDUCU-DONDURUCU**

**RON**

Anexa  
**FRIGIDER-CONGELATOR**

**UZB**

Ilova  
**SOVUTGICH-MUZLATGICH**

**TGK**

Замимаи  
**ЯҲДОН-САРМОДОН**

**KYR**

Тиркеме  
**МҰЗДАТҚЫЧ-ТОҢДУРГУЧ**

## ХМ-4319-XXX

### 1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**RUS**

**1.1** Холодильник, встраиваемый в мебель, в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО).

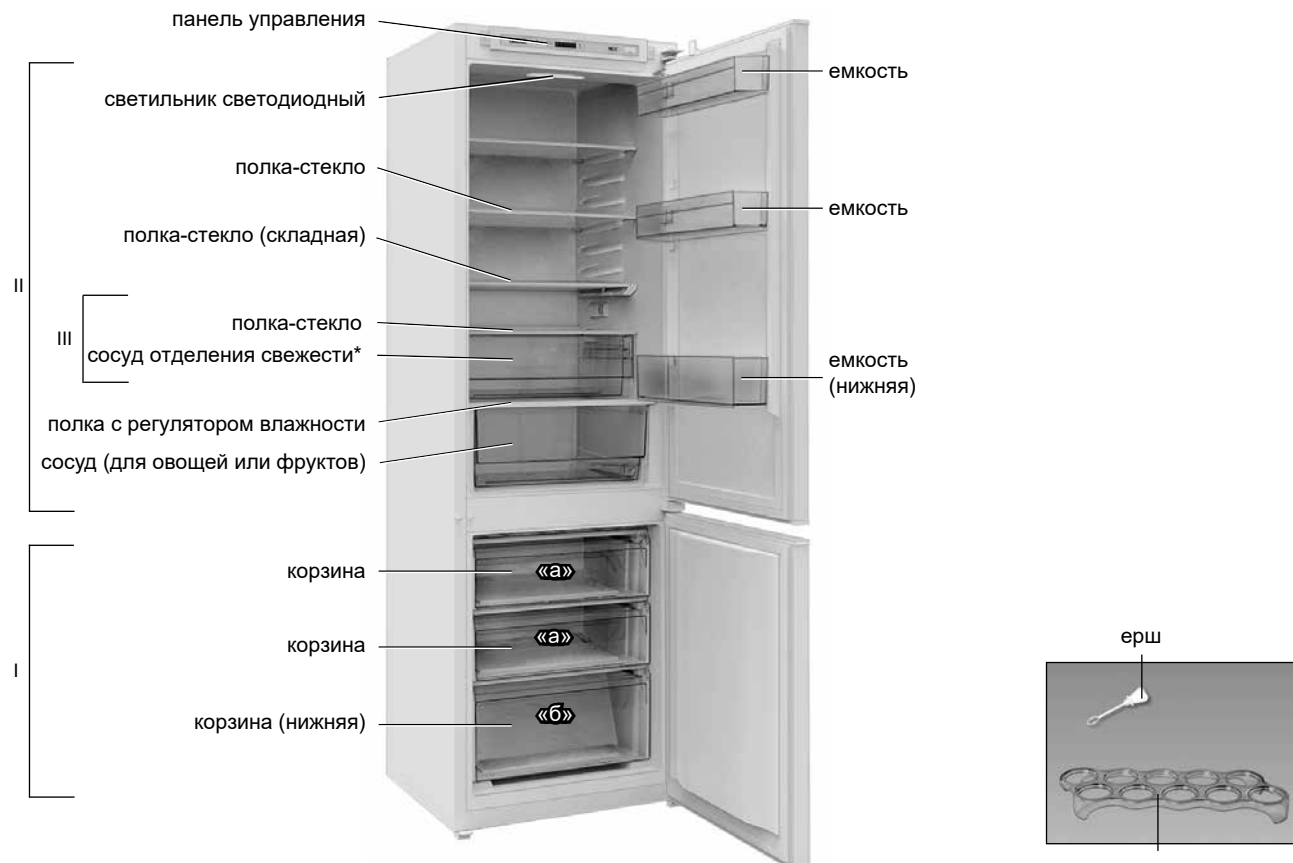
В ХО (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунком 1. Температура в отделении свежести ниже, чем в ХО приблизительно на 2 °C,

что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Не рекомендуется хранить в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые к низким температурам.

**1.2** В холодильнике предусмотрена функция «Суперзамораживание» («super»).

**1.3** Для освещения в холодильнике предусмотрен светильник светодиодный в соответствии с рисунком 1.

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



I – морозильное отделение (МО):

«а» – зона замораживания и хранения;

«б» – зона хранения;

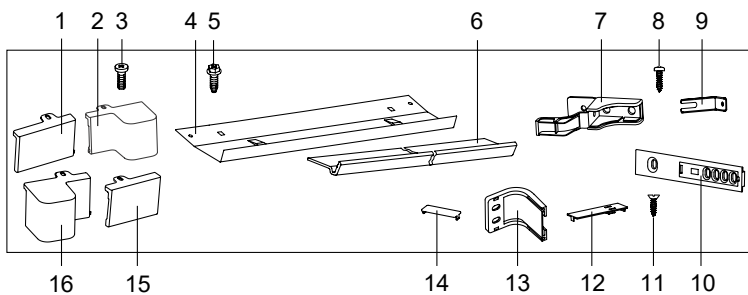
II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);

III – отделение свежести

\* Отсутствует в некоторых исполнениях

**Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия**

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Поз. на рис. 2	Наименование	Количество, шт.
1	Накладка	1
2	Накладка	1
3	Винт 4x10	2
4	Козырек	1
5	Винт M6x18	2
6	Профиль декоративный	1
7	Кронштейн	1
8	Винт самонарезающий	12
9	Кронштейн	1
10	Направляющая	3
11	Винт	6
12	Заглушка	3
13	Уголок	3
14	Заглушка	3
15	Накладка*	1
16	Накладка*	1

\* Устанавливаются при перенавеске двери

Рисунок 2 – Комплект монтажных частей

Для перенавески двери следует устанавливать специальные накладки 15 и 16 согласно рисунку 2.

**1.5** Холодильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическим классам, указанным на его табличке. Соответствие диапазонов температур климатическим классам приведено в таблице 1.

## 2 ПОДГОТОВКА МЕБЕЛИ К ВСТРАИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

**2.1** Рекомендуемый вариант мебели для встраивания холодильника указан на рисунке 3 (размеры даны в миллиметрах).

**2.2** В мебели, предназначеннной 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  $200 \text{ см}^2$ , а глубина проема А – не менее 50 мм в соответствии с рисунком 3.

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

Таблица 1 – Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °C
Умеренный расширенный	SN	От 10 до 32
Умеренный	N	От 16 до 32
Субтропический	ST	От 16 до 38
Тропический	T	От 16 до 43

**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  $90^\circ$ .

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

**3.1.3** Перед установкой в мебель следует определить сторону

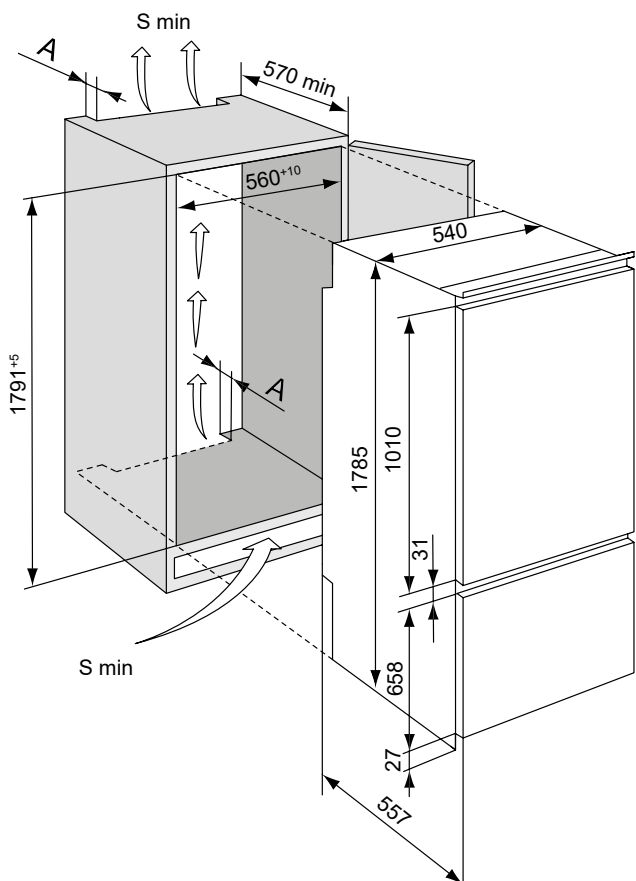


Рисунок 3 – Схема установки холодильника в мебель

открывания дверей холодильника. Двери можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы. Перенавеска дверей производится платно по прейскуранту сервисной службы.

### 3.1.4 Перед установкой холодильника в мебель необходимо:

- установить накладки 1 и 2 (либо 15 и 16 смотри рис. 2) в соответствии с рисунком 4 и зафиксировать каждую винтом 3;
- выкрутить два винта 5 из крыши холодильника, установить козырек 4 и зафиксировать его винтами 5.

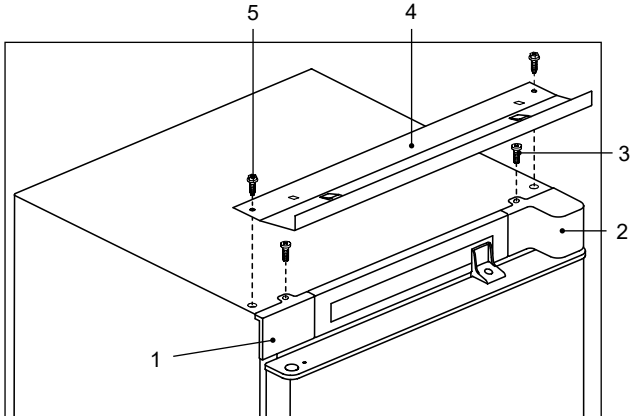


Рисунок 4

**3.1.5** Профиль декоративный 6 в соответствии с рисунком 5 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 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 мебельному шкафу.

**ВНИМАНИЕ!** Расстояние от шкафа холодильника до выступа козырька в соответствии с рисунком 6 должно быть выдержано по всей высоте холодильника. Для обеспечения плотного закрывания двери холодильника данное расстояние должно быть 53 мм.

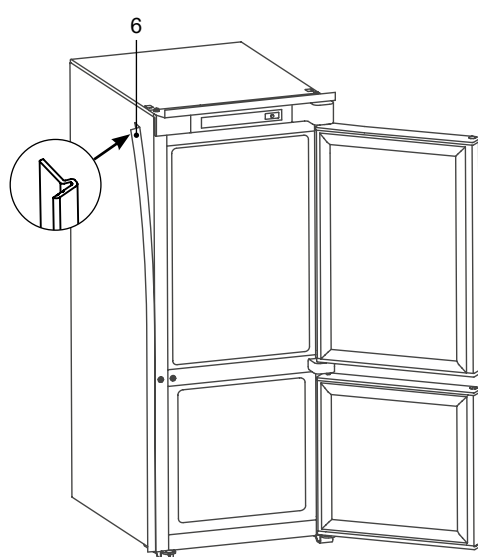


Рисунок 5 – Установка профиля декоративного

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

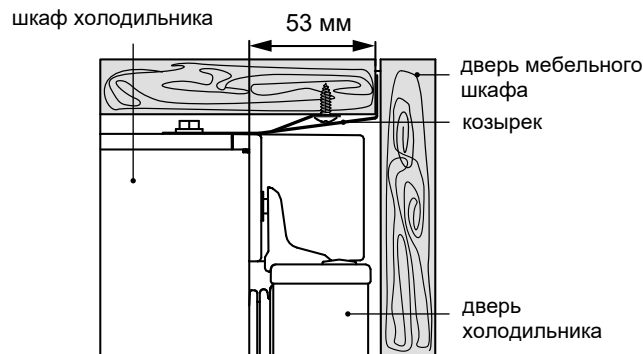


Рисунок 6

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

## 3.3 СОЕДИНЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА С МЕБЕЛЬНЫМ ШКАФОМ

**3.3.1** Для соединения холодильника с боковыми стенками мебельного шкафа следует:

- вынуть две декоративные заглушки 17 в соответствии с рисунком 7;
- установить кронштейн 7 и закрепить его двумя винтами 5;
- прикрутить кронштейн 7 винтом 8 к стенке мебельного шкафа (со стороны открывания двери) и прикрыть кронштейн крышкой;
- снять декоративную накладку 19 в соответствии с рисунком 8;
- открутить винт 18 и установить под него кронштейн 9, затем завернуть винт 18 до упора;
- прикрутить кронштейн 9 винтом 8 к стене мебельного шкафа. Горизонтальное положение кронштейна 9 регулируется ослаблением винта 18;
- установить декоративную накладку 19.

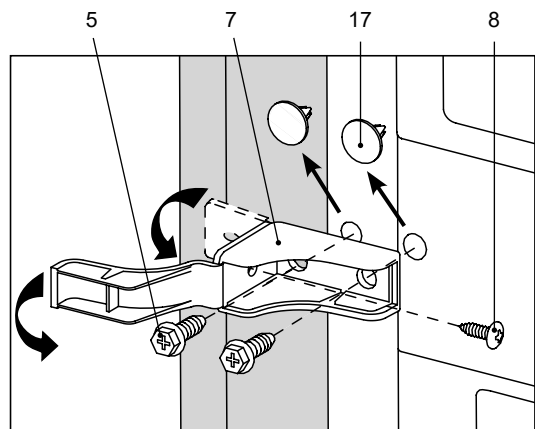


Рисунок 7

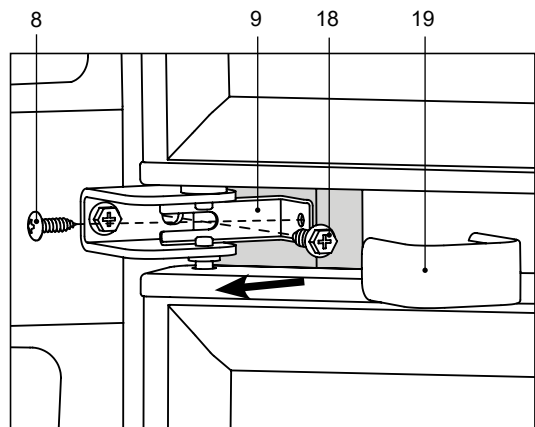


Рисунок 8

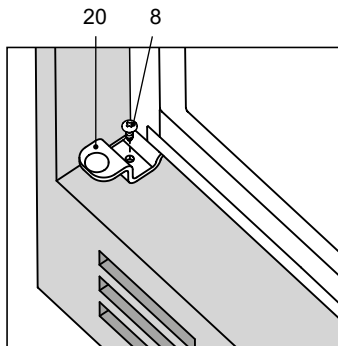


Рисунок 9

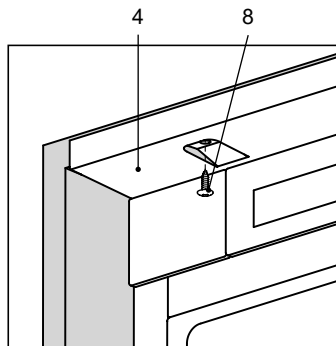
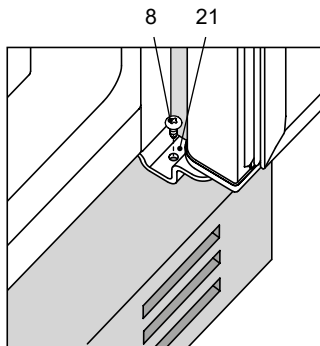
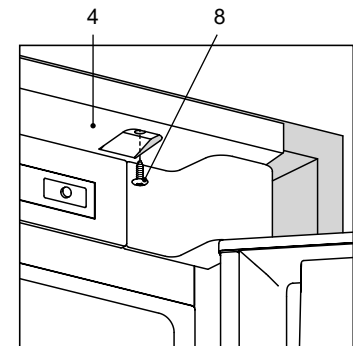


Рисунок 10



**3.3.2** Для соединения холодильника с дном мебельного шкафа следует прикрутить кронштейны 20 и 21 винтами 8 в соответствии с рисунком 9.

**3.3.3** Для соединения холодильника с крышей мебельного шкафа следует в отверстия в козырьке 4 завернуть винты 8 в соответствии с рисунком 10.

### 3.4 СОЕДИНЕНИЕ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА С ДВЕРЯМИ МЕБЕЛЬНОГО ШКАФА

**3.4.1** Для крепления двери ХО к двери мебельного шкафа следует:

- открыть верхнюю дверь мебельного шкафа и в соответствии с рисунком 11 прикрепить к ней две направляющие 10 винтами 11, выдерживая размеры В и С. Размер В должен быть равным 50 мм, размер С – толщине стенки мебельного шкафа плюс 20 мм;

- надеть уголок 13 на верхнюю направляющую 10 в соответствии с рисунком 12 и совместить его с дверью ХО (двери ХО и мебельного шкафа должны быть открыты под углом 90°);

- прикрутить уголок 13 винтами 8 к двери холодильника;

- смешая направляющую 10 по вертикали, а уголок 13 по горизонтали (предварительно ослабив винты крепления 11 и 8), следует обеспечить отсутствие заклинивания дверей при совместном открывании;

- аналогичным образом установить уголок 13 в нижней части двери ХО;

- завернуть винты крепления направляющей и уголка до упора;

- установить заглушки 12 и 14 в соответствии с рисунками 11 и 12.

**3.4.2** Крепление двери МО (только в верхней части) к двери мебельного шкафа необходимо производить аналогичным способом при помощи одного уголка и направляющей. Направляющую необходимо крепить, выдерживая размер В от верха двери МО и размер С от края двери мебельного шкафа.

бом при помощи одного уголка и направляющей. Направляющую необходимо крепить, выдерживая размер В от верха двери МО и размер С от края двери мебельного шкафа.

**3.4.3** После соединения дверей необходимо отрегулировать дверь мебельного шкафа, 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 13 в направлении к двери мебельного шкафа.

## 4 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 4.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**4.1.1** На панели управления в соответствии с рисунками 1, 13 расположены кнопки и световые индикаторы. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

### 4.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**4.2.1** Для включения холодильника следует подключить его к электрической сети, вставив вилку шнура питания в розетку. На панели управления загорится индикатор температуры в ХО, установленной до отключения холодильника (при первом включении «4»). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 4.3.1. Выбор и установку температуры в холодильнике необходимо осуществлять, учитывая температуру и влажность воздуха окружающей среды в помещении.

**ВНИМАНИЕ!** Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления электропитания холодильник продолжает работать с установленной ранее температурой. Функцию «Суперзамораживание» при необходимости следует выбрать заново.

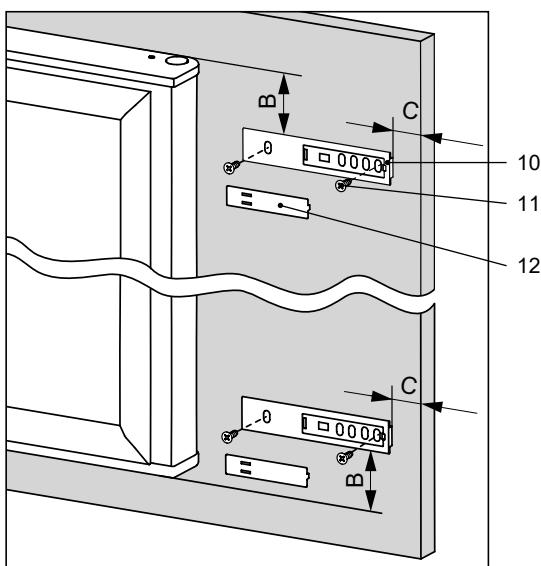


Рисунок 11

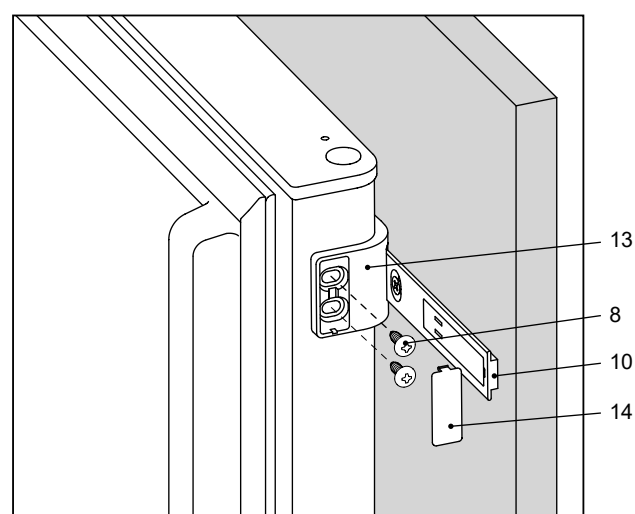


Рисунок 12



Рисунок 13 – Панель управления

### 4.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХО

**4.3.1** Установка температуры производится нажатием кнопки « $^{\circ}\text{C}$ ». При нажатии кнопки « $^{\circ}\text{C}$ » поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры.

**ВНИМАНИЕ!** Температура в МО зависит от установленной температуры в ХО: чем ниже температура в ХО, тем ниже температура в МО.

Для достижения выбранного значения температуры необходимо определенное время, особенно после первого включения, а также после уборки холодильника.

### 4.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ» («super»)

**4.4.1** Функция предназначена для замораживания в МО свежих продуктов. Функцию «Суперзамораживание» следует включить заранее, за 24 ч до наполнения МО свежими продуктами.

**ВНИМАНИЕ!** При включении функции «Суперзамораживание» в ХО возможно понижение температуры.

**4.4.2** Для включения функции «Суперзамораживание» следует нажать кнопку «super» – загорится индикатор « $\ast$ », индикатор температуры в ХО погаснет.

**4.4.3** Выключение функции производится повторным нажатием кнопки «super» или автоматически через (55±5) ч – индикатор « $\ast$ » погаснет, и загорится индикатор ранее выбранной температуры.

### 4.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

**4.5.1** Одновременное высвечивание индикаторов « $\ast$ » и « $2$ » сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

### 4.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**4.6.1** Для выключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 5.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХО

**ВНИМАНИЕ!** Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры, расположенному на правой боковой стенке ХО в соответствии с рисунком 14.

Рисунок 14

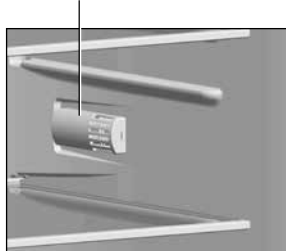
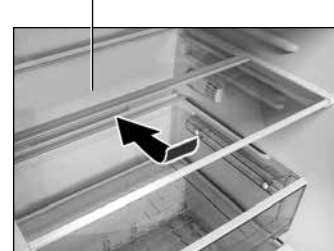


Рисунок 15



**5.1.1** При необходимости поставить в ХО высокие емкости необходимо переднюю часть полки-стекло (складной) немного выдвинуть на себя и приподнять вверх, затем задвинуть ее под заднюю часть в соответствии с рисунком 15.

Для возврата полки-стекло (складной) в исходное положение необходимо немного приподнять переднюю часть и выдвинуть ее на себя.

При необходимости достать полку-стекло (складную) из ХО необходимо сначала достать ее переднюю часть, приподняв вверх, затем вынуть заднюю часть, приподняв ее вверх.

**5.1.2** Сосуд отделения свежести (при наличии) и сосуд (для овощей или фруктов) для загрузки и выгрузки продуктов следует выдвигать на себя до упора.

Для удобства в эксплуатации сосуды перемещаются по роликовым направляющим.

При необходимости достать сосуд из ХО рекомендуется выдвинуть его на себя до упора, затем приподнять вверх, взяввшись за боковую и переднюю поверхности, и освободить ролики сосуда из направляющих с обеих сторон. Для установки сосуда в холодильник необходимо ролики сосуда с обеих сторон установить в направляющие и, приподняв вверх, задвинуть его.

Перед извлечением сосуда отделения свежести следует снять с двери емкость (нижнюю).

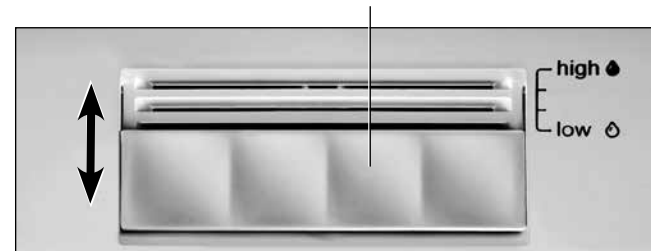
**5.1.3** В сосуде (для овощей или фруктов) предусмотрена возможность регулирования влажности для обеспечения оптимальных условий хранения продуктов. Благодаря регулируемому уровню влажности продукты могут сохранять свою свежесть значительно дольше.

Над сосудом (для овощей или фруктов) установлена полка с регулятором влажности в соответствии с рисунком 1. Регулировка влажности производится перемещением заслонки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 16:

– положение «**low**» (низкая влажность) подходит для длительного хранения упакованных продуктов питания. Заслонку следует сдвинуть на себя – вентиляционные отверстия открыты, температура и влажность понижаются;

– положение «**high**» (высокая влажность) подходит для краткосрочного хранения неупакованных продуктов питания с высокой собственной влажностью, как например салат, овощи, фрукты. Заслонку следует сдвинуть от себя – вентиляционные отверстия закрыты, температура и влажность повышаются.

Рисунок 16



Между делениями «low» и «high» предусмотрено два промежуточных положения заслонки в соответствии с рисунком 16, при которых вентиляционные отверстия открыты/закрыты не полностью.

Для создания оптимальной влажности в сосуде (для овощей или фруктов) с учетом количества загруженных продуктов следует установить заслонку в необходимое положение.

## 5.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МО

**5.2.1** На корзинах нанесены пиктограммы с рекомендациями по срокам хранения (в месяцах) в МО замороженных (в домашних условиях) продуктов питания.

**5.2.2** Корзины МО 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 17.

## 5.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

**5.3.1** В ХО используется автоматическая система оттаивания.

Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают по задней стенке в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунками 18, 19 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

**5.3.2** Необходимо регулярно следить за чистотой лотка (не реже одного раза в 3 месяца). 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 отверстие лотка.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать сосуд отделения свежести в соответствии с 5.1.2.

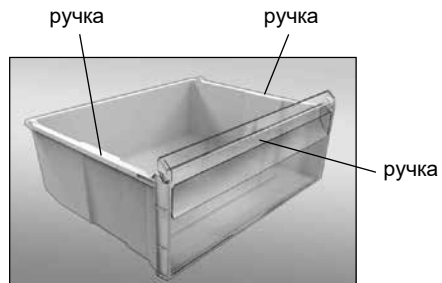


Рисунок 17

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

## 5.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

**5.4.1** При размораживании МО талую воду следует удалять из зоны сбора в соответствии с рисунком 20 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, затем вымыть отделение и вытереть насухо.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте вытекания талой воды из МО при размораживании и уборке. Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХО, планки передней к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунком 20, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

лоток      отверстие для слива воды

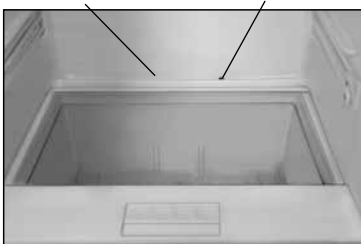


Рисунок 18

трубка  
сосуд  
компрессор

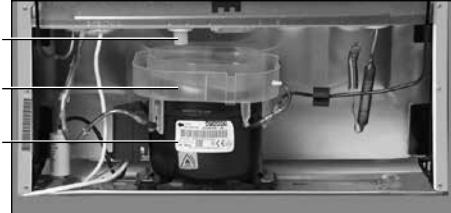
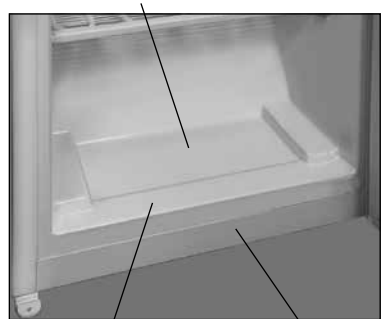


Рисунок 19

зона сбора талой воды



шкаф внутренний МО  
планка передняя

Рисунок 20

## 1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

**1.1** 1-суретке сәйкес жиһазға салынған тоңазытқыш, тоңазытқыш жаңа тағамды мұздатуға арналған және мұздатқыш бөлімінде тамақ мұзын дайындау (МБ-бұдан әрі); жаңа піскен тағамдарды, сусындарды, кекөністер мен жемістерді салынғандау және қысқа мерзімді сақтау үшін жаңа піскен тағамдарды сақтау бөлімінде (СБ-бұдан әрі).

СБ (тоңазытқыш моделінің кейбір нұсқалары) 1-суретке сәйкес балғындық бөлімі бар. Балғындық бөліміндегі температура СБ қаралғанда шамамен 2 °C төмен, бұл жаңа піскен ет және балық өнімдерінің сақтау мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Бөлімде кекөністерді, салатты және төмен температураға сезімтал басқа тағамдарды сақтау үсынылмайды.

**1.2** Тоңазытқышта «Супер мұздату» функциясы бар («super»).

**1.3** Тоңазытқышта жарықтандыру үшін 1-суретке сәйкес жарықдиодты шам бар.

**1.4** Тоңазытқыштың жеткізілім жиынтығына мыналар кіреді: жиынтықтаушы бүйымдар (1-суретті қаралызы) және монтаждау бөлшектерінің жиынтығы (2-суретті қаралызы).

Есіктің орнын өзгерту үшін 2-суретке сәйкес 15 және 16 арнайы төсемдер орнатылуы керек.

**1.5** Тоңазытқышты қоршаған ортаниң температуралық диапазонында пайдалану керек, ол оның тақтасында көрсетілген климаттық кластарға сәйкес келеді. Температура диапазондарының климаттық кластарға сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

## 2 ТОҢАЗЫТҚЫШТА САЛУҒА ЖИНАЗДЫ ДАЙЫНДАУ

**2.1** Тоңазытқышты салуға арналған жиһаздың ұсынылған нұсқасы 3-суретте көрсетілген (өлшемдері миллиметрмен берілген).

**2.2** Тоңазытқышты салуға арналған жиһазда ауа арналауда ауа арналған саңылаулар болуы керек, оларды үнемі шаңнан тазарту қажет.

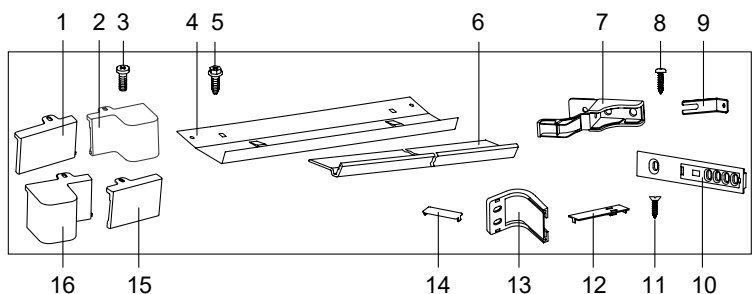
Жиһаз шкафының төменгі жақтауындағы саңылауға сәндік торды орнату үсынылады.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Ауа арналары мен сәндік тор саңылауларының ең аз ауданы ( $S_{min}$ ) кемінде 200 см<sup>2</sup>, А саңылауының терендігі 3-суретке сәйкес кемінде 50 мм болуы тиіс.

**ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ** ауа арналарын немесе сәндік тордың саңылауларын бір нәрсемен жабыңыз, мәжбүрленеңіз.

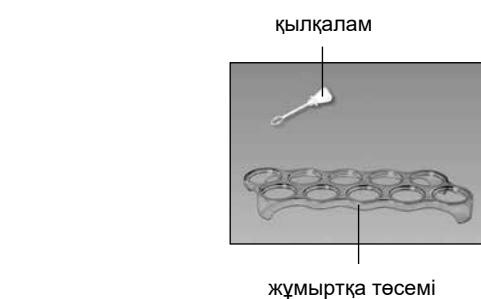
### Кесте 1 – Климаттық сыйынптар

Сыйынп	Таңба	Қоршаған орта температурасының диапазоны, °C
Орташа кеңейтілген	SN	10-дан 32-ге дейін
Орташа	N	16-дан 32-ге дейін
Субтропикалық	ST	16-дан 38-ге дейін
Тропикалық	T	16-дан 43-ге дейін



2-сурет. орын	Атауы	Саны, дана	2-сурет. орын	Атауы	Саны, дана
1	Қаптама	1	9	Жақша	1
2	Қаптама	1	10	Бағыттаушы	3
3	Бұранда 4x10	2	11	Бұранда	6
4	Күнқағар	1	12	Тұтік	3
5	Бұранда M6x18	2	13	Бұрыш	3
6	Профиль сәндік	1	14	Тұтік	3
7	Кронштейн	1	15	Қаптама *	1
8	Өздігінен бұрап тұратын бұранда	12	16	Қаптама *	1

\* Есіктің орнын өзгерген кезде орнатылады



I – мұздатқыш бөлімінде (МБ):  
«а» – мұздату және сақтау аймағы;

«б» – сақтау аймағы;

II – жаңа піскен тамақ өнімдерін сақтауға бөлімшеге арналған (СБ);

III балғындық бөлімі

\* Кейбір модельдерде жоқ

**2.3** Тоңазытқышты салмас бұрын, жиһаз шкафының беттерін деңгеймен мүқият тегістөу керек. Есіктердің орналасуын есік ілмектерімен реттеңіз. Жиһаз шкафының беттері арасындағы барлық бұрыштар 90° болуы керек.

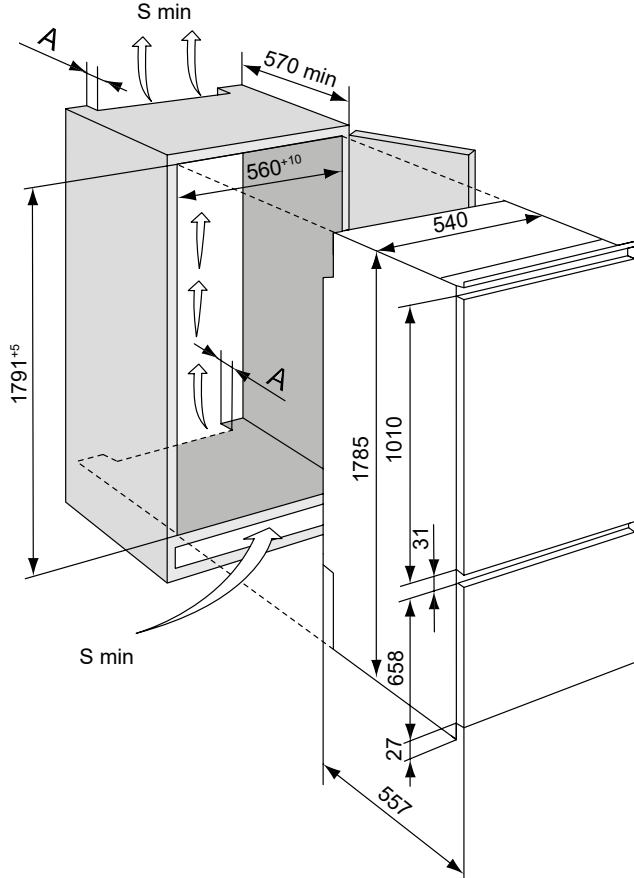
**2.4** Тоңазытқыш салынған жиһаз жылдыту аспаптарынан (газ және электр плиталары, пештер мен жылдыту радиаторлары) кемінде 50 см қашықтықта болуы және тікелей күн сәулесі түспеуі тиіс.

### 3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖИНАЗГА ОРНАТУ ЖӘНЕ ЕНДІРУ

#### 3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

**3.1.1** Тоңазытқыш пен компоненттерді орау материалданан (полиэтилен пакеттер, Жабысқақ Таспалар, көбіктенген тасымалдау тәсемдері) босатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Монтаждау бөліктерінің жиһазтың күнқағарды тоңазытқыштың қаптамасының полистирол көбік түбінен алу керек.



Сурет 3 – Тоңазытқышты жиһазға орнату схемасы

**3.1.2** Тоңазытқышты жиһазға бекіту үшін 2-суретке сәйкес монтаждау бөліктерінің жиһазтың қосылатын бөлшектер қолданылады.

**3.1.3** Жиһазға орнатпас бұрын тоңазытқыштың есіктерін ашу жағын анықтау керек. Есіктерді оң жақ ашылуға ауыстыруға болады. Пластикалық бөлшектердің сынуын болдырмау үшін есіктерді қайта тәсеуді тек қызмет көрсету механизигі орындауды керек. Есіктерді қайта тәсеу сервистік қызметтің тізімдемесі бойынша ақылы түрде жүргізіледі.

**3.1.4** Тоңазытқышты жиһазға орнатпас бұрын сізге:

– 1 және 2 тәсемдерді орнатыңыз (немесе 15 және 16 қаранды сурет. 2) 4-суретке сәйкес және әрқайсысын 3 бұрандамен бекітіңіз;

– тоңазытқыштың төбесінен екі 5 бұранданы алыңыз, 4 құнқағарды орнатыңыз және оны 5 бұрандамен бекітіңіз.

**3.1.5** Декоративті профиль 6-суретке сәйкес жабысқақ қабаттың қорғаныштың тығыздығашынын алып тастап, есікті ашу жағынан тоңазытқыштың бүйір бетіне жабыстырыңыз. Қажет болса, профильді жиһаздың биіктігі бойынша қысқарту керек.

#### 3.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖИНАЗГА ОРНАТУ

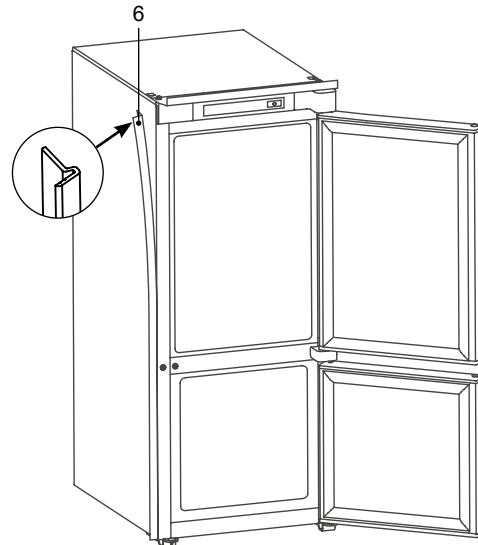
**3.2.1** Тоңазытқышты жиһазға саңылау арқылы орнатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тоңазытқышты жиһазға орналастырған кезде қуат сымын қыспаңыз.

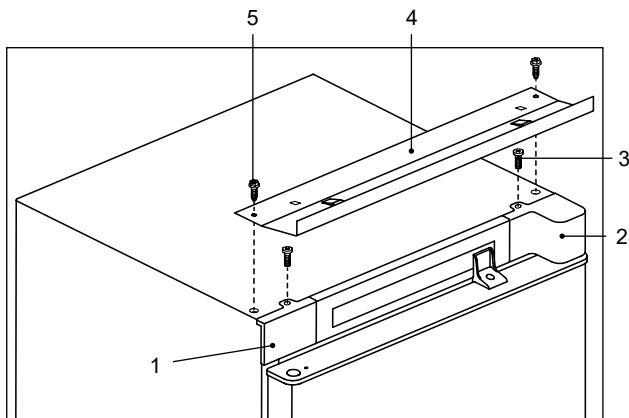
Күнқағардың дүрыс орнатылғанын тексеріңіз: күнқағар жиһаз шкафына тығыз орналасуы керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** 6-суретке сәйкес тоңазытқыш шкафынан визордың ерніне дейінгі қашықтық тоңазытқыштың бүкіл биіктігінде сақталуы керек. Тоңазытқыш есігінің тығыз жабылуын қамтамасыз ету үшін бұл қашықтық 53 мм болуы керек.

Тоңазытқышты жиһаз шкафының бүйір қабырғасына итеріңіз, сонда декоративті профиль оған тығыз орналасады.

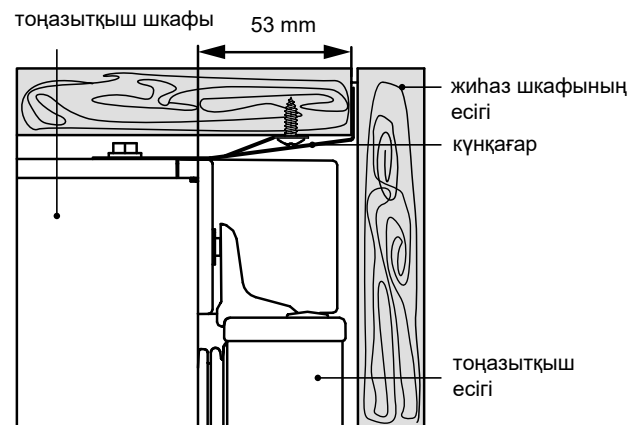


Сурет 5 – Сәндік профильді орнату

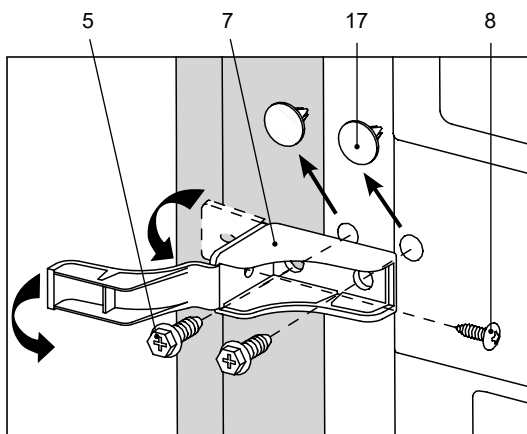


Сурет 4

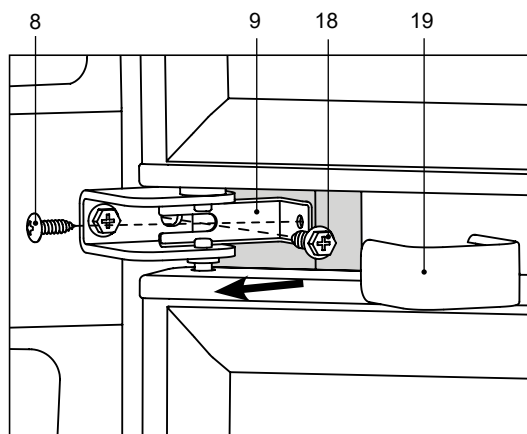
Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Сурет 6



Сурет 7



Сурет 8

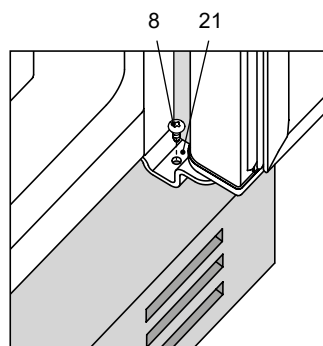
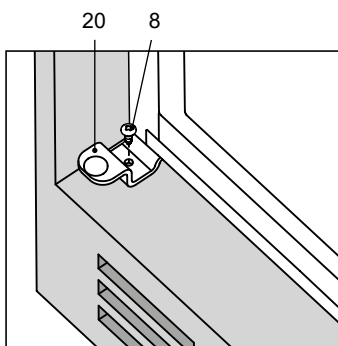
### 3.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖИНАЗ ШКАФЫМЕН БАЙ-ЛАНЫСТЫРУ

**3.3.1** Тоңазытқышты жиһаз шкафының бүйір қабырғаларына қосу үшін:

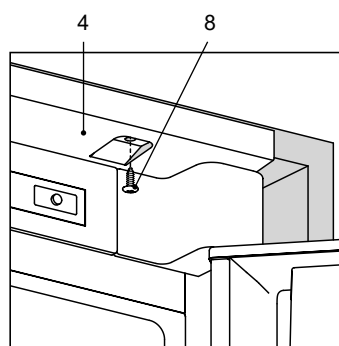
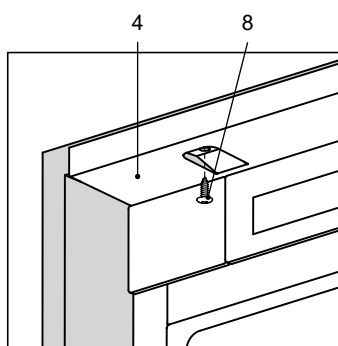
- екі сәндік штепсельді алыңыз (17) 7-суретке сәйкес;
- 7 кронштейнді орнатыңыз және оны екі бұрандамен бекітіңіз 5;
- 7 кронштейнді 8 бұрандамен жиһаз шкафының қабырғасына (есіктің ашылу жағында) бұрап, кронштейнді қақпакпен жабыңыз;
- 8-суретке сәйкес 19 сәндік тәсемді алыңыз;
- 18 бұранданы бұрап, астына 9 кронштейнді орнатыңыз, содан кейін 18 бұранданы толығымен ораңыз;
- кронштейнді 9 бұрандамен 8 жиһаз шкафының қабырғасына бұраныз. Кронштейннің көлденең орналасуы 9 бұранданы босату арқылы реттеледі 18;
- сәндік тәсемді орнатыңыз 19.

**3.3.2** Тоңазытқышты жиһаз шкафының түбіне қосу үшін кронштейндерді 9-суретке сәйкес 20 және 21 бұрандалармен 8 бұраңыз.

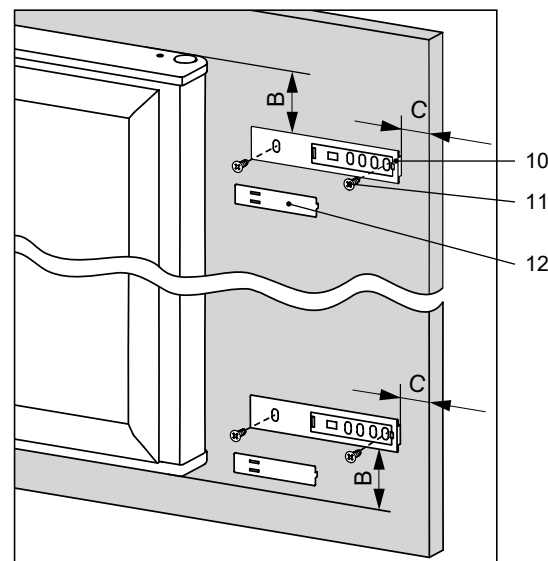
**3.3.3** Тоңазытқышты жиһаз шкафының тәбесіне қосу үшін 10-суретке сәйкес 8 бұрандаларды 4- қабырғаларына тесіктерге орау керек.



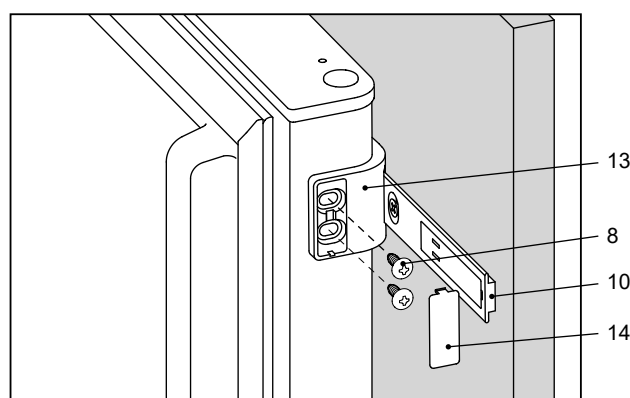
Сурет 9



Сурет 10



Сурет 11



Сурет 12

- бұрышты 13 бұрандамен 8 тоңазытқыштың есігіне бұраңыз;
- рельсті тігінен 10, ал бұрышты көлденеңінен 13 жылжыту (11 және 8 бекіту бұрандаларын босатқаннан кейін), бірге ашқан кезде есіктердің кептеліп қалмауын қамтамасыз ету керек;
- сол сияқты СБ есігінің тәменгі жағында 13 бұрышын орнатыңыз;
- рельсті және бұрышты бекіту бұрандаларын тоқтағанша орнаңыз;
- 12 және 14 штепсельдерді 11 және 12 суреттерге сәйкес орнатыңыз.

**3.4.2** МБ есігін (тек жоғарғы бөлігінде) жиһаз шкафының есігіне бекіту бір бұрыш пен бағыттаушының көмегімен дәл осылай жүргізілуі керек. Рельс МБ есігінің жоғарғы жағынан в өлшемін және жиһаз шкафының есігінің шетінен с өлшемін сақтай отырып бекітілу керек.

**3.4.3** Есіктерді қосқаннан кейін жиһаз шкафының есігін жабық күйде жиһаздың ашылу жағындағы қабырғасына тиіп кетпеуі және одан кемінде 1 мм қашықтықта болуы үшін реттеу керек. Саңылау 13 бұрышының жиһаз шкафының есігіне қарай жылжуын қамтамасыз етеді.

## 4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

### 4.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

**4.1.1** Басқару тақтасында 1, 13 суреттерге сәйкес түймелер мен индикаторлар орналасқан. **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ** түймелерді басқан кезде бөгде заттарды пайдалануға және түймелер бетінің деформациялануын және олардың сыйнуын болдырмау үшін шамадан тыс күш салуға.

### 4.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

**4.2.1** Оңазытқышты қосу үшін оны қуат сымының ашасын розеткаға қосу арқылы электр желісінде қосу керек. Басқару тақтасында тоңазытқыш өшірілгенге дейін орнатылған СБ температурасының индикаторы жанады (бірінші кезде «4» қосу). Қажет болса, температуралы 4.3.1 сәйкес орнату керек. Тоңазытқышта температуралы таңдау және орнату бөлмедегі қоршаган ортанды температурасы мен ылғалдылығын ескере отырып жүргізілу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр желісіндегі кернеуді тоқтату тоңазытқыштың кейінгі жұмысына өсер етпейді: қуат қайта қосылғаннан кейін тоңазытқыш бұрын орнатылған температурада жұмысын жалғастырады. Қажет болса, «Супер мұздату» функциясын қайта таңдау керек.

### 4.3 СБ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

**4.3.1** Температуралы орнату «<sup>0</sup>С» батырмасын басу арқылы жүзеге асырылады. Температуралың сандық мәндері бар индикаторлар кезектесіп көрсетіледі.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** МБ-дағы температура СБ-да белгіленген температурага байланысты: СБ температурасы неғұрлым тәмен болса, МБ температурасы соғұрлым тәмен болады. Таңдалған температура мәнінен жету үшін белгілі бір уақыт қажет, өсіресе бірінші рет қосылғаннан кейін, сондай-ақ тоңазытқышты тазалағаннан кейін.

### 4.4 «СУПЕР МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫН ҚОСУ/ӨШІРУ («SUPER»)

**4.4.1** Бұл Функция МБ-да жаңа өнімдерді мұздатуға арналған. «Супер мұздату» функциясын алдын-ала, МБ-ны жаңа өнімдермен толтырудан 24 сағат бұрын қосу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** «Супер мұздату» функциясын СБ-ға қосқан кезде температуралың тәмендеуі мүмкін.

**4.4.2** «Супер мұздату» Функциясын қосу үшін «super» батырмасын басу керек – «» индикаторы жанады, СБ-дағы температура индикаторы сөнеді.

**4.4.3** Функцияны өшіру «super» батырмасын қайта басу арқылы немесе автоматтры түрде (55±5) сағ. арқылы жүзеге асырылады – «» индикаторы сөніп, бұрын таңдалған температура индикаторы жанады.

### 4.5 МҮМКІН АҚАУЛАР

**4.5.1** «» және «» индикаторларын бір мезгілде көрсету ақаулық туралы сигнал береді, оны жою үшін сервистік қызмет механизмін шақыру қажет.

## 4.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ӨШІРУ

**4.6.1** Тоңазытқышты өшіру үшін қуат сымын розеткадан сұрыныңыз.

## 5 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫ

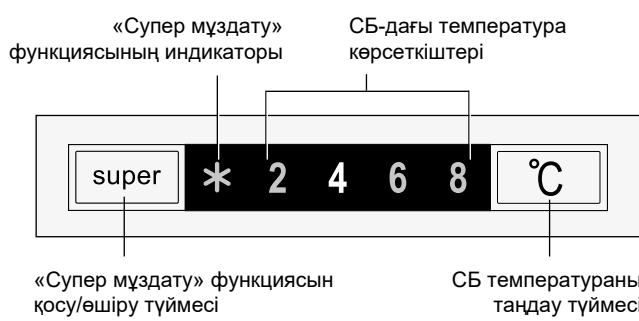
### 5.1 СБ ПАЙДАЛАНУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өнімдерді 14-суретке сәйкес СБ-ның оң жақ қабырғасында орналасқан температура сенсорына жақын қойманыз.

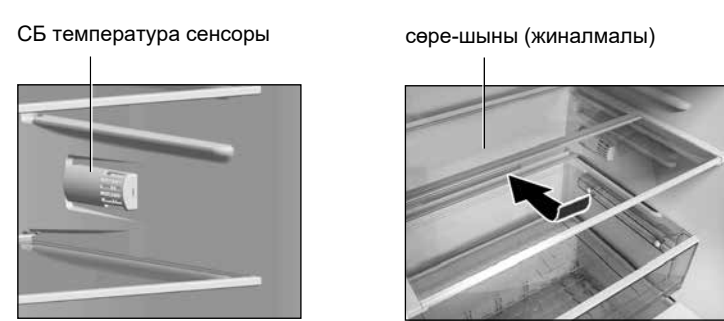
**5.1.1** Қажет болса, СБ жоғары контейнерлерді салыңыз, сөрениң алдынғы бөлігін-әйнекті (жиналмалы) өзінізге сәл итеріп, жоғары көтеріңіз, содан кейін оны 15-суретке сәйкес артқы бөліктің астына сырғытыңыз. Сөрени қайтару үшін-әйнек (жиналмалы) бастапқы қалыпқа сәл көтеріліп, оны өзінізге қарай итеру керек. Қажет болса, СБ-дан сере әйнегін (жиналмалы) алыңыз, алдымен оның алдынғы бөлігін жоғары көтеріп алыңыз, содан кейін артқы жағын жоғары көтеріп алыңыз.

**5.1.2** Азық-тұлікті тиесу үшін балғындық белімшесінің ыдысын (бар болса) және ыдысты (көкөністер немесе жемістер үшін) өзіне дейін созу керек. Үңғайлыш жұмыс істеу үшін ыдыстар роликті бағыттаушылар бойымен қозгалады. Қажет болса, СБ-дан ыдысты алыңыз, оны өзінізге қарай итеріп, содан кейін бүйір және алдынғы беттерін ұстап, жоғары көтеріп, ыдыстың роликтерін екі жағынан бағыттаушылардан босату үсінілады. Үңғысты тоңазытқышқа орнату үшін ыдыстың роликтерін екі жағынан рельстерге орнатып, жоғары көтеріп, сырғыту керек. Балғындық бөлігінің ыдысын алып тастамас бұрын, ыдысты есіктен (тәменгі) алып тастау керек.

**5.1.3** Үңғыста (көкөністер немесе жемістер үшін) өнімдерді сақтаудың онтайлары жағдайларын қамтамасыз ету үшін ылғалдылықты реттеу мүмкіндігі қарастырылған. Үлғалдылықтың реттелетін деңгейінің арқасында өнімдер балғындығын едәуір үзақ сақтай алады. Үңғыстың үстінде (көкөністер немесе жемістер үшін) 1-суретке сәйкес ылғалдылық реттегіші бар сере

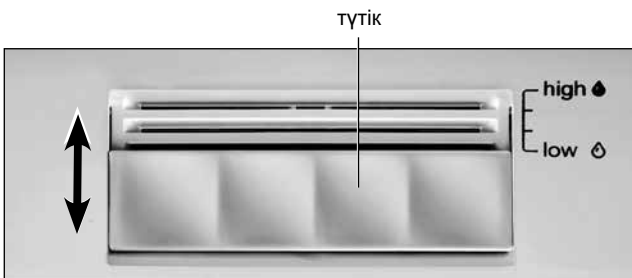


Сурет 13 – Басқару тақтасы



Сурет 14

Сурет 15



Сурет 16



Сурет 17

орнатылған. Үлғалдылықты реттеу 16 суретке сәйкес демпферді көрсеткі бағытында жылжыту арқылы жузеге асырылады:

— «**low**» позициясы (төмен ылғалдылық) оралған тағамды үзак уақыт сақтауға жарамды. Қақпақты өзініze жылжыту керек-желдеткіштер ашық, температура мен ылғалдылық төмендейді;

— «**high**» позициясы (жогары ылғалдылық) салат, көкөністер, жемістер сияқты өзіндік ылғалдылығы жогары оралмаған тағамдарды қысқа мерзімді сақтауға жарамды. Демпферді өзінен жылжыту керек-желдеткіштер жабық, температура мен ылғалдылық жогарылайды. «**low**» және «**high**» бөлімдер арасында желдеткіш саңылаулары толық ашылмаған/жабылмаған 16-суретке сәйкес екі аралық демпферлік позиция қарастырылған.

Жүктелген өнімдердің санын ескере отырып, ыдыста (көкөністер немесе жемістер үшін) оңтайлы ылғалдылықты қалыптастыру үшін қақпақты қажетті қүйге қою керек.

## 5.2 МБ ПАЙДАЛАНУ

**5.2.1** Себеттерде мұздатылған (үйде) азық-түліктің МБ-да сақтау мерзімі (айларда) бойынша ұсыныстары бар пиктограммалар жазылған.

**5.2.2** МБ себеттерінде өнімдерді тиесу және түсіру кезінде ыңғайлы болу үшін алдыңғы жағында тұтқасы, сондай-ақ 17-суретке сәйкес тоқазытқыштан тыс қозғалу үшін бүйір беттерінде (төменгі себеттен басқа) тұтқалары бар.

## 5.3 СБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУ ЖҮЙЕСІ

**5.3.1** СБ автоматты еріту жүйесін қолданады. СБ арқы қабырғасында пайда болатын аяз компрессор өшірілген кезде еру циклінде ериді және су тамшыларына айналады. Еріген су

тамшылары арқы қабырға арқылы науага ағып, ондағы тесік арқылы 18, 19-суреттерге сәйкес компрессордағы ыдысқа түсіп, буланып кетеді. Науаның саңылауына ағызу жүйесінің бітелуін жоюға арналған ток орнатылған.

**5.3.2** Науаның тазалығын үнемі қадағалап отыру керек (кем дегендеге 3 айда бір рет). Науада судың болуы ағызу жүйесінің бітелуін көрсетеді. Бітелуді жою үшін:

— су ыдысқа көдергісіз ағып кетуі үшін науадағы тесікті шыршамен тазалаңыз;

— шыршаны жуып, науаның тесігіне орнатыңыз. Ағызу жүйесінің бітелуін жою үшін балғындық бөлімі бар тоқазытқышта алдымен 5.1.2 сәйкес балғындық бөлімінің ыдысын алу керек.

**ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ** бітелген ағызу жүйесі бар тоқазытқышты пайдалануга.

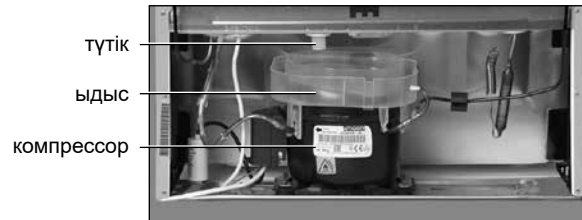
## 5.4 МБ ЖІБІТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

**5.4.1** МБ еріту кезінде еріген суды қар жамылғысы еріген кезде ылғалды оңай сіріретін материалмен 20-суретке сәйкес жинау аймағынан алып тастау керек, содан кейін бөлімді жуып, күргатып сүртіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Еріту және жинау кезінде еріген судың МБ-дан ағып кетуіне жол берменіз. СБ түбінде пайда болған немесе кресттің ішкі СБ шкафына, алдыңғы тақтайшаның ішкі МБ шкафына 20-суретке сәйкес орналасқан жеріне түсін су тоқазытқыштың сыртқы шкафын және тоқазытқыш агрегатының элементтерін коррозияға ұшыратуы, жылу оқшаулауын бұзыу, ішкі шкафтың жарылуына және тоқазытқыш шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

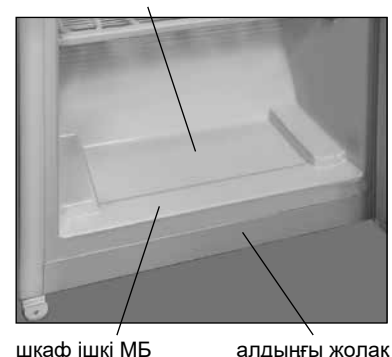


Сурет 18



Сурет 19

еріген су жинау аймағы



Сурет 20

## 6 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН КОМПОНЕНТТЕРИ

**6.1** Техникалық сипаттамалардың және жинақтаушы бұйымдардың атаулары тиісінше 2 және 3-кестелерде көрсетілген. Кепілдік картасында бұл атаулар орыс тілінде берілген және параметрлердің мәндері мен компоненттердің саны көрсетілген.

**6.2** 21-суретке сәйкес тақтайшадағы ақпарат өнімде орыс тілінде берілген.

**Кесте 2 – Техникалық парақ**

Атауы	Мағынасы
Сауда белгісі	
Модель	
Тоңазытқыш құрылғысының санаты <sup>1)</sup>	
Энергетикалық тиімділік класы <sup>2)</sup>	
Қоршаған орта температурасындағы номиналды жылдық энергия шығыны плюс 25 °C, кВт•сағ/күн <sup>3)</sup>	
Номиналды пайдалы көлем, дм <sup>3</sup>	жана тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер мұздатқыш бөлімі
Аязсыз бөлімшеле (No Frost)	
Мұздатқыш бөлімшесінде тамақ өнімдерінің температурасын минус 18 °C-тан минус 9 °C-қа дейін көтерудің номиналды үақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасындағы номиналды мұздату қабілеті плюс 25 °C, кг/тәуілік	
Климаттық клас <sup>4)</sup>	
Дыбыстық қуаттық түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кіріктірілген құрылғы	
Жалпы номиналды жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>	
Жалпы мұздатқыш бөлімінің номиналды жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>	
Номиналды пайдалы сақтау орны, дм <sup>2</sup>	
Жалпы өлшемдер, мм	біектігі ені терендігі
Таза салмағы, кг, артық емес	
Мұздатылған тағамдарды сақтау температурасы, °C, жоғары емес	
Жаңа тағам өнімдерін сақтау температурасы, °C	
Жаңа піскен тағамдарды сақтаудың орташа температурасы, °C, жоғары емес	
Мұз түзілу бойынша номиналды тәуелділік өнімділік, кг	
Күміс құрамы, г	
Алтын құрамы, г	

<sup>1)</sup> Санат СТБ 2475-2016 сәйкес анықталған.

<sup>2)</sup> А+++ (ең тиімді) – дан G (ең аз тиімді) дейін.

<sup>3)</sup> Электр энергиясын тұтыну 24 сағат ішінде жүргізілетін стандартты сынақтың нәтижелеріне негізделген. Нәкты қуат тұтыну тоңазытқыштың қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты болады.

<sup>4)</sup> Құрылғы қоршаған орта температурасында плюс 10 °C-тан плюс 38 °C-қа дейін пайдалануға арналған.

Ескертпе-параметрлердің мәндерін анықтау арнайы жабдықталған зертханаларда белгілі бір әдістемелер бойынша жүргізіледі.

**Кесте 3 – Жабдық**

АТАУЫ	САНЫ, ДАНА
Себет (төменгі)	
Себет	
Ыдыс (көкөністер немесе жемістер үшін) <sup>1)</sup>	
Ылғалдылық реттеғіші бар сәре	
Балғындық бөлімінің ыдысы	
Сәре шыны <sup>2)</sup>	
Сәре-шыны (жиналмалы)	
Сыйымдылығы <sup>3)</sup>	
Сыйымдылығы (төменгі) <sup>4)</sup>	
Жұмыртқа тәсемі	
Кылқалам	

1) Термиялық өндөуден өткен майлар мен өнімдерді сақтау үшін есептелмеген.  
2) Біркелкі таралуы 15 кг болатын максималды жүктеме.  
3) Біркелкі таралуы 2,5 кг болатын максималды жүктеме.  
4) Біркелкі таралуы 5 кг болатын максималды жүктеме.

Сипаттамаларға сәйкес мәндер кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Номиналды жалпы көлем, дм <sup>3</sup> Номиналды пайдалы көлем, дм <sup>3</sup> : Номиналды мұздату қабілеті: Номиналды көрнекі: Жалпы көрнекі: Жалпы ток: Номиналды ток: Салқыннатқыш: R600a/ Көбіктендіргіш: C-Pentane Салқыннатқыштың массасы: Беларусь Республикасында өндірілген «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победителей, даңғылы, 61, Минск қ.

**Сурет 21 – Кесте**

## 1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

**1.1** 1-ci şəklə uyğun olaraq mebeldə quraşdırılmış soyuducu təzə qidaların dondurulması, dondurulmuş qidaların uzun müddət saxlanması və buz dolabında (bundan sonra – BD) qida buzunun hazırlanması; təzə qidaların saxlanması üçün ayrılmış soyuducu bölməde (bundan sonra – SB) təzə qidaların, içkilərin, tərəvəzlərin və meyvələrin soyululması və qisa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulur.

SB-də (soyuducunun modelinin bəzi tərtibatlarda), 1-ci şəklə uyğun olaraq, ətirleyici bölmə var. Ətirleyici bölmədəki temperatur SB-dən təxminen  $2^{\circ}\text{C}$  aşağıdır ki, bu da təzə et və balıq məhsullarının saxlama müddətini artırmağa imkan verir. Tərəvəz, salat və aşağı temperatura həssas olan digər qidaları SB-də saxlamaq tövsiyə olunmur.

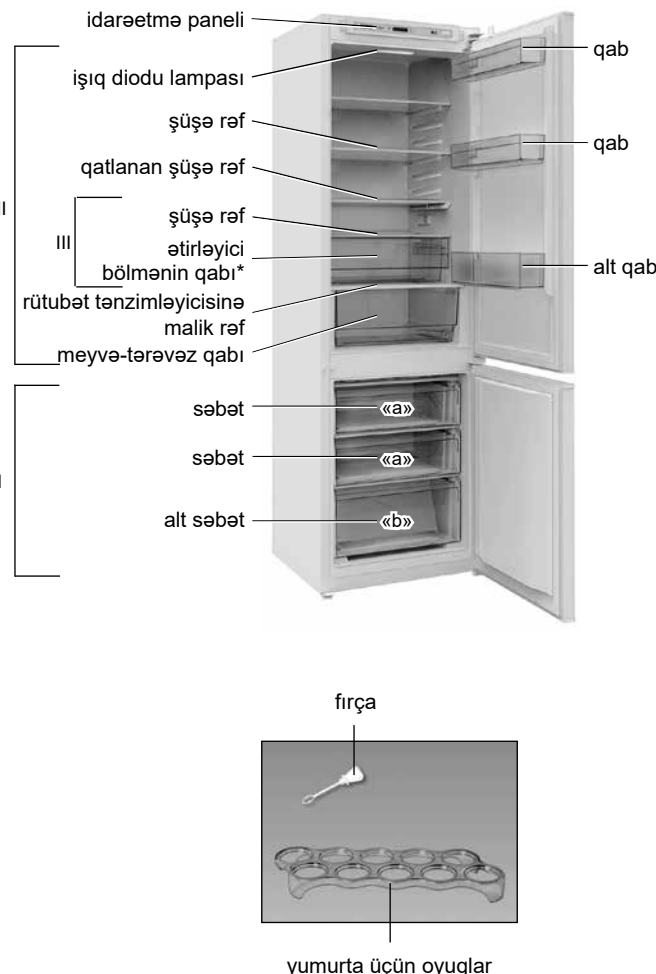
**1.2** Soyuducuda «superdondurucu» funksiya nəzərdə tutulub.

**1.3** Soyuducunun işıqlandırılması üçün 1-ci şəklə uyğun olaraq işıq diodu lampası nəzərdə tutulub.

**1.4** Soyuducunun tədarük dəstində komplektləşdirici məmulatlar (bax: şəkil 1) və quraşdırma hissələri dəsti (bax: şəkil 2) daxildir.

Qapının yerinin dəyişdirilmesi üçün 2-ci şəklə uyğun olaraq 15 və 16 nömrəli xüsusi halqalar quraşdırılmalıdır.

**1.5** Soyuducu, onun etiketində göstərilən iqlim dərəcələrinə uyğun ətraf mühit temperaturunun diapazonunda istismar olunmalıdır. Temperatur diapazonlarının iqlim dərəcələrinə uyğunluğu 1-ci cədvəldə göstərilir.



- I – buz dolabı (BD);  
 «a» – dondurma və saxlama zonası;  
 «b» – saxlama zonası;  
 II – təzə qida məhsullarının saxlanması üçün təzə qida bölmə (SB);  
 III – ətirleyici bölmə

\* Bəzi tərtibatlarda yoxdur

## 2 SOYUDUCUNUN QURAŞDIRILMASI ÜÇÜN MEBELİN HAZIRLANMASI

**2.1** Soyuducunun quraşdırılması üçün tövsiyə olunan mebel variantı 3-cü şəkildə göstərilir (ölçülər millimetrlə verilir).

**2.2** Soyuducunun yerləşdirilmesi üçün nəzərdə tutulmuş mebel, hava kanalları üçün dəliklərə təmin edilməli və həmin dəliklər müntəzəm olaraq tozdan təmizlənməlidir.

Mebel şkafinin aşağı öndə panelindəki açıq yerdə dekorativ barmaqlığının quraşdırılması tövsiyə olunur.

**DİQQƏT!** Dekorativ barmaqlığın hava kanallarının və dəliklərinin minimal sahəsi ( $S_{\text{min}}$ ) ən azı  $200 \text{ sm}^2$ , açıq yerin (A) dərinliyi isə 3-cü şəkile uyğun olaraq ən azı  $50 \text{ mm}$  olmalıdır.

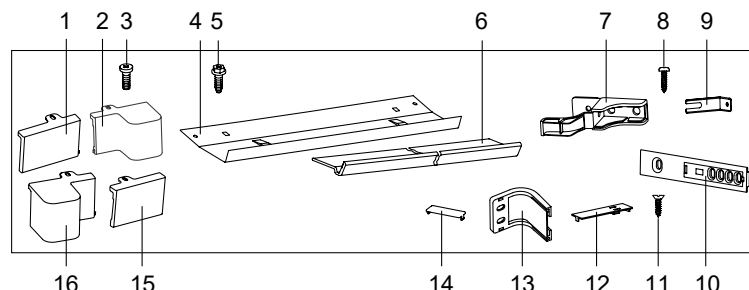
Dekorativ barmaqlığın hava kanallarını və ya dəliklərini bağlamaq və ya üzərini tutmaq **QADAĞANDIR**.

**2.3** Soyuducunu quraşdırımdan əvvəl, tarazlayıcıdan istifadə edərək, mebel şkafinin səthlərini yaxşıca düzəldin. Kapıların mövqeyini qapı rezələri ilə tənzimləyin. Mebel şkafinin səthləri arasındaki bütün bucaqlar  $90^{\circ}$  olmalıdır.

**2.4** Soyuducunun qurulduğu mebel istilik cihazlarından (qaz və elektrik sobaları və radiatorlar) ən azı  $50 \text{ sm}$  məsafədə olmalı və birbaşa günəş işığına məruz qalmamalıdır.

Cədvəl 1 – İqlim dərəcələri

Dərəcə	Simvol	Ətraf mühit temperaturunun diapazonu, $^{\circ}\text{C}$
Cüzi genişləndirilmiş	SN	10 – 32
Cüzi	N	16 – 32
Subtropik	ST	16 – 38
Tropik	T	16 – 43



2-ci şəkildəki mövqe	Ad	Miqdar, ədəd	2-ci şəkildəki mövqe	Ad	Miqdar, ədəd
1	Halqa	1	9	Kronşteyn	1
2	Halqa	1	10	İstiqamətləndirici	3
3	Vint 4x10	2	11	Vint	6
4	Sipər	1	12	Qapayıcı	3
5	Vint M6x18	2	13	Künclük	3
6	Dekorativ profil	1	14	Qapayıcı	3
7	Kronşteyn	1	15	Halqa*	1
8	Özükəsən vint	12	16	Halqa*	1

\* Qapının yerini dəyişdirdikdə quraşdırılır

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdirici məmulatlar

İnformatsiya dlya predvaritel'nogo oznakomleniya. Ofitsial'noy informatsiyey izgotovitelya ne yavlyayetsya

### 3 SOYUDUCUNUN MEBELƏ YERLƏŞDİRİLMƏSİ VƏ QURAŞDIRILMASI

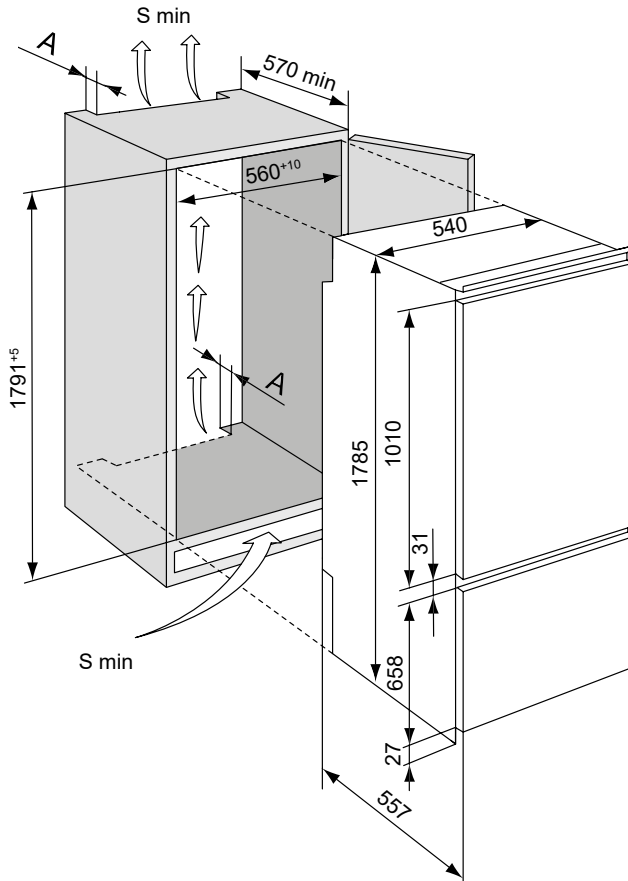
#### 3.1 SOYUDUCUNUN QURAŞDIRILMAQ ÜÇÜN HAZIRLANMASI

**3.1.1** Soyuducunu və komplektləşdiriciləri qablaşdırma materiallarından (polietilen paketlərdən, yapışqan lentlərdən, köpüklü daşıma yastıqlarından) çıxarıın.

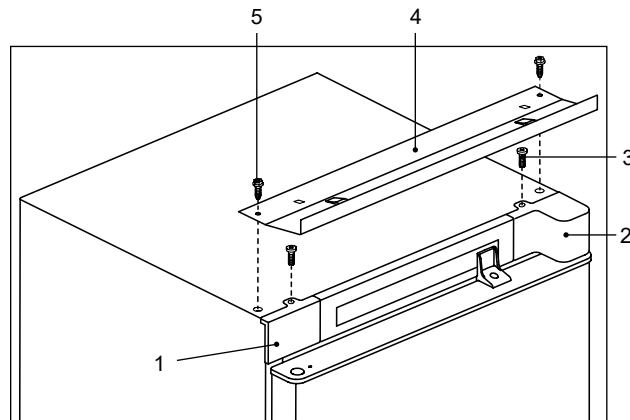
**DİQQƏT!** Quraşdırıcı hissələrin dəstindəki siper soyuducu paketinin altındaki polistirol köpüklü altlıqdan çıxarılmalıdır.

**3.1.2** Soyuducunu mebelə bərkitmək üçün, 2-ci şəklə uyğun olaraq, quraşdırıcı hissələrin dəstindəki birləşdirici detallardan istifadə olunur.

**3.1.3** Mebelə quraşdırmadan əvvəl soyuducunun qapılarının açılma istiqamətini müəyyənləşdirmək lazımdır. Qapıları sağa açmaq üçün yenidən asmaq olar. Plastik hissələrin zədəlenməsinin qarşısını almaq üçün qapıların yerini yalnız servis mexaniki dəyişməlidir. Qapıların yerinin dəyişilməsi xidmet şöbəsinin qiymət cədvəlinə uyğun olaraq ödənişli qaydada icra olunur.



Şəkil 3 – Soyuducunun mebelə quraşdırılması sxemi



Şəkil 4

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

#### 3.1.4 Soyuducunu mebelə quraşdırırmadan əvvəl:

– halqaları (1 və 2) (yaxud, 2-ci şəkildə 15-16) 4-cü şəkilə uyğun quraşdırın və hər birini vintlə (3) bərkidin;

– soyuducunun qapağındakı iki vintli (5) açın, siperi (4) quraşdırın və vintlərlə (5) bərkidin.

**3.1.5** 5-ci şəkile uyğun qaydada, yapışqan təbaqənin qoruyucu qabığını çıxararaq dekorativ profili (6) qapı açılan tərəfdən soyuducunun yan səthine yapışdırın. Zəruri hallarda, profil mebelin hündürlüyündən asılı olaraq qısalılmalıdır.

#### 3.2 SOYUDUCUNUN MEBELDƏ QURAŞDIRILMASI

##### 3.2.1 Soyuducunu aralıqdan keçirərək mebelə quraşdırın.

**DİQQƏT!** Soyuducunu mebelə yerləşdirirək elektrik kabelini sixmayın.

Siperin düzgün quraşdırılmasını yoxlayın: siper mebel şəhəfinə möhkəm oturmalıdır.

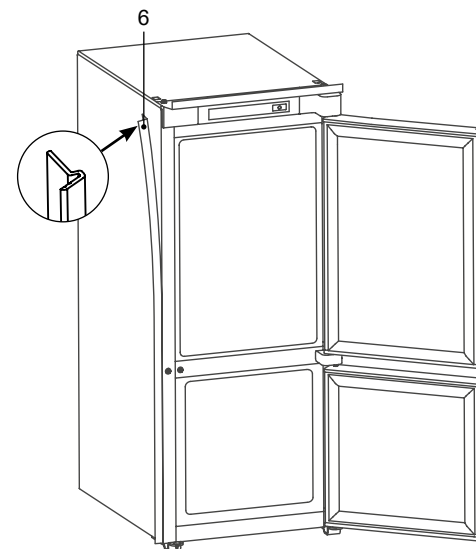
**DİQQƏT!** 6-ci şəkile uyğun olaraq, soyuducunun şəkafından siperin kənarına qədər olan məsafə soyuducunun bütün hündürlüyü boyunca saxlanılmalıdır. Soyuducunun qapısının kip bağlanması təmin etmək üçün bu məsafə 53 mm olmalıdır.

Soyuducunu mebel şəhəfinin yan divarına aparın ki, dekorativ profil ona möhkəm otursun.

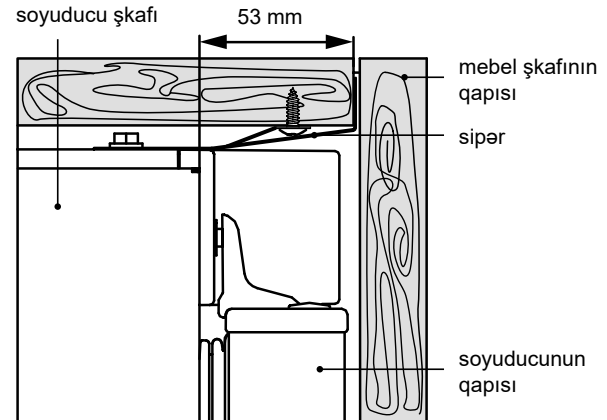
#### 3.3 SOYUDUCUNUN MEBEL ŞKAFINA BIRLƏŞDİRİLMƏSİ

**3.3.1** Soyuducunu mebel şəhəfinin yan divarları ilə birləşdirmek üçün aşağıdakıları icra etmək lazımdır:

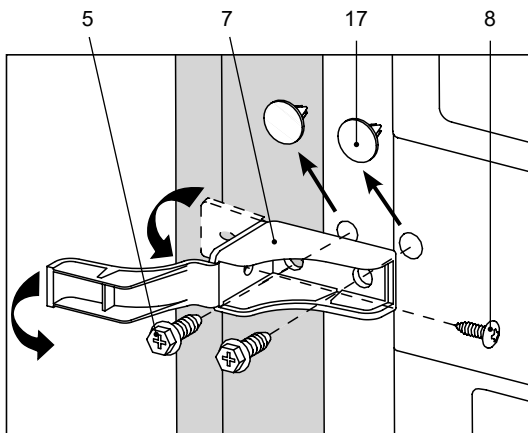
- 7-ci şəklə uyğun olaraq iki dekorativ qapayıcını (17) çıxarıın;
- kronşteyni (7) quraşdırın və iki vintlə (5) bərkidin;



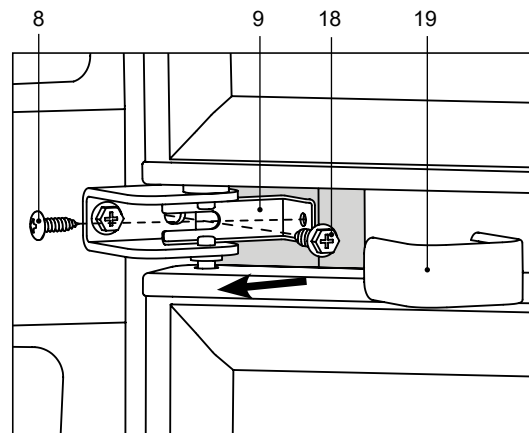
Şəkil 5 – Dekorativ profilin quraşdırılması



Şəkil 6



Şekil 7



Şekil 8

- kronşteyni (7) vintle (8) mebel şafafının divarına (kapı açılan terefdən) bərkidin və kronşteyni qapaqla örtün;
- 8-ci şəkilə uyğun olaraq, dekorativ halqanı (19) çıxarin;
- vinti (18) açın və onun altına kronşteyni (9) quraşdırın, sonra vinti (18) dayanana qədər sıxın;
- kronşteyni (9) vintle (8) şafafın divarına bərkidin. Kronşteynin (9) üfűqi vəziyyəti vinti (18) boşaltmaqla tənzimlənir;
- dekorativ halqanı (19) quraşdırın.

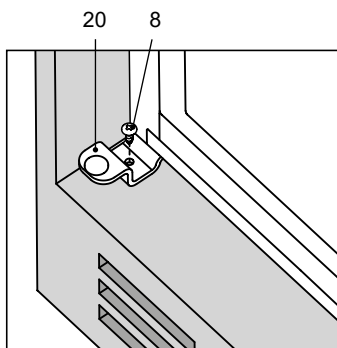
**3.3.2** Soyuducunu mebel şafafının dibinə birləşdirmək üçün kronşteynləri (20 və 21) 9-cu şəkilə uyğun olaraq vintlərlə (8) bərkidin.

**3.3.3** Soyuducunu mebel şafafının damına birləşdirmək üçün, 10-cu şəkilə uyğun olaraq sıpərdəki (4) dəliklərə vintləri (8) bərkitmək lazımdır.

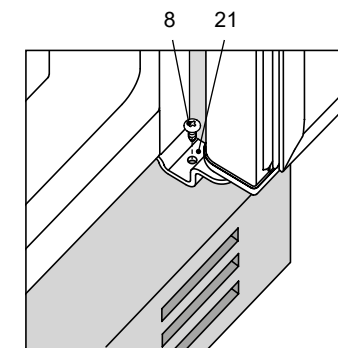
#### 3.4 SOYUDUCUNUN QAPILARININ MEBEL ŞAFAFININ QAPILARINA BIRLƏŞDIRilməsi

**3.4.1** SB qapısını mebel şafafının qapısına bərkitmək üçün aşağıdakılardan icra etmək lazımdır:

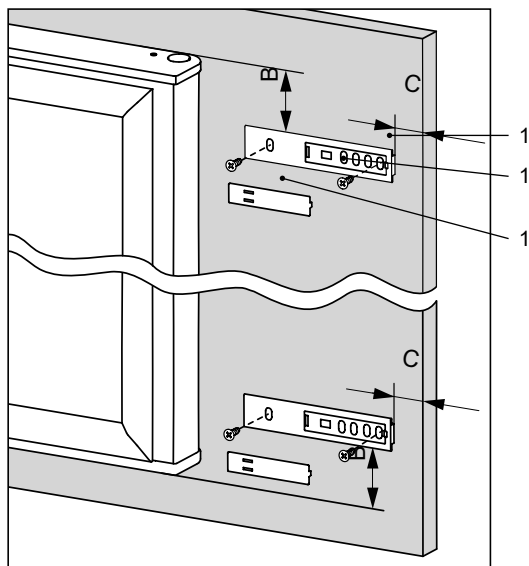
- mebel şafafının yuxarı qapısını açın və 11-ci şəkilə uyğun olaraq, B və C ölçülərini saxlamaq şərti ilə iki istiqamətləndiricini (10) vintlərlə



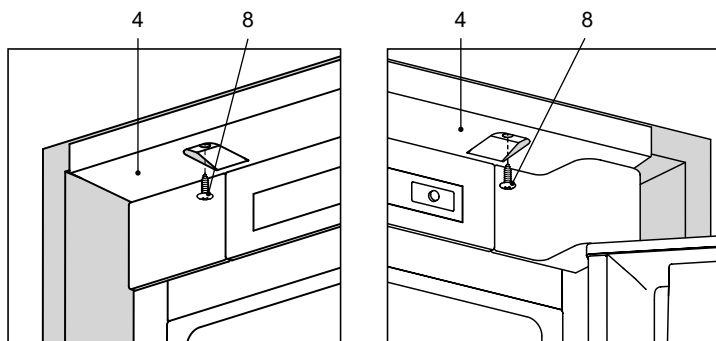
Şekil 9



Şekil 10



Şekil 11



Şekil 12

- eyni qaydada, SB qapısının aşağı hissəsində künclüyü (13) quraşdırın;
- künclüğün və istiqamətləndiricinin bərkidicisinin vintlerini sonadək fırladın;
- 11-ci və 12-ci şəkillərə uyğun olaraq, qapayıcları (12 və 14) quraşdırın.

**3.4.2** BD qapısının (yalnız yuxarı hissədə) mebel şəkafının qapısına bərkidilməs bir künclükdən və istiqamətləndiricidən istifadə etməklə eyni qaydada aparılmalıdır. İstiqamətləndiricini bərkidərkən BD qapısının yuxarı hissəsindən B ölçüsü və şəkafın qapısının kənarından C ölçüsü saxlanmalıdır.

**3.4.3** Qapıları birləşdirildikdən sonra mebel şəkafının qapısını elə tənzimləmek lazımdır ki, qapalı vəziyyətdə o, açılan tərəfdən mebel divarına toxunmasın və ondan en azı 1 mm aralı olsun. Künclüyü (13) mebel şəkafının qapısına doğru sürüsdürərək boşluğu təmin etmək lazımdır.

## 4 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ OLUNMASI

### 4.1 İDARƏETMƏ PANELİ

**4.1.1** Döymələr və işiq göstəriciləri 1, 13-cü şəkile uyğun olaraq, idarəetmə panelində yerləşir. Döymələrin səthinin deformasiyaya uğramaması və onların qırılmaması üçün döymələri basarkən yad eşyalardan istifadə etmək və həddindən artıq güc tətbiq etmək **QADAĞANDIR**.

### 4.2 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

**4.2.1** Soyuducunu işə salmaq üçün elektrik kabeli rozetkaya taxılaraq qoşaraq elektrik şəbəkəsinə qoşulur. İdarəetmə panelində, soyuducu söndürüləndən əvvəl sazlanmış temperatur göstəricisi (ilk olaraq «4») işə düşəcək. Lazım gələrsə, temperatur 4.3.1 bəndinə uyğun olaraq təyin edilir. Soyuducuda temperaturun seçilməsi və sazlanması otaqdakı havanın temperaturu və rütubəti nəzəre alınmaqla həyata keçirilməlidir.

**DİQQƏT!** Elektrik şəbəkəsində enerji təchizatının kesilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir göstərmir: enerji təchizatı bərpə edildikdən sonra soyuducu daha əvvəl təyin edilmiş temperaturda işləməyə davam edir. Lazım gələrsə, «Superdondurma» funksiyası yenidən seçilməlidir.

### 4.3 SB-DƏ TEMPERATURUN SAZLANMASI

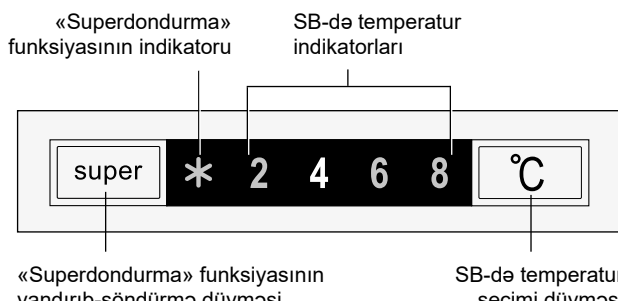
**4.3.1** Temperaturun sazlanması « $0^{\circ}\text{C}$ » düyməsini sıxmaqla həyata keçirilir. « $0^{\circ}\text{C}$ » düyməsi sıxıldığı zaman rəqəmsal temperatur ədədləri olan göstəricilər növbə ilə görüntүyə gelir.

**DİQQƏT!** BD-də temperatur SB-də sazlanmış temperaturdan asılıdır: **SB-də temperatur nə qədər aşağı olarsa, BD-da da temperatur bir o qədər aşağı olacaq.**

Seçilmiş temperature səviyyəsinə çatmaq üçün – xüsusən, ilk dəfə işə salındıqdan, eləcə də soyuducunu təmizləndikdən sonra müyyən qədər vaxt lazımdır.

### 4.4 «SUPERDONDURMA» («SUPER») FUNKSIYASININ YANDIRILIB-SÖNDÜRÜLMƏSİ

**4.4.1** Bu funksiya BD-da təzə məhsulların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Superdondurma» funksiyası BD-ni təzə məhsullarla doldurmazdan 24 saat əvvəl işə salınmalıdır.



Şəkil 13 – İdarəetmə paneli

**DİQQƏT!** SB-də «Superdondurma» funksiyası işə salındıqda temperatur aşağı düşə bilər.

**4.4.2** «Superdondurma» funksiyasını işə salmaq üçün «super» düyməsini sıxın – indikatoru yanacaq, SB-də temperatur indikatoru sönəcək.

**4.4.3** Funksiya «super» düyməsini yenidən sıxmaqla və ya (55±5) saatdan sonra avtomatik olaraq söndürülür – indikatoru sönəcək və daha əvvəl seçilmiş temperatur indikatoru yanacaq.

### 4.5 MÜMKÜN NASAZLIQLAR

**4.5.1** və indikatorlarının eyni vaxtda yanması nasazlığı göstərir, bunun aradan qaldırılması üçün xidmət mexanikini çağırmaq lazımdır.

### 4.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

**4.6.1** Soyuducunu söndürmək üçün elektrik kabelini rozetkadan ayırın.

## 5 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

### 5.1 SB-DƏN İSTİFADƏ OLUNMASI

**DİQQƏT!** Ərzağı 14-cü şəkile uyğun olaraq, SB-nin sağ yan divarında yerləşən temperatur sensoruna yaxın qoymayın.

**5.1.1** SB-də hündür qablar yerləşdirmək lazımdırsa, qatlanan şüşə rəfin ön hissəsin bir qədər özünüze doğru çəkmək və yuxarı qaldırmaq, sonra isə 15-ci şəkile uyğun olaraq arxa hissəsinin altına sürüsdürmək lazımdır.

Qatlanan şüşə rəfi əvvəlki vəziyyətinə qaytarmaq üçün ön hissəsin bir qədər qaldırın və özünüze doğru çəkin.

Qatlanan şüşə rəfi SB-dən çıxarmaq lazımdırsa, əvvəlcə onun ön hissəsin yuxarı qaldıraraq, sonra arxa hissəsin yuxarı qaldıraraq çıxarmalısınız.

**5.1.2** Ətirləyici bölmənin qabı (əgər varsa) və məhsulların yüklənməsi və boşaldılması üçün qab (tərəvəz və ya meyvələr üçün) gedəcəkləri qədər kənara çəkilməlidir.

İstifadə rahatlığı üçün qablar diyircəkli istiqamətləndiricilər boyunca hərəkət edir.

Qabı SB-dən çıxarmaq zərurəti yaranarsa, onu dayanana qədər özünüze doğru çəkmək, sonra yan və səthlərdən tutaraq yuxarı qaldırmaq və her iki tərəfdən qabın çarxlarını istiqamətləndiricidən çıxarmaq tövsiyə olunur. Qabı soyuducuya quraşdırmaq üçün hər iki tərəfdən qabın çarxlarını istiqamətləndiricilərə oturtmaq və yuxarı qaldıraraq içəri sürüsdürmək lazımdır.

Təzəlik qabını çıxarmazdan əvvəl alt qabı qapıdan çıxarıın.

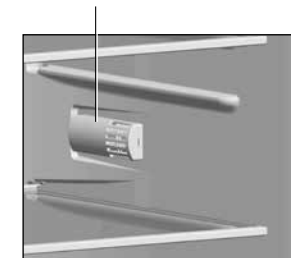
**5.1.3** Meyvə-tərəvəz qabı ərzağın saxlanması üçün optimal şəraiti təmin edən rütubəti tənzimləmək imkanına malikdir. Tənzimlənen rütubət səviyyəsi sayesində ərzaq öz təzəliyini daha uzun müddət saxlaya bilir.

1-ci şəkilə uyğun olaraq, meyvə-tərəvəz qabının üzərində rütubəti tənzimləyicisi olan rəf quraşdırılır. Rütubətin tənzimlənməsi, 16-ci şəkilə uyğun olaraq, qapağın ox istiqamətində sürüsdürüləsi ilə həyata keçirilir:

– **«low»** vəziyyəti (aşağı rütubət) qablaşdırılmış ərzağın uzunmüddətli saxlanması üçün uyğundur. Qapağı özünüze doğru çəkin – havalandırma dəlikləri açıqdır, temperatur və rütubət azalır;

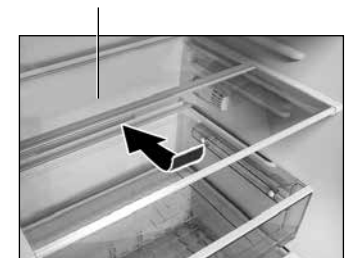
– **«high»** vəziyyəti (yüksek rütubət) salatlar, tərəvəzlər, meyvələr

### SB temperaturunun göstəricisi

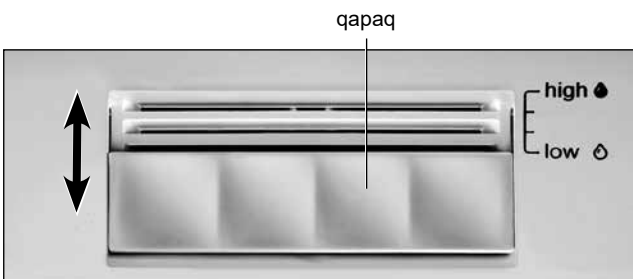


Şəkil 14

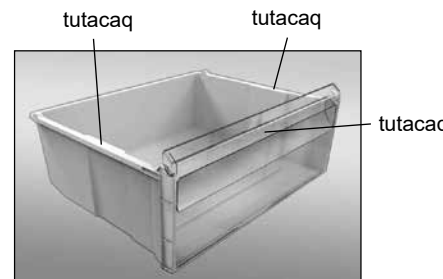
### qatlanan şüşə rəf



Şəkil 15



Şəkil 16



Şəkil 17

kimi yüksək daxili rütubətə malik qaplaşdırılmış qida məhsullarının qısamüddətli saxlanması üçün uyğundur. Qapağı özünüzdən uzaqlaşdırın - havalandırma dəlikləri bağlanır, temperatur və rütubət artır.

«Low» və «high» bölmələri arasında, 16-ci Şəkilə uyğun olaraq, iki aralıq qapaq vəziyyəti mövcuddur ki, bu zaman havalandırma dəlikləri tam açılmır/bağlanır.

Meyvə-tərəvəz qabında optimal rütubət yaratmaq üçün, doldurulmuş ərzağın miqdarını nəzərə alaraq, qapağı istənilən vəziyyətə qoynur.

## 5.2 BD-nin İSTİSMARI

**5.2.1** Səbetlər dondurulmuş (ev şəraitində) qida məhsullarının BD-da saxlama müddəti üzrə (aylarla) tövsiyələr olan piktoqramlarla qeyd olunur.

**5.2.2** BD səbetlərində ərzağın doldurulması və boşaldılması zamanı rahatlıq üçün ön paneldə tutacaq, eləcə də Şəkil 17-yə uyğun olaraq soyuducudan kənarda hərəkət etmək üçün yan səthlərdə (aşağı səbətdən başqa) tutacaqlar var.

## 5.3. SB-nin AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

**5.3.1** SB-də avtomatik ərimə sistemindən istifadə edir. Soyuducu anbarın arxa divarında görünən qırov, kompressor söndürüldükdə ərimə dövründə əriyir və su damcılarına çevrilir. Su damcıları arxa divardan aşağıya qanova axır, içindəki dəlikdən boru vasitəsilə 18, 19-cu şəkillərə uyğun olaraq kompressорun üzərindəki qaba daxil olur

və buxarlanır. Drenaj sisteminin tixanmasını aradan qaldırmaq üçün qanovun dəliyində firça quraşdırılıb.

**5.3.2** Qanovun təmizliyinə mütəmadi olaraq (ən azı 3 ayda bir dəfə) nəzarət etmək lazımdır. Qanovda suyun olması drenaj sisteminin tixandığını göstərir.

Tixanmanın aradan qaldırmaq üçün:

– qabda suyun manəsiz axması üçün qanovun dəliyini firça ilə təmizləyin;

– firçanı yuyun və qanovun dəliyinə quraşdırın.

Ətirleyici bölmə olan soyuducuda drenaj sisteminin tixanmasını aradan qaldırmaq üçün əvvəlcə 5.1.2-yə uyğun olaraq ətirleyici bölmənin qabını çıxarin.

Soyuducunu tixanmış drenaj sistemi ilə işlətmeyin.

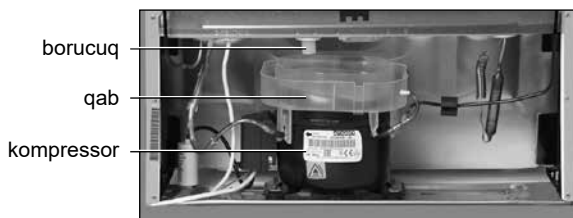
## 5.4 ƏRİTMƏ VƏ TƏMİZLƏMƏ

**5.4.1** BD-nin buzunu əridərkən, qırov örtüyünün əriməsi zamanı əridilmiş suyu 20-ci şəkilə uyğun olaraq toplama sahəsində asanlıqla uduku materialla kənarlaşdırın, sonra bölməni yuyun və silib qurulayıñ.

**DIQQƏT!** Dondurma və təmizləmə zamanı ərimiş suyun BD-dan axmasına icazə verməyin. SB-nin dibində görünen və ya çarpez tirin daxili soyuducu anbar şəkfinə, 20-ci şəkilə uyğun olaraq daxili BD şəkfinin ön zolağına bitişik olduğu yere daxil olan su, soyuducunun xarici şəkfinin korroziyasına, soyuducu qurğunun elementlərinin korlanmasına, istilik izolyasiyasının pozulmasına, soyuducu şəkfin daxili hissəsində çatların yaranmasına və sıradan çıxmamasına səbəb ola bilər.



Şəkil 18



Şəkil 19



Şəkil 20

## 6 TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏR VƏ KOMPLEKTLƏŞDİRİCİ MƏMULATLAR

**6.1** Texniki xüsusiyyətlərin və komplektləşdirici məməlatların adları, müvafiq olaraq, 2 və 3-cü cədvəllərdə göstərilmişdir. Zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilir və parametrlərin rəqəmləri və komplektləşdirici məməlatların sayı göstərilir.

**6.2** 21-ci şəkile uyğun olaraq, lövhəcikdəki məlumatlar məhsulda rus dilində verilmişdir.

**Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar**

AD	Rəqəm	Xüsusiyyətlərə müvafiq olan rəqəmlər zəmanət vərəqəsində göstərilir
Əmtəə nişanı		
Model		
Soyuducu qurğunun kateqoriyası <sup>1)</sup>		
Enerji effektivliyinin dərəcəsi <sup>2)</sup>		
+25 °C ətraf mühit temperaturunda nominal illik enerji səriyyəti, kVt-saat / il <sup>3)</sup>		
Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup>	təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə buz dolabı	
Qırov yaranmayan bölmə (No Frost)		
Buz dolabında qida məhsullarının temperaturunun -18 °C-dən -9 °C-dək artmasının nominal vaxtı, saat		
+25 °C ətraf mühit temperaturunda nominal dondurma qabiliyyəti, kq/sutka		
İqlim dərəcəsi <sup>4)</sup>		
Səs gücünün sazlanmış səviyyəsi, dB, ən çoxu		
Daxilə quraşdırılan cihaz		
Nominal ümumi brutto həcmi, dm <sup>3</sup>		
Buz dolabının nominal ümumi brutto həcmi, dm <sup>3</sup>		
Nominal faydalı saxlama sahəsi, dm <sup>2</sup>		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlüyü eni dərinliyi	
Netto kütləsi, kq, ən çoxu		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, ən çoxu		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, ən çoxu		
Nominal sutkalıq qirovyanma məhsuldarlığı, kq		
Gümüş tərkibi, qram		
Qızıl tərkibi, qram		

<sup>1)</sup> Kateqoriya STB 2475-2016 standartına uyğun olaraq müəyyən edilir.

<sup>2)</sup> A+++ -dan (ən səmərəli) G-dək (ən az səmərəli).

<sup>3)</sup> Elektrik enerjisinin istehləki 24 saat ərzində keçirilən standart sınaqlara əsaslanır. Faktiki enerji istehləki soyuducu cihazın necə istifadə olunmasından və harada quraşdırılmasından asılı olacaq.

<sup>4)</sup> Cihaz +10 °C ilə +38 °C arasında ətraf mühit temperaturlarında istifadə üçün nəzərdə tutulub.

Qeyd – Parametr dəyərlərinin müəyyən edilməsi müəyyən üsullara uyğun olaraq xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

**Cədvəl 2 – Komplektləşdirici məməlatlar**

ADI	Miqdari, ədəd
Alt səbət	
Səbət	
Meyvə-tərəvəz qabı <sup>1)</sup>	
Rütubət tənzimləyicisi olan rəf	
Ətirleyici bölmənin qabı	
Şüşə rəf <sup>2)</sup>	
Qatlanan şüşə rəf	
Qab <sup>3)</sup>	
Alt qab <sup>4)</sup>	
Yumurta üçün oyuqlar	
Fırça	

<sup>1)</sup> İsti emal olunmuş ərzağın və yağın saxlanması üçün nəzərdə tutulmur.  
<sup>2)</sup> Bərabər bölüşdürüldükde maksimal yük – 15 kq.  
<sup>3)</sup> Bərabər bölüşdürüldükde maksimal yük – 2,5 kq.  
<sup>4)</sup> Bərabər bölüşdürüldükde maksimal yük – 5 kq.

ATLANT	Nominal ümumi həcm, dm <sup>3</sup> : Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup> : Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Soyuducu maddə: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu maddənin kütlesi: Belarus Respublikasında istehsal olunub «ATLANT» QSC, Pobediteley prospekti, 61, Minsk şəhəri
	Məməlatin modelinin və tərtibatının işarələri Məməlatin iqlim dərəcəsi Normativ sənəd Məməlatin enerji effektivliyinin dərəcəsi Sertifikatlaşdırma nişanları

**Şəkil 21 – Lövhəcik**

## 1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

**1.1** Frigiderele încorporate în mobilier, în conformitate cu figura 1, sunt proiectate pentru congelarea alimentelor proaspete, depozitarea pe termen lung a alimentelor congelate și producerea de gheăță alimentară în compartimentul congelator (denumit în continuare – CC); pentru răcirea și depozitarea pe termen scurt a alimentelor proaspete, băuturilor, legumelor și fructelor în compartimentul de depozitare a alimentelor proaspete (denumit în continuare – CF).

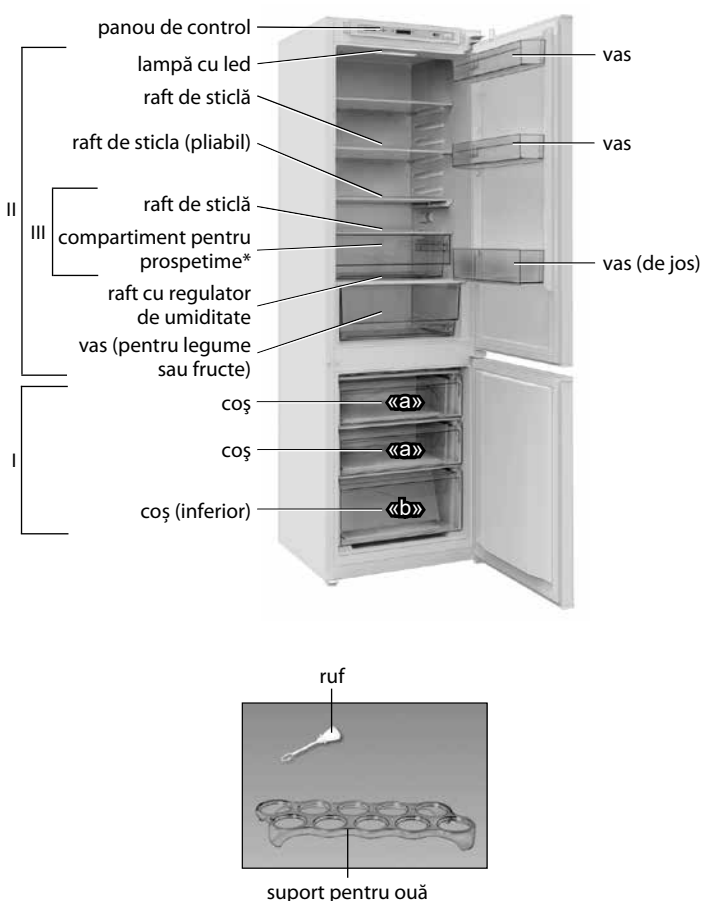
La depozitarea la rece (unele versiuni ale modelului de frigider) există un compartiment pentru prospetime conform figură 1. Temperatura din compartimentul pentru prospetime este mai mică decât la depozitarea la rece cu aproximativ 2 °C, ceea ce permite a majora durata de valabilitate a cărnii proaspete și produselor din pește. Nu este recomandat să depozitați în compartiment legumele, salata verde și alte alimente sensibile la temperaturi scăzute.

**1.2** În frigidere este prevăzută funcția «Supercongelare» («super»).

**1.3** Pentru iluminarea frigiderei, este prevăzută o lampă LED în conformitate cu figura 1.

**1.4** Setul de livrare a frigiderei include: accesorii componente (vezi figura 1) și un set de piese de montare (vezi figura 2).

Pentru a reatașa ușă, trebuie instalate căptușeli speciale 15 și 16 conform figură 2.



- I – compartiment congelator (CC):  
«a» – zonă de congelare și depozitare;  
«b» – zona de depozitare;
- II – compartiment pentru depozitarea produselor alimentare proaspete (CF);
- III – compartiment de prospetime

\* Nu este disponibil în unele versiuni

Figura 1 – Frigidere și accesorii

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

**1.5** Frigiderele trebuie să funcționeze în intervalul de temperatură mediu care corespunde claselor de climă indicate pe eticheta lui. Corespondența intervalor de temperatură cu clasele climatice este dată în tabelul 1.

## 2 PREGĂTIREA MOBILIERULUI PENTRU INSTALAREA FRIGIDERULUI

**2.1** Opțiunea de mobilier recomandată pentru încorporarea unui frigidere este prezentată în figura 3 (dimensiunile sunt date în milimetri).

**2.2** În mobilierul pentru încorporarea unui frigidere trebuie prevăzute ieșiri pentru conductele de aer, care trebuie curățate în mod regulat de praf.

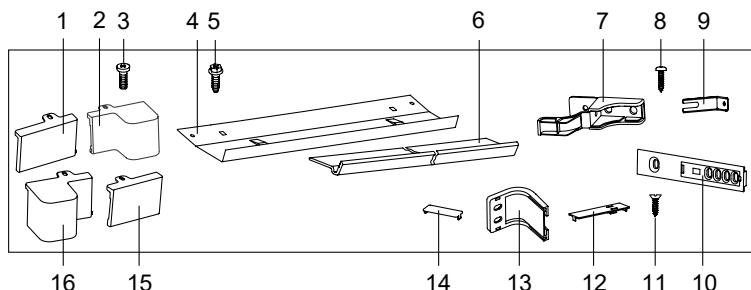
Se recomandă instalarea unui grilaj decorativ în deschiderea de pe panoul frontal inferior al dulapului de mobilier.

**ATENȚIE! Suprafața minimă (Smin) a canalelor de aer și ieșirilor grilajului decorativ trebuie să fie de cel puțin 200 cm<sup>2</sup>, iar adâncimea ieșirii A trebuie să fie de cel puțin 50 mm în conformitate cu figura 3.**

**INTERZIS** a închide, a aglomera cu mobilă canalele de aer sau ieșirile grilajului decorativ.

Tabelul 1 – Clasele climatice

Clasa	Simbol	Intervalul de temperatură ambiantă, °C
Moderat avansat	SN	de la 10 până la 32
Moderat	N	de la 16 până la 32
Subtropical	ST	de la 16 până la 38
Tropical	T	de la 16 până la 43



Poz. în fig. 2	Nume	Cantitate, buc.	Poz. în fig. 2	Nume	Cantitate, buc.
1	Placă	1	9	Consolă	1
2	Placă	1	10	Ghidaj	3
3	Surub 4x10	2	11	Surub	6
4	Vizor	1	12	Dop	3
5	Surub M6x18	2	13	Colțisor	3
6	Profil decorativ	1	14	Dop	3
7	Consolă	1	15	Placă *	1
8	Surub autofiletant	12	16	Placă *	1

\* Se instalează la reatârnarea ușii

Figura 2 – Set de piese de montaj

**2.3** Înainte de a încorpora frigiderul, nivelați cu atenție suprafețele dulapului de mobilier folosind o nivelă. Reglați poziția ușilor cu balamalele ușii. Toate unghiiurile dintre suprafețele dulapului de mobilier trebuie să fie de 90°.

**2.4** Mobilierul în care este încorporat frigiderul trebuie să fie instalat la minim 50 cm distanța de apărătoare de incalzire (sobe pe gaz și electrice, aragazuri și calorifere) și să fie inaccesibil la lumina directă a soarelui.

### 3 INSTALAREA ȘI ÎNCORPORAREA FRIGIDERULUI ÎN MOBILIER

#### 3.1 PREGĂTIREA FRIGIDERULUI PENTRU INSTALARE

**3.1.1** Eliberați frigiderul și accesorile din materialele de ambalare (pungi de plastic, benzi adezive, suporturi înspușcate pentru transportare).

**ATENȚIE!** Lamela din setul de piese de montaj trebuie extrasă de pe fundul de polistiren al ambalajului frigiderului.

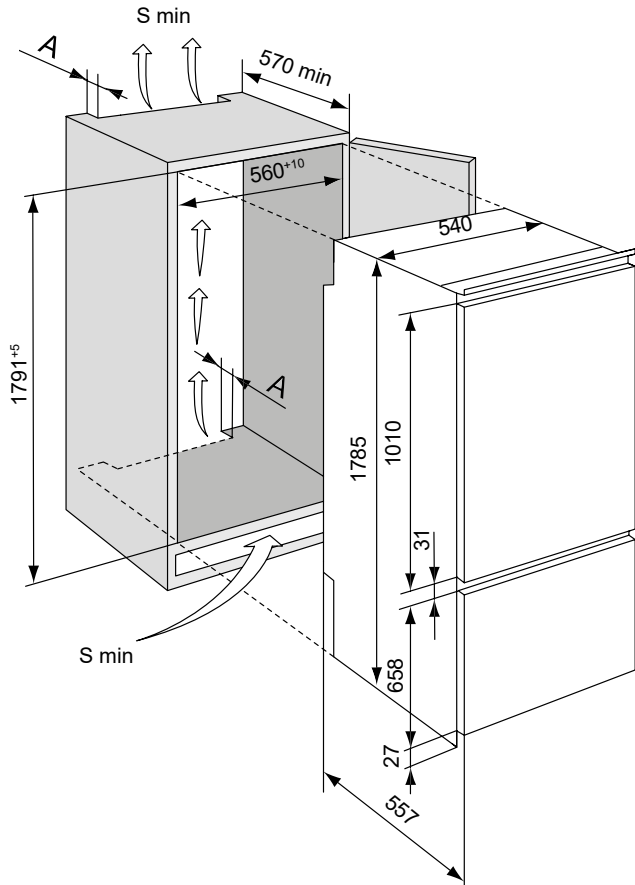


Figura 3 – Schema de instalare a frigiderului în mobilier

**3.1.2** Pentru a fixa frigiderul de mobilier, se utilizează piesele de fixare din setul de piese de montare care sunt montate în conformitate cu figura 2.

**3.1.3** Înainte de instalarea în mobilier, este necesar de a determina direcția de deschidere a ușilor frigiderului. Ușile pot fi reatărnate pentru a se deschide pe dreapta. Pentru a preveni deteriorarea pieselor din plastic, numai un mecanic de service trebuie să reatașeze ușile. Schimbarea ușilor se face contra cost conform listei de prețuri a departamentului de service.

**3.1.4** Înainte de a instala frigiderul în mobilier, este necesar să:

- montați plăcile 1 și 2 (sau 15 și 16 vezi figura 2) conform figura 4 și fixați fiecare cu șurubul 3;

- deșurubați două șuruburi 5 de pe acoperișul frigiderului, montați lamela 4 și fixați-o cu șuruburile 5.

**3.1.5** Lipiți profilul decorativ 6 în conformitate cu figura 5, îndepărând garnitura de protecție a stratului adeziv, pe suprafața laterală a frigiderului din partea de deschidere a ușii. Dacă este necesar, profilul trebuie scurtat la înălțimea mobilierului.

#### 3.2 INSTALAREA FRIGIDERULUI ÎN MOBILIER

**3.2.1** Instalați frigiderul în mobilier prin deschizătură.

**ATENȚIE! Când încorporați frigiderul în mobilă, nu prindeți cablul de alimentare.**

Verificați instalarea corectă a vizierului: vizierul trebuie să se potrivească perfect pe dulapul mobilierului.

**ATENȚIE! Distanța de la dulapul frigiderului la marginea vizierului în conformitate cu figura 6 trebuie menținută pe toată înălțimea frigiderului. Pentru a asigura închiderea etanșă a ușii frigiderului, această distanță ar trebui să fie de 53 mm.**

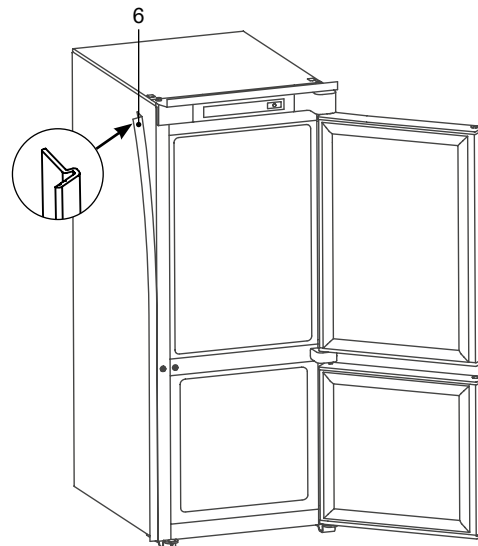


Figura 5 – Instalarea profilului decorativ

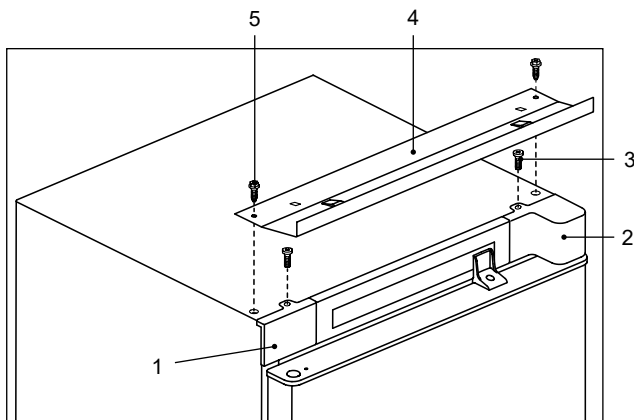


Figura 4

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

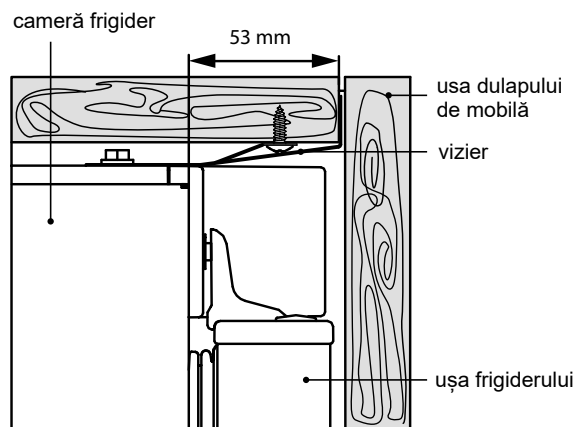


Figura 6

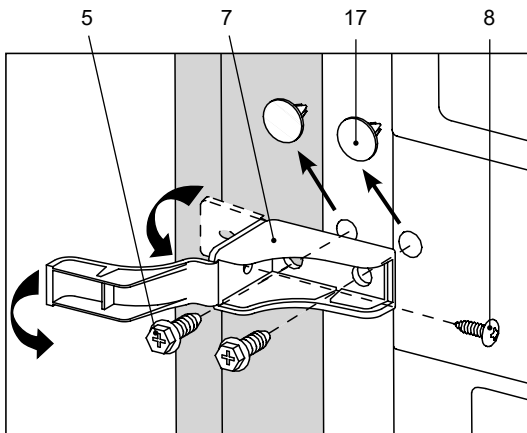


Figura 7

Mutați frigiderul pe peretele lateral al dulapului de mobilier, astfel încât profilul decorativ să se potrivească perfect pe acesta.

### 3.3 ATAŞAREA FRIGIDERULUI CU UN DULAP DE MOBILIER

**3.3.1** Pentru a fixa frigiderul la pereții laterali ai dulapului de mobilier, este necesar să:

- scoateți două capace decorative 17 în conformitate cu figura 7;
- montați suportul 7 și fixați-l cu două șuruburi 5;
- fixați suportul 7 cu șurubul 8 pe peretele dulapului de mobilier (din partea de deschidere a ușii) și acoperiți suportul cu capacul;
- îndepărtați profilul decorativ 19 în conformitate cu figura 8;
- deșurubați șurubul 18 și montați suportul 9 sub acesta, apoi strângeți șurubul 18 până se oprește;
- înșurubați consola 9 cu șurubul 8 pe peretele dulapului. Poziția orizontală a suportului 9 este reglată prin slăbirea șurubului 18;
- instalați profilul decorativ 19.

**3.3.2** Pentru a ataşa frigiderul la partea inferioară a dulapului de mobilier, fixați suporturile 20 și 21 cu șuruburile 8 în conformitate cu figura 9.

**3.3.3** Pentru a fixa frigiderul la acoperișul dulapului de mobilier, înșurubați șuruburile 8 în orificiile din lamela 4 în conformitate cu figura 10.

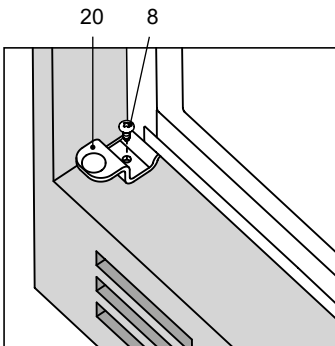


Figura 9

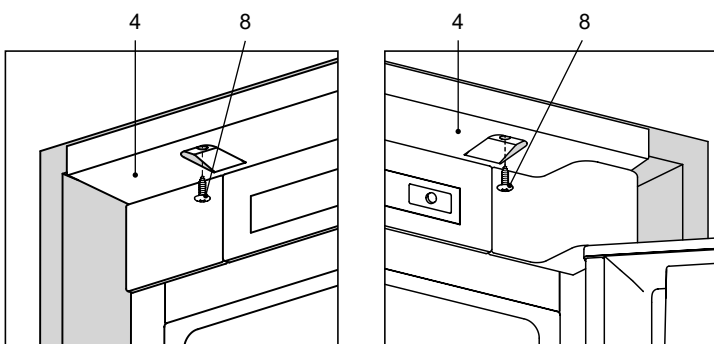


Figura 10

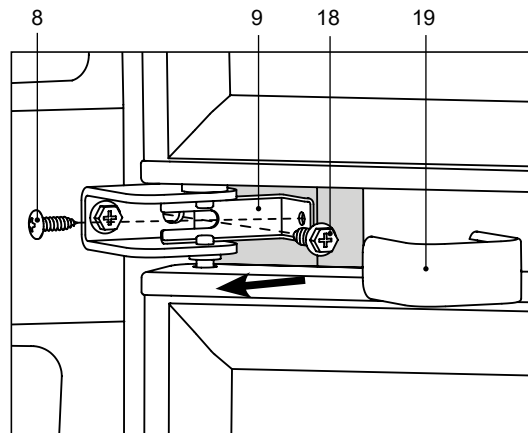


Figura 8

### 3.4 FIXAREA UȘILOA FRIGIDERULUI LA UŞILE DULAPULUI

**3.4.1** Pentru a fixa ușa CF pe ușa dulapului de mobilier, ar trebui să:

- deschideți ușa superioară a dulapului de mobilier și, în conformitate cu figura 11, ataşați la aceasta două ghidaje 10 cu șuruburi 11, păstrând dimensiunile B și C. Dimensiunea B trebuie să fie egală cu 50 mm, dimensiunea C – grosimea peretelui dulapului mobilă plus 20 mm;

- instalați colțul 13 pe ghidajul superior 10 în conformitate cu figura 12 și aliniați-l cu ușa CF (ușile dulapului CF și mobilei trebuie să fie deschise la un unghi de 90°);

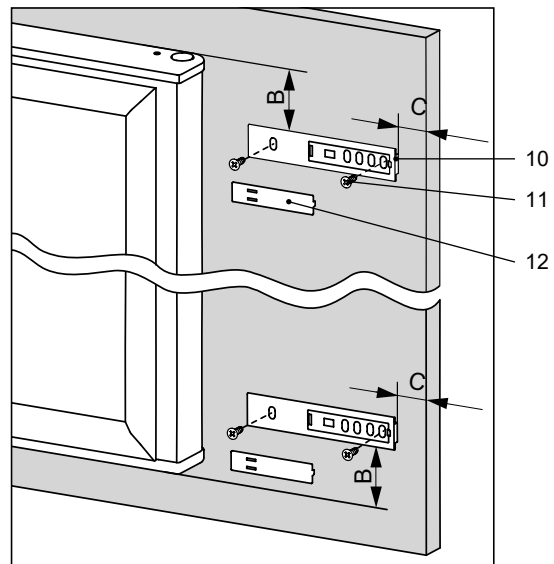


Figura 11

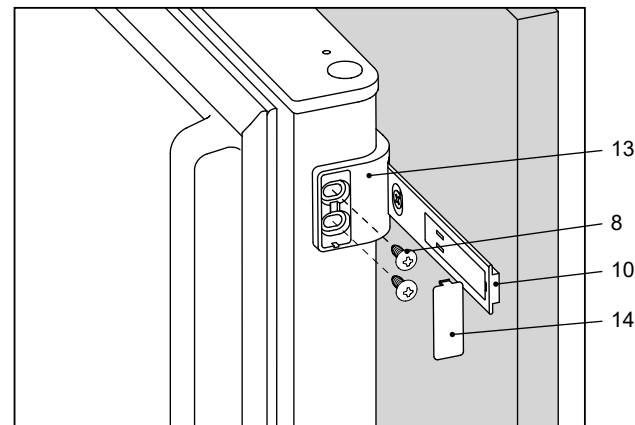


Figura 12

- fixați colțul 13 cu șuruburile 8 de ușă frigiderului;
- prin deplasarea ghidajului 10 pe verticală, iar colțul 13 orizontal (după slăbirea șuruburilor de fixare 11 și 8), trebuie să se asigure că ușile nu se blochează atunci când sunt deschise concomitent;
- instalați în mod similar colțul 13 în partea de jos a ușii CF;
- strângeți șuruburilor de fixare a unei direcții și a unui colț împotriva opritorului;
- instalați dopurile 12 și 14 în conformitate cu figurile 11 și 12.

**3.4.2** Fixarea ușii CC (numai în partea de sus) de ușă dulapului de mobilier trebuie făcută în mod similar folosind un colț și un ghidaj. Ghidajul trebuie fixat, menținând dimensiunea B din partea de sus a ușii CC și dimensiunea C de la marginea ușii dulapului.

**3.4.3** După atașarea ușilor, este necesar să reglați ușa dulapului de mobilier astfel încât în poziția închisă să nu atingă peretele mobilierului pe partea de deschidere și să fie la cel puțin 1 mm distanță de acesta. Decolajul se asigură prin deplasarea colțului 13 către ușa dulapului de mobilier.

## 4 GESTIONAREA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

### 4.1 PANOU DE CONTROL

**4.1.1** Pe panoul de control, în conformitate cu figurile 1, 13, sunt poziționate butoanele și indicatorii de lumină. **ESTE INTERZISĂ** utilizarea obiectelor străine atunci când apăsați butoanele și depuneți eforturi excesive pentru a evita deformarea suprafeței butoanelor și ruperea acestora.

### 4.2 PORNIREA FRIGIDERULUI

**4.2.1** Pentru a porni frigiderul, conectați-l la rețeaua electrică îtroducând ștecherul cablului de alimentare în priză. Pe panoul de control se va ilumina indicatorul temperaturii în CF, care a fost stabilită înainte de a opri frigiderul (la prima pornire «**4**»). Dacă este necesar, setați temperatură în conformitate cu 4.3.1. Selectarea și setarea temperaturii în frigider trebuie efectuată ținând cont de temperatura și umiditatea aerului ambiental din cameră.

**ATENȚIE!** Întreruperea alimentării cu tensiune în rețeaua electrică nu afectează funcționarea ulterioară a frigiderului: după restabilirea sursei de alimentare, frigiderul continuă să funcționeze la temperatura setată anterior. Funcția «Supercongelare» trebuie reactivată dacă este necesar.

### 4.3 SETAREA TEMPERATURII ÎN CF

**4.3.1** Setarea temperaturii în compartiment se face prin tastarea corespunzătoare a butonului «**0°C**» – conform figurii 3. La tastarea butonului «**0°C**» se aprind la rând indicatorii cu valori numerice ale temperaturii.

**ATENȚIE!** Temperatura în CC depinde de temperatura setată în CF: cu cât este mai joasă temperatura în CF, cu atât este mai joasă temperatura în CC.

Pentru a atinge valoarea temperaturii selectate este nevoie de o anumită perioadă de timp, în special după prima pornire, precum și după spălarea frigiderului.

### 4.4 ACTIVAREA / DEZACTIVAREA FUNCȚIEI «SUPERCONGELARE» («SUPER»)

**4.4.1** Funcția este destinată congelarii alimentelor proaspete în CC. Funcția «Supercongelare» trebuie activată în avans, cu 24 de ore înainte de a încărca CC cu produse proaspete.

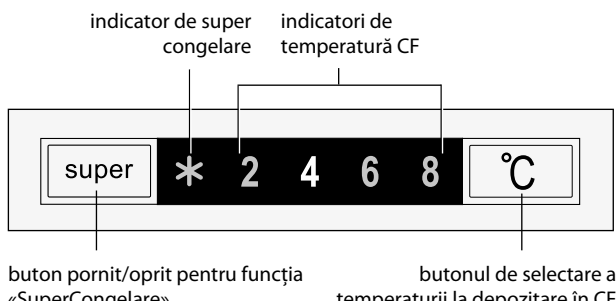


Figura 13 – Panou de gestionare

**ATENȚIE! Când funcția «Supercongelare» este activată în compartimentul frigorific, temperatura poate scădea.**

**4.4.2** Pentru a activa funcția «**Supercongelare**», tastați butonul «super» – indicatorul «**\***» se va aprinde, indicatorul de temperatură din CF se va stinge.

**4.4.3** Funcția se dezaktiviază prin tastarea repetată a butonului «super» sau automat după (55±5) ore – indicatorul «**\***» se va stinge și indicatorul temperaturii selectate anterior se va aprinde.

### 4.5 DEFECTE POSIBILE

**4.5.1** Iluminarea simultană a indicatoarelor «**\***» și «**2**» semnalizează o defecțiune, pentru eliminarea căreia este necesar să apelați un mecanic de service.

### 4.6 OPRIREA FRIGIDERULUI

**4.6.1** Pentru a opri frigiderul, deconectați cablul de alimentare de la priză.

## 5 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

### 5.1 EXPLOATAREA CF

**ATENȚIE! Nu plasați produsele aproape de senzorul de temperatură situat pe peretele lateral din dreapta al CF în conformitate cu figura 14.**

**5.1.1** Dacă este necesar să plasați vase înalte în rezervorul de stocare, este necesar să trageți ușor spre sine partea din față a raftului de sticlă (pliabil) și să o ridicați, apoi glisați-o sub partea din spate, în conformitate cu figura 15.

Pentru a readuce raftul de sticlă (pliabil) în poziția inițială, ridicați ușor partea din față și trageți-o spre sine.

Dacă este necesar să scoateți raftul de sticlă (pliabil) din CF, mai întâi trebuie să scoateți partea frontală a acestuia ridicând-o, apoi îndepărtați partea din spate ridicând-o.

**5.1.2** Vasul cu compartimentul de proștempă (dacă există) și vasul (pentru legume sau fructe) pentru încărcarea și descărcarea produselor trebuie să fie trase spre sine până la capăt.

Pentru ușurință în utilizare, vasele se deplasează de-a lungul ghidajelor cu role.

Dacă este necesar să scoateți vasul din CF, se recomandă să îl trageți spre sine, până când se oprește, apoi să îl ridicați, ținând suprafețele laterale și frontale și să eliberați rolele vasului de ghidaje de pe ambele părți. Pentru a instala vasul în frigider, este necesar să instalați rolele vasului pe ambele părți în ghidaje și, ridicând-o, glisați-o înăuntru.

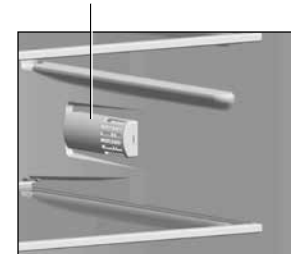
Înainte de a scoate vasul de proștempă, scoateți recipientul (partea de jos) din ușă.

**5.1.3** În vasul (pentru legume sau fructe) există posibilitatea de a regla umiditatea pentru a asigura condiții optime de pastrare a alimentelor. Datorită nivelului de umiditate reglabil, produsele își pot păstra prospetimea mai mult timp.

Deasupra vasului (pentru legume sau fructe) este instalat un raft cu un regulator de umiditate în conformitate cu figura 1. Umiditatea poate fi reglată prin mișcarea clapetei în direcția săgeții în conformitate cu figura 16:

– poziția «**low**» (umiditate scăzută) este potrivită pentru depozitarea pe termen lung a alimentelor ambalate. Clapeta trebuie mutată spre sine – orificiile de ventilație sunt deschise, temperatura și umiditatea sunt reduse;

senzor de temperatură CF



raft de sticlă (pliabil)

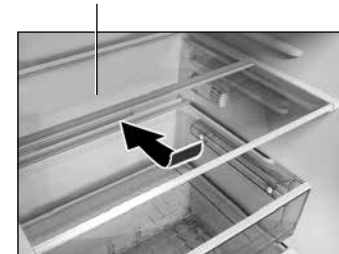


Figura 14

Figura 15

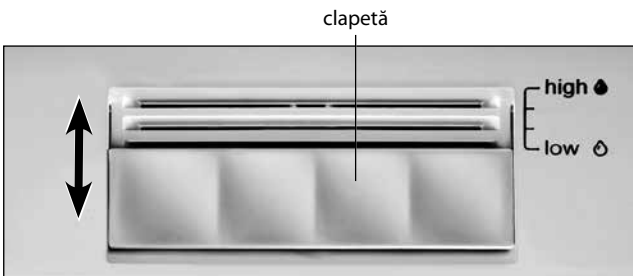


Figura 16

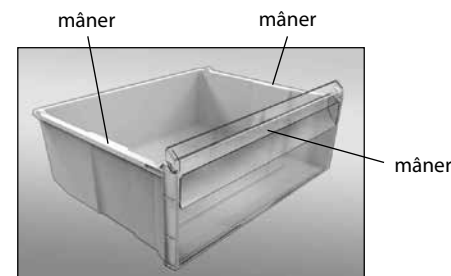


Figura 17

– poziția «**high**» (umiditate ridicată) este potrivită pentru depozitarea pe termen scurt a alimentelor neambalate cu umiditate intrinsecă ridicată, precum salate, legume, fructe. Clapeta trebuie îndepărtață de la sine – orificiile de ventilație sunt închise, temperatura și umiditatea cresc.

Între diviziunile «**low**» și «**high**», există două poziții intermediare ale clapetelor în conformitate cu figura 16, la care orificiile de ventilație nu sunt complet deschise/inchise.

Pentru a crea umiditatea optimă în vas (pentru legume sau fructe), ținând cont de cantitatea de produse încărcate, setați acrctizorul în poziția dorită.

## 5.2 EXPLOATAREA CC

**5.2.1** Cosurile sunt marcate cu pictograme cu recomandari privind termenul de valabilitate (in luni) in CC a alimentelor congelate (acasa).

**5.2.2** Coșurile CC au un mâner pe panoul frontal pentru încărcarea și descărcarea ușoară a produselor, precum și mânerale pe suprafetele laterale (cu excepția coșului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului în conformitate cu figura 17.

## 5.3 SISTEMUL AUTOMAT DE DEZGHEȚARE A CF

**5.3.1** În CF este prevazut un sistem automat de dezghețare. Înghetul care apare pe peretele din spate al unității frigorifice se topește în ciclul de dezghețare când compresorul este oprit și se transformă în picături de apă. Picături de apă topită se scurg pe peretele din spate în tavă, prin orificiul din acesta prin tub, intră în vasul de pe compresor în conformitate cu figurile 18, 19 și se evaporă.

În deschiderea tăvii este instalată o manșonă, concepută pentru a elimina înfundarea sistemului de scurgere.

**5.3.2** Este necesar să se monitorizeze în mod regulat curățenia tăvii (cel puțin o dată la 3 luni). Prezența apei în tavă indică că sistemul de scurgere este înfundat.

Pentru a elmina înfundatul:

– curățați orificiul din tavă cu un ruf pentru ca apa să curgă în vas fără obstacole;

– se spală ruful și se instalează în deschiderea tăvii.

Într-un frigidier cu compartiment de prospetime, pentru a elmina înfundarea sistemului de scurgere, mai întâi scoateți vasul din compartimentul de prospetime în conformitate cu 5.1.2.

**ESTE INTERZISĂ** exploatarea frigidierul cu un sistem de scurgere înfundat.

## 5.4 DEZGHEȚAREA ȘI CURĂȚAREA CC

**5.4.1** La dezghețarea CC, apa topită trebuie îndepărtață din zona de colectare în conformitate cu figura 20, cu un material ce absoarbe bine, pe măsură ce stratul de zăpadă se dezgheță, apoi spălați compartimentul și ștergeți-l uscat.

**Atenție! Nu lăsați apa topită să curgă din CC în timpul dezghețării și curățării. Apa care a apărut în partea de jos a unității de depozitare frigorifică sau a intrat în locul de contact al barei transversale cu dulapul intern de depozitare frigorifică, banda frontală către dulapul intern al CC în conformitate cu figura 20, poate provoca coroziunea exteriorului camerei frigidierului și elementelor unității frigorifice, rupe izolația termică, duce la formarea de fisuri în interiorul și defectarea camerei frigidierului.**



Figura 18

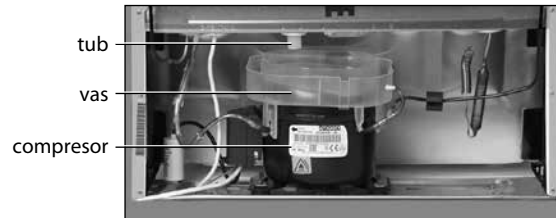


Figura 19

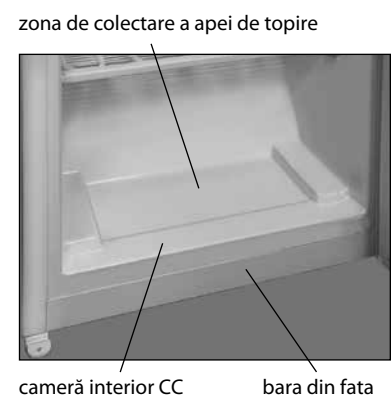


Figura 20

## 6 SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI ACCESORII

**6.1** Denumirile caracteristicilor tehnice și ale componentelor sunt indicate în tabelele 2 și, respectiv, 3. În cardul de garanție, aceste nume sunt date în limba rusă și sunt indicate valorile parametrilor și numărul de componente.

**6.2** Informațiile din plăcuță în conformitate cu figura 21 sunt date în produs în limba rusă.

**Tabelul 2 – Fișă tehnică**

NUME	Semnificație
Marca	Valorile corespunzătoare specificațiilor sunt indicate în cardul de garanție
Model	
Aparatul frigorific categoria <sup>1)</sup>	
Clasa de eficiență energetică <sup>2)</sup>	
Consumul nominal anual de energie la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an <sup>3)</sup>	
Volumul util nominal, dm <sup>3</sup>	compartimente de depozitare a alimentelor proaspete compartiment congelator
Separare fără formare de îngheț (No Frost)	
Timp nominal pentru ridicarea temperaturii alimentelor din compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitate nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasa climatică <sup>4)</sup>	
Nivel corectat de putere sonoră, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul brut total nominal, dm <sup>3</sup>	
Volumul brut total nominal al compartimentului congelator, dm <sup>3</sup>	
Suprafața nominală utilă de depozitare, dm <sup>2</sup>	
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime
Greutate netă, kg, nu mai mult	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mare	
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
Temperatura medie de depozitare a produselor alimentare proaspete, °C, nu mai mare	
Capacitate zilnică nominală de formare a gheții, kg	
Conținut de argint, g	
Conținut de aur, g	

<sup>1)</sup>Categoria este determinată în conformitate cu STB 2475-2016.

<sup>2)</sup> De la A+++ (cel mai eficient) la G (cel mai puțin eficient).

<sup>3)</sup> Consumul de energie bazat pe un test standard de 24 de ore. Consumul real de energie va depinde de CCdul în care este utilizat aparatul frigorific și de locul în care este instalat.

<sup>4)</sup> Dispozitivul este destinat utilizării la temperaturi ambientale de la + 10 °C la plus 38 °C.

Notă – Determinarea valorilor parametrilor se realizează în laboratoare special echipate conform anumitor metode.

**Tabelul 3 – Accesori**

NUME	Cantitate, buc.
Coș (de jos)	Indicat în cardul de garanție
Coș	
Vas (pentru legume sau fructe) <sup>1)</sup>	
Raft cu regulator de umiditate	
Vas cu compartiment de prospetime	
Raft de sticlă <sup>2)</sup>	
Raft de sticlă (pliabil)	
Vas <sup>3)</sup>	
Rezervor (de jos) <sup>4)</sup>	
Suport pentru ouă	
Ruf	

<sup>1)</sup> Nu este conceput pentru depozitarea uleiurilor și a produselor care au suferit tratament termic.

<sup>2)</sup> Sarcina maxima cu distribuție uniformă 15 kg.

<sup>3)</sup> Sarcina maxima cu distribuție uniformă 2,5 kg.

<sup>4)</sup> Sarcina maxima cu distribuție uniformă 5 kg.

ATLANT	Volumul total nominal, dm <sup>3</sup> Volumul util nominal, dm <sup>3</sup> Capacitate nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Agent frigorific: R600a/Fother: C-Pentan Greutatea agentului frigorific: Fabricat în Belarus ІІРА «ATLANT», str. Pobeditelei, nr.61, Minsk
--------	--

**Figura 21 – Plăcuță**

## 1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

**1.1** 1-rasmga muvofiq mebelga o'rnatilgan muzlatgich yangi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini uzoq vaqt saqlash va muzlatgich bo'limida oziq-ovqat muzini tayyorlash uchun mo'ljallangan( bundan buyon matnda mo deb yuritiladi); yangi oziq – ovqat, ichimliklar, sabzavot va mevalarni yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limida sovutish va qisqa muddatli saqlash uchun (bundan buyon matnda xo deb yuritiladi).

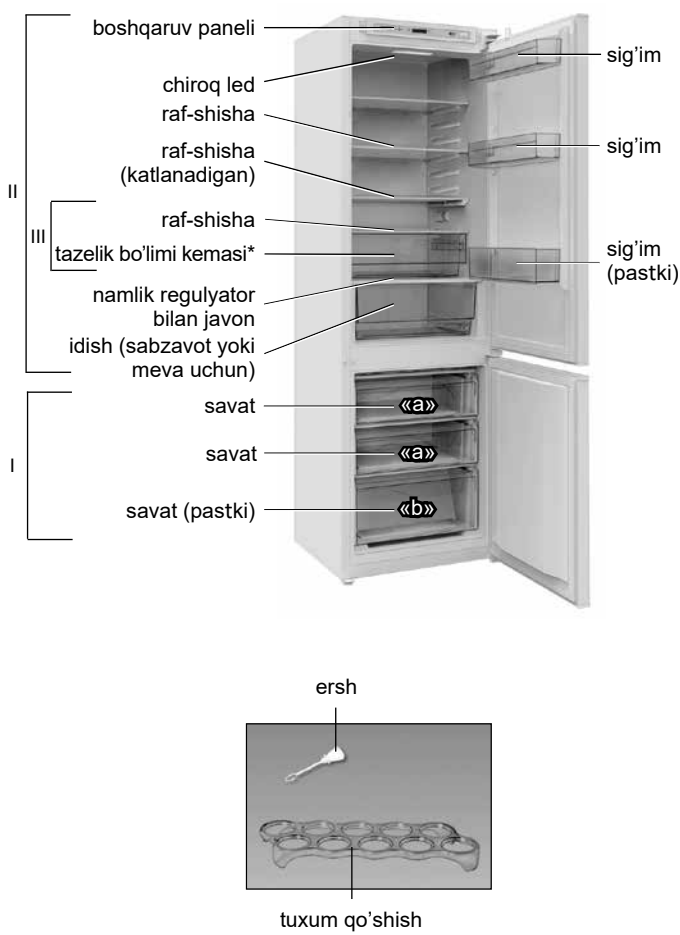
Ho-da (muzlatgich modelining ba'zi versiyalari) 1-rasmga muvofiq tazelik bo'limi mavjud. Tazelik bo'linmasidagi harorat ho ga qaraganda taxminan 2 °C ga past, bu sizga yangi go'sht va baliq mahsulotlarining saqlash muddatini ko'paytirishga imkon beradi. Sabzavot, salat va past haroratga sezgir bo'lgan boshqa ovqatlarni bo'linmada saqlash tavsya etilmaydi.

**1.2** Sovutgichda «Super muzlatish» («super») funktsiyasi mavjud.

**1.3** Sovutgichdagi yorug'lik uchun 1-rasmga muvofiq LED chiroq mavjud.

**1.4** Sovutgichni etkazib berish to'plamiga quydagilar kiradi: komponentlar (1-rasmga qarang) va o'rnatish qismlari to'plami (2-rasmga qarang). Eshikni qayta ulash uchun 2-rasmga muvofiq 15 va 16-sonli maxsus qoplamalar o'rnatilishi kerak.

**1.5** Sovutgich o'z plastinkasida ko'rsatilgan iqlim sinflariga mos keladigan atrof-muhit harorati oralig'i'da ishlashi kerak. Harorat oralig'ining iqlim sinflariga muvofiqligi 1-jadvalda keltirilgan.



- I – muzlatgich kamerasi (MO):  
 «a» – muzlatish va saqlash maydoni,  
 «b» – saqlash maydoni;  
 II – yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun bo'linma (CW);  
 III – yangilik bo'limi

\* Ayrim versiyalarda mavjud emas

Rasm 1 – Sovutgich va aksessuarlar

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

## 2 SOVUTGICHNI JOYLASHTIRISH UCHUN MEBEL TAYYORLASH

**2.1** Sovutgichni joylashtirish uchun mebelning tavsiya etilgan versiyasi 3-rasmda keltirilgan (o'chamlari millimetrda berilgan).

**2.2** Sovutgichni joylashtirish uchun mo'ljallangan mebelda havo kanallari uchun teshiklar bo'lishi kerak, ular muntazam ravishda changdan tozalanishi kerak.

Mebel shkafining pastki qismidagi teshikka dekorativ panjara o'rnatish tavsya etiladi.

**DIQQAT!** Dekorativ panjara havo kanallari va teshiklarining minimal maydoni (Smin) kamida 200 sm<sup>2</sup>, ochilish chuqurligi esa 3-rasmga muvofiq kamida 50 mm bo'lishi kerak.

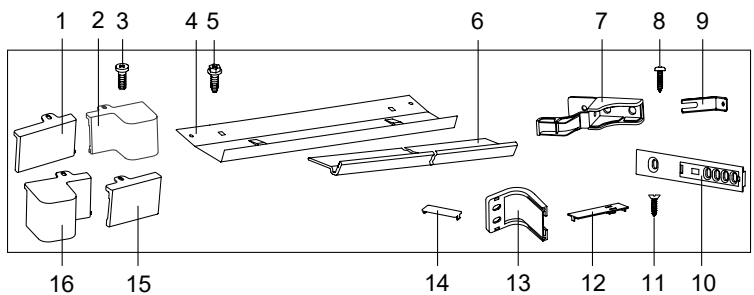
Havo kanallarini yoki dekorativ panjara teshiklarini yopish, majburlash **TAQIQLANADI**.

**2.3** Sovutgichni joylashtirishdan oldin, mebel shkafining sirtlarini ehtiyojkorlik bilan tekislash kerak. Eshiklarning holatini eshik menteşalari bilan sozlang. Mebel shkafi yuzalari orasidagi barcha burchaklar 90° bo'lishi kerak.

**2.4** Sovutgich o'rnatilgan mebel isitish moslamalaridan (gaz va elektr pechkalari, pechlar va isitish radiatorlari) kamida 50 sm masofada bo'lishi va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri tushmasligi kerak

Jadval 1 – Iqlim sinflari

Sinf	Belgi	Atrof-muhit harorati oralig'i, °C
O 'rtacha kengaytirilgan	SN	kimdan 10 oldin 32
O'rtacha	N	kimdan 16 oldin 32
Subtropik	ST	kimdan 16 oldin 38
Tropik	T	kimdan 16 oldin 43



Pos. rasmda 2	Ism	Miqdori, dona	Pos. rasmda 2	Ism	Miqdori, dona
1	Overlay	1	9	Qavs	1
2	Overlay	1	10	Hidoyat	3
3	Vida 4x10	2	11	Vida	6
4	Visor	1	12	Stub	3
5	Vida M6x18	2	13	Burchak	3
6	Dekorativ profil	1	14	Stub	3
7	Qavs	1	15	Overlay*	1
8	O'z-o'zidan tejamkor vint	12	16	Overlay *	1

\* Eshikni qayta osib qo'yganda o'rnataladi

Rasm 2 – O'rnatish qismlari to'plami

### 3 SOVUTGICHNI MEBELGA O'RNATISH VA O'RNATISH

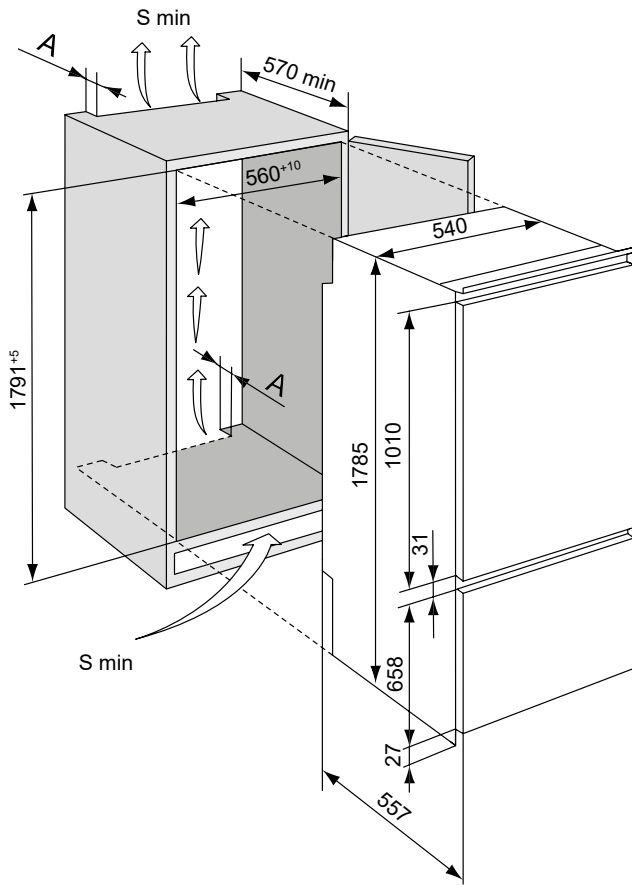
#### 3.1 SOVUTGICHNI O'RNATI SH UCHUN TAYYORLASH.

3.1.1 Sovutgich va butlovchi qismlarni qadoqlash materiallaridan (polietilen paketlar, yopishqoq lentalar, ko'pikli transport qistirmalari) ozod qiling.

**DIQQAT!** O'rnatish qismlari to'plamidan visor muzlatgich paketining ko'pikli pastki qismidan olinishi kerak.

3.1.2 Sovutgichni mebelga mahkamlash uchun naqshga muvofiq o'rnatish qismlari to'plamidan birlashtiruvchi qismlar ishlataladi.

3.1.3 Mebelga o'rnatishdan oldin muzlatgich eshiklarini ochish tomonini aniqlash kerak. Eshiklarni o'ng tomonga ochish uchun qayta o'rnatish mumkin. Plastik qismlarning sinishini oldini olish uchun eshiklarni qayta tiklash faqat xizmat ko'rsatish mexanigi tomonidan amalga oshirilishi kerak. Eshiklarni qayta tiklash xizmat narxlari ro'yxati bo'yicha to'lanadi.



Rasm 3 – Sovutgichni mebelga o'rnatish sxemasi

**3.1.4** Sovutgichni mebelga o'rnatishdan oldin quyidagilar kerak:

– 1 va 2 trimlarni o'rnating (yoki 15 va 16-rasmga 2 qarang)

4-rasmga muvofiq va har birini vint 3 bilan mahkamlang;

– sovutgichning tomidan ikkita 5 vintni echib oling, visor 4 ni o'rnating va uni 5 vint bilan mahkamlang.

**3.1.5** Dekorativ profil 6 5-rasmga muvofiq, eshikning ochilish tomonidagi muzlatgichning yon yuzasiga yopishqoq qatlaming himoya qistirmasini olib tashlash orqali yopishtiring.

#### 3.2 SOVUTGICHNI MEBELGA O'RNATISH

3.2.1 O'rnatish muzlatgich ochilish orqali mebelga.

**DIQQAT!** Sovutgichni mebelga tortganda, elektr simini siqb qo'y mang.

Visorning to'g'ri o'rnatilishini tekshiring: visor mebel shkafiga mahkam o'mashishi kerak.

**DIQQAT!** Sovutgich shkafidan visor labigacha bo'lgan masoфа 6-rasmga muvofiq muzlatgichning butun balandligi bo'ylab saqlanishi kerak. Sovutgich eshigining mahkam yopilishini ta'minlash uchun bu masoфа 53 mm bo'lishi kerak.

Sovutgichni mebel shkafining yon devoriga suring, shunda dekorativ Profil unga mahkam o'rnashadi

#### 3.3 SOVUTGICHNI MEBEL SHKAFI BILAN ULASH

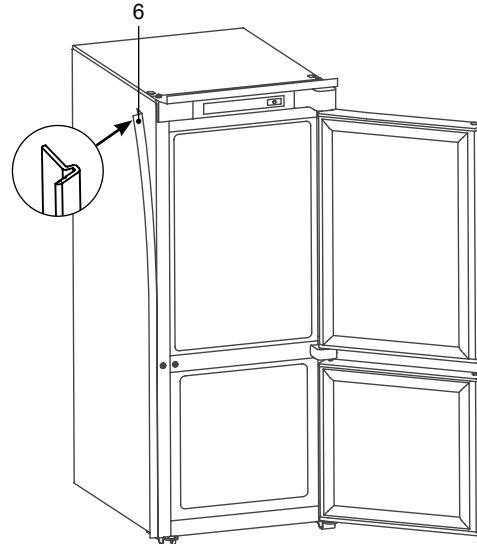
3.3.1 Sovutgichni mebel shkafining yon devorlariga ulash uchun quyidagilar kerak:

– 7 qavsnı o'rnating va uni ikkita 5 vint bilan mahkamlang;

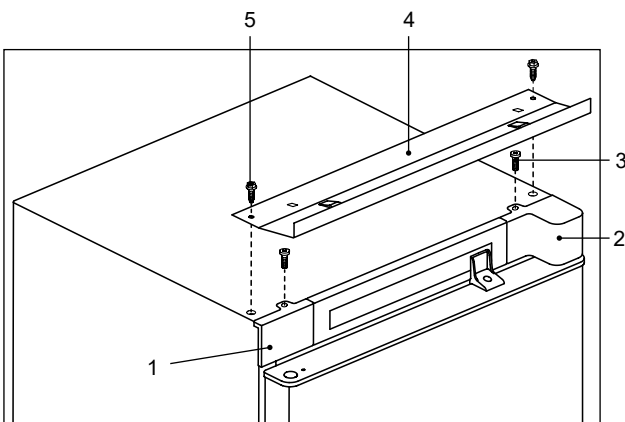
– qavsnı 7 vint bilan 8 mebel shkafi devoriga burab qo'ying (eshikni ochish tomonida) va qavsnı qopqoq bilan yoping;

– 8-rasmga muvofiq 19-sonli dekorativ qoplamenti olib tashlang;

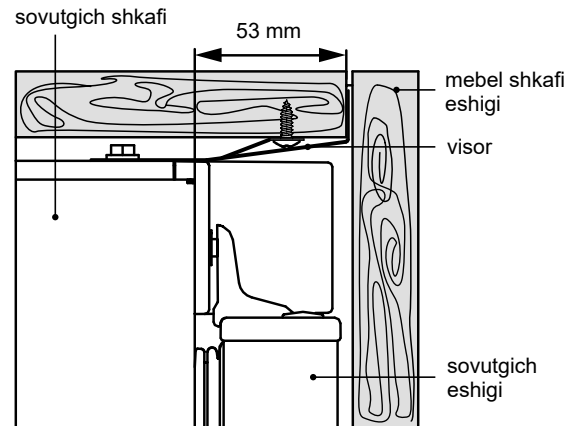
– 18 vintni echib oling va uning ostiga 9 qavsnı o'rnating, so'ngra 18-vintni oxirigacha o'rang;



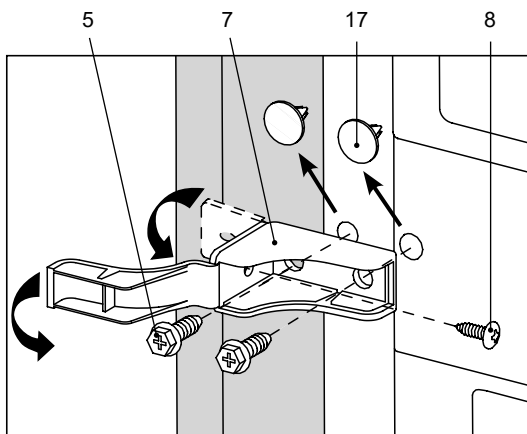
Rasm 5 – Dekorativ profilni o'rnatish



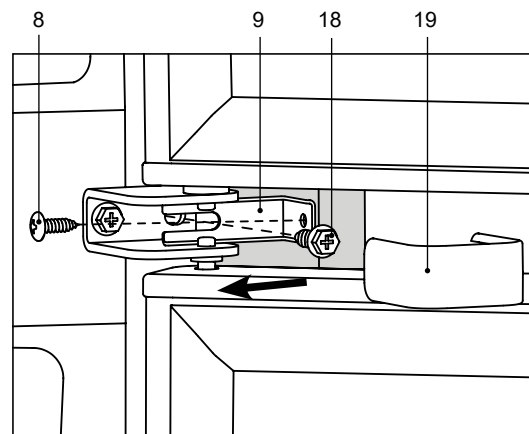
Rasm 4



Rasm 6 – O'rnatish qismlari to'plami



Rasm 7



Rasm 8

– qavsnı 9 vint bilan 8 mebel shkafı devoriga burab qo'ying. Qavsnıng gorizontallı holati 9 vintni bo'shatish orqali o'matiladi 18; – dekorativ qoplamani o'rnating 19.

**3.3.2** Sovutgichni mebel shkafining pastki qismiga ulash uchun 9-rasmga muvofiq 20 va 21 vintlar bilan 8 qavslarni vidalang.

**3.3.3** Sovutgichni mebel shkafining tomiga ulash uchun siz 10-rasmga muvofiq visor 4 dagi teshiklarga 8 vintni o'rashingiz kerak.

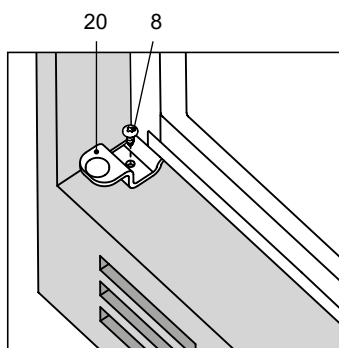
#### 3.4 SOVUTGICH ESHIKLARINI SHKAF ESHIKLARIGA ULASH

**3.4.1** Ho eshigini mebel shkafi eshigiga mahkamlash uchun quyidagilar kerak:

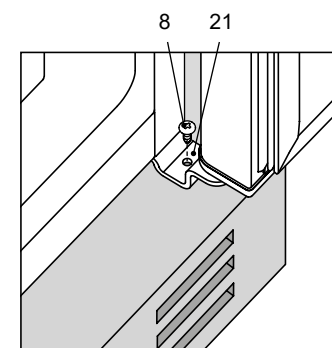
– mebel shkafining yuqori eshigini oching va 11-rasmga muvofiq, unga ikkita yo'riqnomani 10 vint bilan ulang, b va C o'lchamlarini ushlab turing, B o'lchami 50 mm, C o'lchami mebel shkafining devor qaliligi va 20 mm bo'lishi kerak

– 13 burchakni 12-rasmga muvofiq 10-chi yuqori temir yo'lga qo'ying va uni ho eshigi bilan tekislang (ho va mebel shkafi eshiklari 90° burchak ostida ochilishi kerak);

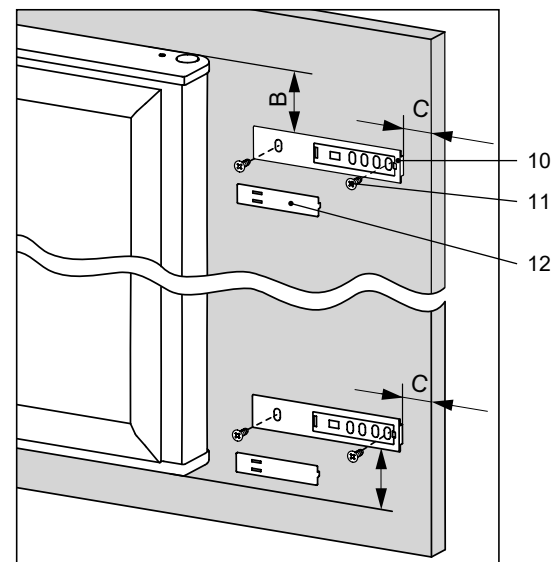
– burchakni 13 vint bilan 8 muzlatgich eshigiga burab qo'ying;



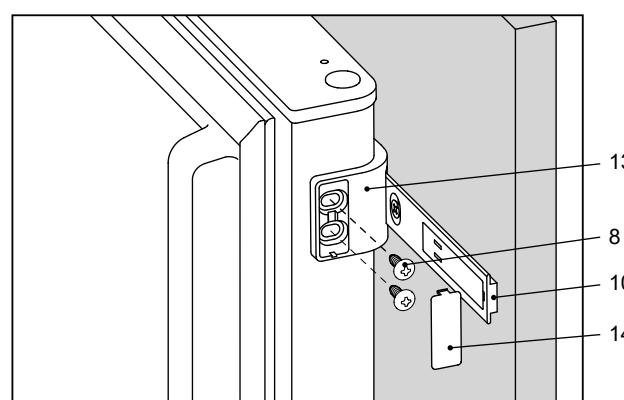
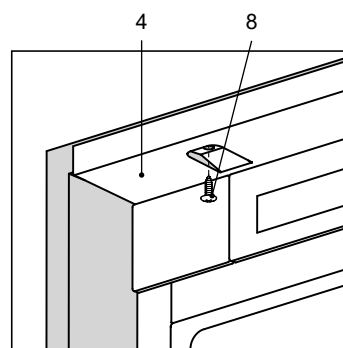
Rasm 9



Rasm 10



Rasm 11



Rasm 12

**3.4.3** Eshiklarni birlashtirgandan so'ng, mebel shkafi eshigini yopiq holatda mebel devoriga ochilish tomoniga tegmasligi va undan kamida 1 mm masofada bo'lishi uchun sozlash kerak. Burchakni 13 mebel shkafi eshigi tomon siljitchi orqali bo'shlqnii ta'minlang.

## 4 SOVUTGICHNING ISHLASHINI BOSHQARISH

### 4.1 BOSHQARISH PANELI

**4.1.1** Boshqaruv panelida 1, 13-rasmlarga muvofiq tugmalar va chiroqlar mavjud. Tugmalar bosilganda begona narsalardan foydalishan va tugmalar yuzasi deformatsiyalanmasligi va buzilmasligi uchun ortiqcha kuch sarflash **TAQIQLANADI**.

### 4.2 SOVUTGICHNI YOQISH

**4.2.1** Sovutgichni yoqish uchun uni elektr tarmog'iga ulang, elektr simining vilkasini rozetkaga ulang. Boshqaruv panelida muzlatgich o'chirilishidan oldin o'rnatilgan ho-dagi harorat ko'rsatkichi yonadi (birinchisida «4»ni o'z ichiga oladi). Agar kerak bo'lsa, harorat 4.3.1 ga muvofiq o'matilishi kerak. Sovutgichdagi harorathni tanlash va o'rnatish xonadagi atrof-muhit havosining harorati va namligini hisobga olgan holda amalga oshirilishi kerak.

**DIQQAT!** Elektr tarmog'idagi kuchlanishni to'xtatish muzlatgichning keyingi ishlashiga ta'sir qilmaydi: quvvat qayta ishga tushirilgandan so'ng, muzlatgich ilgari o'rnatilgan harorat bilan ishlashni davom ettiradi. Agar kerak bo'lsa, «Super muzlatish» funktsiyasini yana tanlash kerak.

### 4.3 HARORATNI SOZLASH CW

**4.3.1** Haroratni sozlash «<sup>0</sup>C»tugmачасини bosish orqali amalga oshiriladi. «<sup>0</sup>C» tugmачасини bosqanagingizda, raqamli harorat qiyatlari bo'lgan ko'rsatkichlar navbatma-navbat ko'satiladi.

**DIQQAT!** Muzlatgichdagi harorat muzlatgichdagi belgilangan haroratga bog'liq: muzlatgichdagi harorat qancha past bo'lsa, muzlatgichdagi harorat shunchalik past bo'ladi.

Tanlangan harorat qiyatiga erishish uchun ma'lum vaqt talab etiladi, ayniqa birinchi yoqilgandan keyin, shuningdek muzlatgichni tozalashdan keyin.

### 4.4 YOQISH/O'CHIRISH XUSUSIYATLARI «SUPER MUZLATISH» («SUPER»)

**4.4.1** Funktsiya yangi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish uchun mo'ljallangan. «Super muzlatish» funktsiyasi oldindan, mo-ni yangi mahsulotlar bilan to'dirishdan 24 oldin yoqilishi kerak.

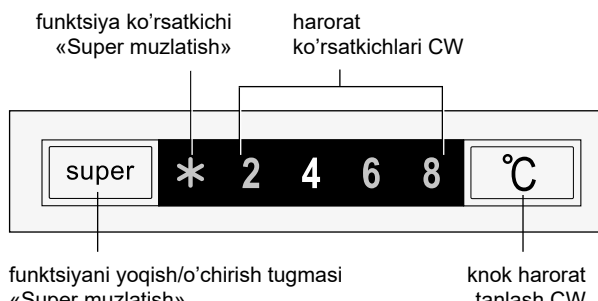
**DIQQAT!** Funktsiya yoqilganda «Super muzlatish» MO haroratning pasayishi mumkin.

**4.4.2** «Super muzlatish» funktsiyasini yoqish uchun «super» tugmasini bosing – «\*» indikatori yonadi, muzlatgichdagi harorat ko'rsatkichi o'chadi

**4.4.3** Funktsiya «super» tugmачасини qayta – qayta bosish yoki (55±5) soat orqali avtomatik ravishda o'chiriladi – «\*» indikatori o'chadi va oldindan tanlangan harorat indikatori yonadi.

### 4.5 MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER

**4.5.1** «\*» va «2» indikatorlarini bir vaqtning o'zida ko'rsatish nosozlik haqida signal beradi, uni bartaraf etish uchun xizmat ko'rsatish mexanikasiga qo'ng'iroq qilish kerak.



Rasm 13 – Boshqaruv paneli

### 4.6 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

**4.6.1** Sovutgichni o'chirish uchun elektr simining vilkasini rozetkadan chiqarib oling.

## 5 SOVUTGICHNING ISHLASHI

### 5.1 ISHLASHI CW

**DIQQAT!** Mahsulotlarni o'ng yon devorda joylashgan harorat sensori yoniga qo'ymanq CW 14-rasmga muvofiq.

**5.1.1** Agar kerak bo'lsa, uni qo'ying CW yuqori idishlar rafning old qismimi-stakanni (katlanadigan) biroz yuqoriga ko'tarib, yuqoriga ko'tarish kerak, so'ngra 15-rasmga muvofiq orqa tomon ostiga suring.

Raf oynasini (katlanadigan) dastlabki holatiga qaytarish uchun old qismimi biroz ko'tarib, o'zingizga cho'zishingiz kerak:

Agar kerak bo'lsa, tokchani oling-shisha (katlanadigan) CW avval uning old qismimi yuqoriga ko'tarib, keyin orqa qismini yuqoriga ko'tarib olib tashlashningiz kerak.

**5.1.2** Tazelik bo'linmasining idishi (agar mavjud bo'lsa) va oziq-ovqat mahsulotlarini yuklash va tushirish uchun idish (sabzavot yoki mevalar uchun) o'z-o'zidan tortib olinishi kerak.

Foydalishan qulayligi uchun kemalar rolikli qo'llanmalar bo'ylab harakatlanadi.

Agar kerak bo'lsa, idishni olib tashlang CW uni oxirigacha o'zingizga surish tavsiya etiladi, so'ngra yon va old yuzalarni ushlab, yuqoriga ko'taring va idish roliklarini ikkala tomonning qo'llanmalaridan bo'shating. Idishni muzlatgichga o'rnatish uchun idishning roliklarini ikkala tomonдан qo'llanmalarga o'rnatish va yuqoriga ko'tarib, uni siljitchi kerak.

Tazelik bo'linmasining idishini olishdan oldin idishni eshikdan (pastki) olib tashlash kerak.

**5.1.3** Idish (sabzavot yoki mevalar uchun) oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun maqbul sharoitlarni ta'minlash uchun namlikni tartibga solish imkoniyatini beradi. Sozlanishi namlik darajasi tufayli mahsulotlar yangiligini anch'a uzoqroq saqlashi mumkin.

Idishning tepasida (sabzavot yoki mevalar uchun) 1-rasmga muvofiq namlik regulyatori bo'lgan javon o'matilgan. Namlikni sozlash 16-rasmga muvofiq damperni o'q yo'nalishi bo'yicha siljitchi orqali amalga oshiriladi:

– lavozim «**low**» (kam namlik) uzoq muddatli qadoqlangan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun javob beradi. Qopqoqni o'zingizga siljitchi kerak - shamollatish teshiklari ochiq, harorat va namlik pasayadi;

– lavozim «**high**» (yuqori namlik) salat, sabzavot, meva kabi yuqori namlik bilan qadoqlanmagan oziq-ovqat mahsulotlarini qisqa muddatli saqlash uchun javob beradi. Qopqoqni o'zingizdan uzoqlashtirish kerak- shamollatish teshiklari yopiq, harorat va namlik ko'tariladi.

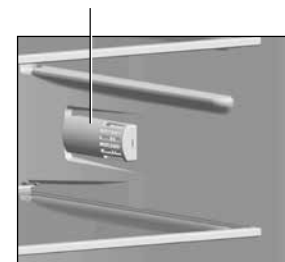
Bo'linishlar orasida «low» va «high» damperning ikkita oraliq pozitsiyasi quydagi larga muvofiq taqdim etiladi 16-rasm bilan, bunda shamollatish teshiklari to'liq ochiq/yopiq emas.

Idishdagi optimal namlikni yaratish uchun (sabzavotlar yoki mevalar uchun) yuklangan mahsulotlar sonini hisobga olgan holda, damper kerakli joyga o'rnatilishi kerak.

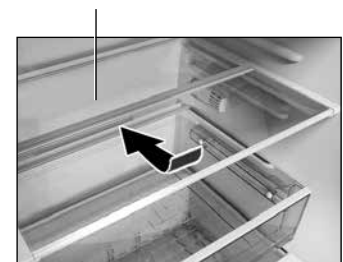
### 5.2 ISHLASHI MO

**5.2.1** Savatlarda saqlash muddati bo'yicha tavsiyalar bilan piktogrammalar mavjud (oylar ichida) ichida MO muzlatilgan (uy sharoitida) oziq-ovqat.

harorat sensori CW

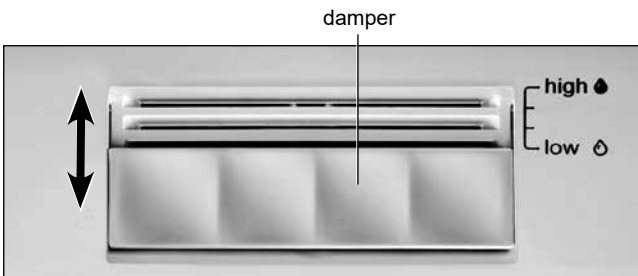


raf-shisha (katlanadigan)

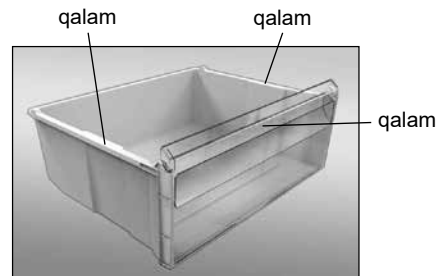


Rasm 14

Rasm 15



Rasm 16



Rasm 17

**5.2.2 MO savatlari oziq-ovqat mahsulotlarini yuklash va tushirishda qulaylik uchun old tomonida tutqich va yon yuzalarida tutqich mavjud (pastki savatdan tashqari) 17-rasmga muvofiq muzlatgichdan tashqarida harakatlanish uchun.**

### 5.3 AVTOMATIK ERITISH TIZIMI CW

**5.3.1** CW avtomatik eritish tizimidan foydalananadi. Orqa devorda paydo bo'lgan sovuq CW, kompressor o'chirilganda eritish tsiklida eriydi va suv tomchilariga aylanadi. Eritilgan suv tomchilari orqa devor bo'ylab laganda ichiga tushadi undagi teshik orqali naycha 18, 19-rasmlarga muvofiq kompressordagi idishga kiradi va bug'lanadi. Drenaj tizimining tiqilib qolishini bartaraf etish uchun laganda teshigiga Ruff o'rnatilgan.

**5.3.2** Tovoqning tozaligini muntazam ravishda kuzatib borish kerak (kamida 3 oyda bir marta). Tovoqda suv borligi drenaj tizimining tiqilib qolganligini ko'rsatadi.

Tiqilib qolishni bartaraf etish uchun quyidagilar kerak:

- tovoqdagi teshikni tozalang, shunday qilib, suv hech qanday to'siqsiz idishga tushadi;

– yuvning va laganda teshigiga o'rnatiting.

Drenaj tizimining tiqilib qolishini bartaraf etish uchun tazelik bo'limi bo'lgan muzlatgichda siz 5.1.2 ga muvofiq tazelik bo'limi idishini olishingiz kerak.

**TAQIQLANGAN** tiqilib qolgan drenaj tizimi bilan muzlatgichni ishlating.

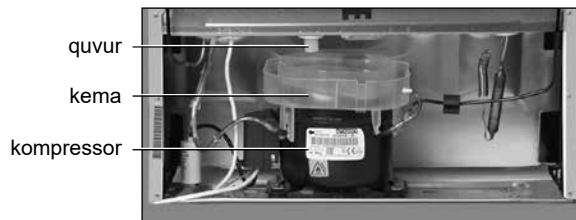
### 5.4 MUZDAN TUSHIRISH VA TOZALASH MO

**5.4.1** MO muzdan tushganda, eritilgan suvni yig'ish joyidan 20-rasmga muvofiq olib tashlash kerak, chunki qor qoplamni eriydi, keyin bo'linmani yuvning va quriting.

**DIQQAT!** Muzdan tushirish va tozalash paytida eritilgan suvning mo dan chiqib ketishiga yo'l qo'y mang. CW pastki qismida paydo bo'lgan yoki o'zaro faoliyat element ichki CW shkafiga tutashgan joyga tushgan suv, 20-rasmga muvofiq ichki mo shkafiga oldingi chiziqlar,sovutgichning tashqi shkafi vasovutish moslamasining elementlarini korroziyaga olib kelishi, issiqlik izolatsiyasini buzishi mumkin, ichki shkafning yorilishiga va muzlatgich kabinetining ishdan chiqishiga olib keladi.



Rasm 18



Rasm 19



Rasm 20

## 6 TEHNİK XUSUSIYATLARI VA TARKIBIY QISMLARI

**6.1** Texnik xususiyatlar va tarkibiy qismlarning nomlari mos ravishda 2 va 3-jadvallarda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida ushbu nomlar rus tilida berilgan va parametrlarning qiymatlari va tarkibiy qismlarning soni ko'rsatilgan.

**6.2** 21-rasmga muvofiq planshetdagi ma'lumotlar mahsulotda rus tilida berilgan.

### 1 Jadvali – Texnik varaq

Nomi	Qiymati
Savdo belgisi	
Model	
Sovutgich toifasi <sup>1)</sup>	
Energiya samaradorligi sinfi <sup>2)</sup>	
Atrof-muhit haroratida nominal yillik energiya sarfi ortiqcha 25 °C, kW•h/yil <sup>3)</sup>	
Nominal foydalanish hajmi, dm <sup>3</sup>	yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limlari muzlatish kamerasi
Ta'limsiz ajratish (No Frost)	
Muzlatish kamerasida oziq-ovqat haroratining minus 18 °C dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqtி	
Atrof-muhit haroratida nominal muzlash qobiliyati ortiqcha 25 °C, kg/sutka	
Iqlim sinfi <sup>4)</sup>	
Ovoz kuchining sozlangan darajasi, dB, endi yo'q	
O'rnatilgan qurilma	
Nominal yalpi umumiyoj hajm, dm <sup>3</sup>	
Nominal yalpi umumiyoj hajm muzlatish uskunalari, dm <sup>3</sup>	
Nominal foydalanish mumkin bo'lgan saqlash maydoni, dm <sup>2</sup>	
Umumiyoj o'lchamlar, mm	balandligi kengligi chuqurligi
Sof massa, kg, endi yo'q	
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C, yuqorida emas	
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C	
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C, yuqorida emas	
Muz hosil qilish uchun kunlik nominal ishlash, kg	
Tarkibi kumush, g	
Tarkibi oltin, g	

Xususiyatlarga mos keladigan qiymatlarni saqlash uchun hisoblanmagan

<sup>1)</sup> Kategoriya quyidagicha aniqlanadi bilan STB 2475-2016.

<sup>2)</sup> Dan A+++ (eng samarali) do G (eng kam samarali).

<sup>3)</sup> Elektr energiyasini iste'mol qilish 24 soat ichida standart sinov nati-jalariga asoslanadi. Haqiqiy quvvat sarfi sovutish moslamasining qanday ishlatalishiga va uning qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

<sup>4)</sup> Qurilma atrof-muhit haroratida ortiqcha 10 °C dan ortiqcha 38 °C gacha foydalanish uchun mo'ljallangan.

Eslatma – parametrlarning qiymatlarni aniqlash maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum usullarga muvofiq amalga oshiriladi.

### 2 Jadvali – Komponentlar

Nomi	Miqdor, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Kema (sabzavotlar yoki mevalar uchun) <sup>1)</sup>	
Namlik regulyatori bilan javon	
Tazelik ajralib chiqadigan idish	
Yarim stakan <sup>2)</sup>	
Yarim stakan (katlanadigan)	
Imkoniyatlar <sup>3)</sup>	
Imkoniyatlar (pastki) <sup>4)</sup>	
Tuxum qo'shimchasi	
Ruf	

<sup>1)</sup> Issiqlik bilan ishlov berilgan yog'lar va mahsulotlarni saqlash uchun hisoblanmagan.

<sup>2)</sup> Yagona taqsimot bilan masimal yuk 15 kg.

<sup>3)</sup> Yagona taqsimot bilan masimal yuk 2,5 kg.

<sup>4)</sup> Yagona taqsimot bilan masimal yuk 5 kg.

<b>ATLANT</b>	
Nominal umumiyoj hajm, dm <sup>3</sup> :	
Nominal foydalanish hajmi, dm <sup>3</sup> :	
Nominal muzlatish qobiliyati:	
Nominal kuchlanish:	
Nominal oqim:	
Sovutgich: R600a/ Ko'piklovchi C-Pentane	
Sovutgichning massa:	
Bajarildi ichida Belarus Respublikasi YAJ «АТЛАНТ», Pobediteley shox ko'chasi, 61, s. Minsk	
Sertifikat belgilari	

### Rasm 21 – Plastinka

## 1 ТАВСИФИ ЯХДОН

**1.1.** Яхдони дар дохили мебел сохта шуда мутобики расми 1 барои яхкунони озукаҳои тоза, нигоҳдории дурударози озукаҳои тоза ва тайёркунни ях хӯрӯкӣ дар қисми яхбандӣ (минбайд – ҚЯ); барои хунукунӣ ва нигоҳдории кӯтоҳмуддати озукаҳои тоза, нӯшоқиҳо, сабзавот ва муваҳо дар қисми нигоҳдории озукаҳои тозаи хӯрӯкӣ (минбайд – НС) мӯқараррар карда шудааст.

Дар НС (баъзе намудҳои моделҳои яхдон) қисми тару тоза мутобики расми 1 мавҷуд аст. Ҳарорат дар қисми тару тоза аз ҳарорати НС тақрибан ба  $2^{\circ}\text{C}$ , ки барор дарозкунни мӯҳлати нигоҳдории маҳсулотҳои тару тозаи гӯштин ва моҳигӣ иҷозат медиҳад, паст аст. Дар ин қисми нигоҳдории сабзавот, салат ва дигар маҳсулотҳо, ки ба ҳарорати паст таъсиризазиранд, тавсия дода намешаванд.

**1.2** Дар яхдон функсияи «Суперяхкунонӣ» («super») дар назар дошта шудааст.

**1.3** Барои равшаний дар яхдон мувофиқи расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

**1.4** Маҷмӯи интиқоли яхдон иборат аст аз: лавозимот аз қисмҳои васлкунанда (ниг. ба расми 1) ва маҷмӯи қисмҳои васлкунанда (ниг. ба расми 2).

Барои аз нав васлкунни дарҳо зарур аст ба стаҳои ороишии 15 ва 16 – ро мувофиқи расми 2 гузоред.

**1.5** Яхдон бояд дар доираи ҳарорати муҳити атроф, ки ба синфҳои иқлими дар тамғақоғаз нишон дода шудааст, мувофиқат кунад.

Мутобики диапазони ҳарорат ба синфҳои иқлими дар ҷадвали 1 оварда шудааст.

## 2 ТАЙЁРКУНИИ МЕБЕЛ БАРОИ ВАСЛИ ЯХДОН

**2.1** Роҳи тавсияи васлкунни яхдон ба мебел дар расми 3 (андозаҳояш дар миллиметр дода шудаанд) оварда шудаанд.

**2.2** Дар мебели васлкунни яхдон пешбинӣ шуда бояд шикофҳо барои гузариши ҳаво, ки тозакунни доимӣ аз ҷанг заруранд, пешбинӣ карда шаванд.

Дар гузариши панели поёнии пешӣ рафи мебелӣ барои гузоштани панҷара ороишӣ тавсия дода мешавад.

**ДИҚҚАТ!** Масоҳати минималии (*Smin*) гузаришҳои ҳавоӣ ва суроҳиҳои панҷараҳои ориший бояд на кам аз  $200 \text{ см}^2$ , чуқурии гузариши А – на кам аз  $50 \text{ мм}$  мувофиқи расми 3 бошад.

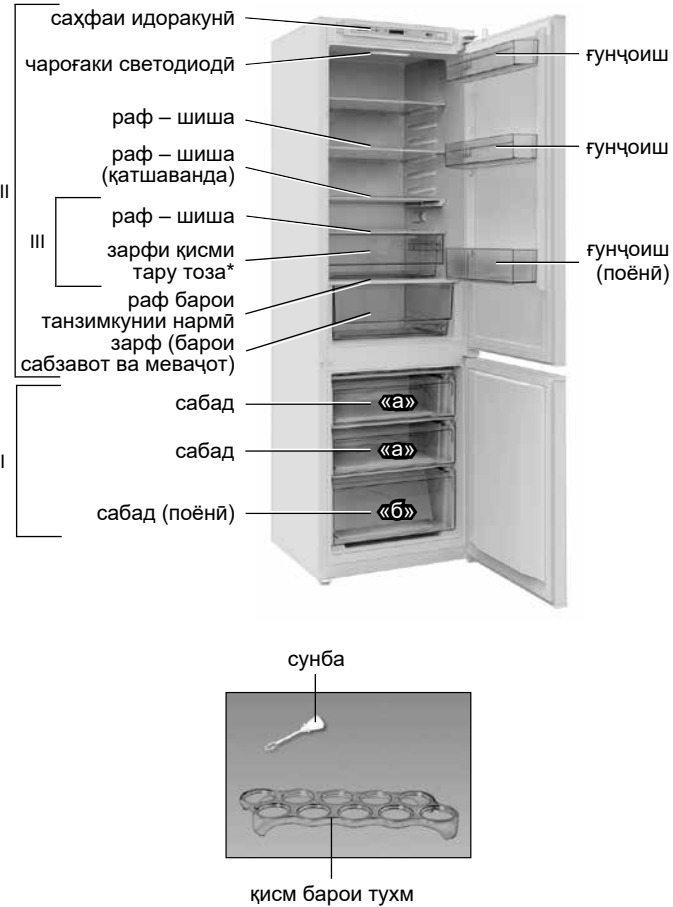
**МАНЬ АСТ** маҳкамкунӣ ва маҷбуран маҳкамкунии гузаришҳои қанали ҳавоӣ ё суроҳиҳои панҷараи ороишӣ бо ҷизе.

**2.3** Пеш аз васлкунни яхдон бояд ҳамворкунни пурраи рафҳои болоии мебел бо ёрии дараҷасанҷ зарур аст. Мавқei дарро бо болғаҳои дар таҳзим кунед. Ҳамаи кундҳои рафҳои болоии мебел бояд  $90^{\circ}$  – ро ташкил диханд.

**2.4** Мебеле, ки ба он яхдон васл карда мешавад, дар масофаи на кам аз  $50 \text{ см}$  аз лавозимотҳои гармкунанда (плитаҳои газӣ ва барӯй, тағдоронҳо ва радиаторҳои гармидӯҳӣ) ва барои шуоъҳои бевоситаи офтобт дастнорас ҷойгир карда шаванд.

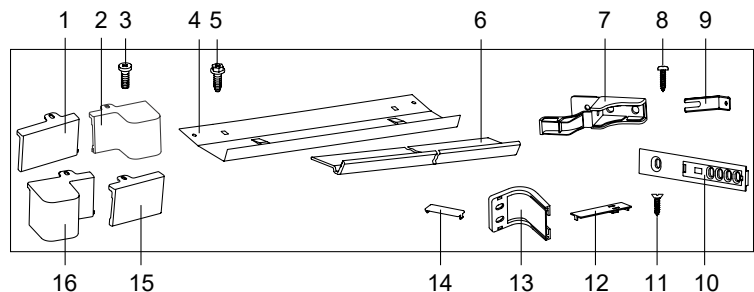
### Ҷадвали 1 – Синфҳои иқлими

Синф	Рамз	Ҳарорати диапазонии муҳити атроф, $^{\circ}\text{C}$
Нисбатан васеъкардашуда	SN	аз 10 то 32
Нисбатан	N	аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	аз 16 то 38
Тропикӣ	T	аз 16 то 43



- I – қисми яхкунӣ (ҚЯ):  
«а» – минтақаи яхбандӣ ва нигоҳдорӣ;  
«б» – минтақаи нигоҳдорӣ;  
II – қисм барои нигоҳдории озуқавории тару тоза (НС);  
III – қисми тару тоза

\*Набудани якчанд иҷроишҳо



Мавқ. дар рас. 2	Номгӯй	Миқдор, дона	Мавқ. дар рас. 2	Номгӯй	Миқдор, дона
1	Бастаи ороишӣ	1	9	Кронштейн	1
2	Бастаи ороишӣ	1	10	Равонакунанда	3
3	Мехи пеҷдор 4x10	2	11	Мехи пеҷдор	6
4	Пешайвон	1	12	Сарпӯшак	3
5	Мехи пеҷдори M6x18	2	13	Кунҷӯша	3
6	Намуди декоративӣ	1	14	Сарпӯшак	3
7	Кронштейн	1	15	Бастаи ороишӣ*	1
8	Мехи пеҷдори худбуранда	12	16	Бастаи ороишӣ*	1

\*Аз нав васлкунни дар

Расми 1 – Яхдон ва маводҳои маҷмӯавӣ

Расми 2 – Маҷмӯи қисмҳои васлӣ

## З БА РОҲАНДОЗӢ ВА ВАСЛКУНИИ ЯҲДОН ДАР МЕБЕЛ

### 3.1 ТАЙЁРКУНИИ ЯҲДОН БАРОИ ВАСЛКУНӢ

3.1.1 Яҳдонро аз маҷмӯҳои маводҳои бастубанд (пакетҳои полиэтиленӣ, бандҳои часпонанда, лавҳои боркашонии кафкшуда).

**ДИҚҚАТ!** Пешайвон аз маҷмӯи қисмҳои васлкунӣ аз поёни ба-стубанди пенополистиролии яҳдон озод карда шавад.

3.1.2 Барои маҳкамкунии яҳдон дар мебел ҷузъҳои васлкунӣ аз қисмҳои маҷмӯии васлкунӣ мувоғики расми 2 истифода бурда мешаванд.

3.1.3 Пеш аз ба кор андозӣ дар мебел тарафи кушодашавии дарҳоро бояд муайян кард. Дарҳоро дар қисми рост аз нав всл кардан мумкин аст. Барои пешгирии вайроншавии ҷузъҳои пластмассӣ танҳо механизми хадамоти хизматрасонӣ аз нав васлкуниро ба иҷро расонад. Аз нав васл-

куни дарҳо ба таври пулакӣ аз рӯи нархномаи хадамоти хизматрасонӣ пешбинӣ карда шудааст.

#### 3.1.4 Пеш аз васлкунии яҳдон дар мебел зарур аст:

– бастаҳои ороишии 1 ва 2-ро (ё ин ки 15 ва 16 нигаред ба рас.2) аз рӯи расми 4 ва ҳар як тояшро бо меҳи пеҷдори 3 мустаҷкам кардан;

– ду меҳи пеҷдори 5 аз сарпӯши яҳдонро кушода гирифта, 4-ро васл кардан ва онҳоро бо 5 мустаҷкам кардан.

3.1.5 Расми ороишии 6-ро аз рӯи расми 5 ширеш кардан, муҳофизати лавҳаи устувори часпандаро ба сатҳи паҳлӯй аз тарафи кушодашавии дари яҳдон хориҷ кардан. Ҳангоми зарурият расмро мувоғики баландии мебел кӯтоҳ кардан.

### 3.2 ВАСЛКУНИИ ЯҲДОН ДАР МЕБЕЛ

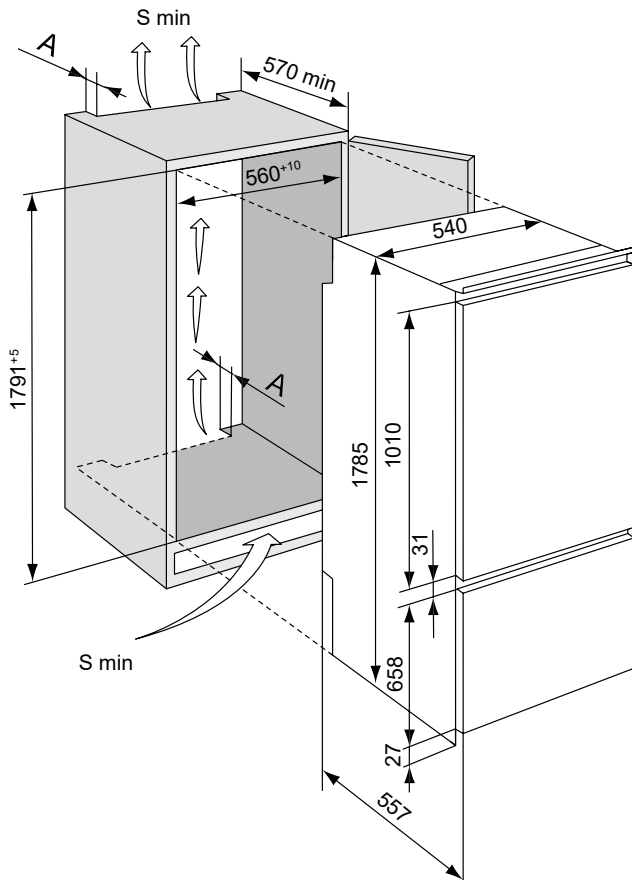
3.2.1 Яҳдонро дар мебел бо воситаи шикофи гузаранда васл кардан.

**ДИҚҚАТ!** Ҳангоми воридкунии яҳдон ба даруни мебел сими барқро қис накунед.

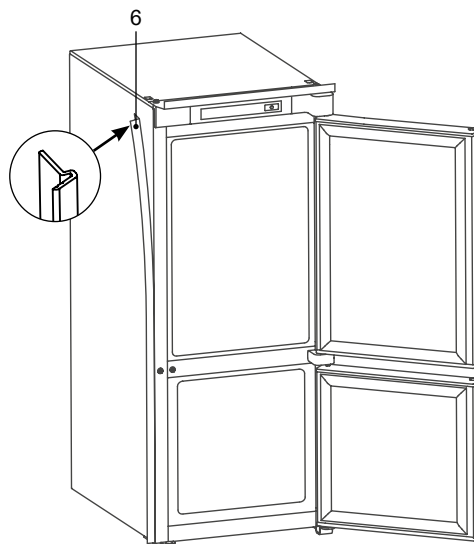
Дурустии васлкунии сарпӯшро санҷидан: ба рафи мебелӣ мустаҷкам ҷафс кардан.

**ДИҚҚАТ!** Масофа аз рафи яҳдон то баромади сарпӯши он аз рӯи расми 6 бо тамоми баландии яҳдон бояд устувор бошад. Баъди таъминкунии мустаҷкам маҳкамкунии дари яҳдон масофаи мазкур бояд 53 мм бошад.

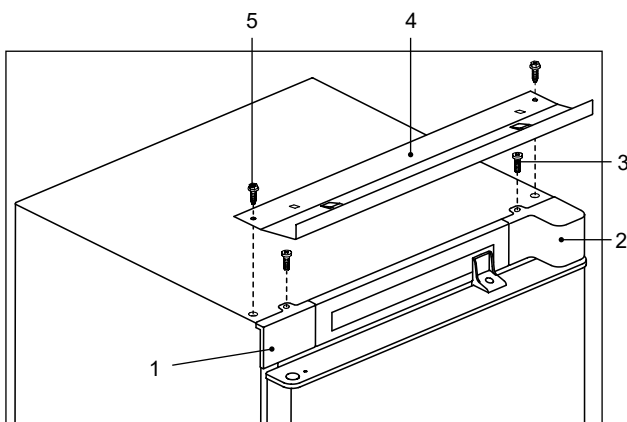
Яҳдонро ба сатҳи паҳлӯи рафи мебелӣ ҷафс кард, то ин ки расми ороишӣ ба он мустаҷкам бошад.



Расми 3 – Соҳти васлкунии яҳдон дар мебел

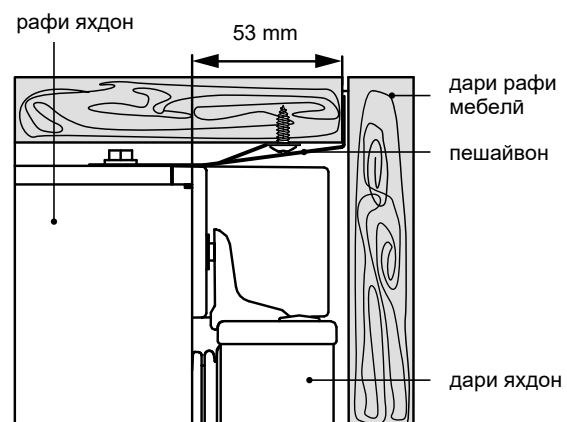


Расми 5 – Васлкунии расми ороишӣ

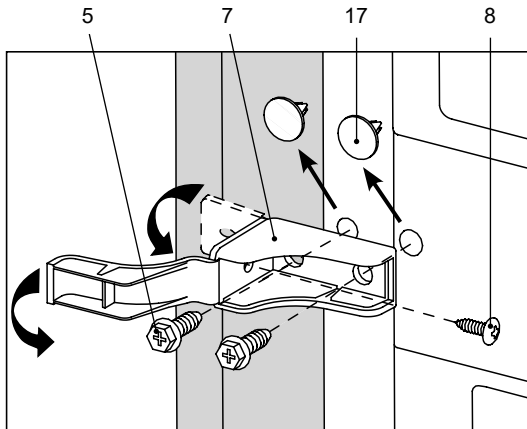


Расми 4

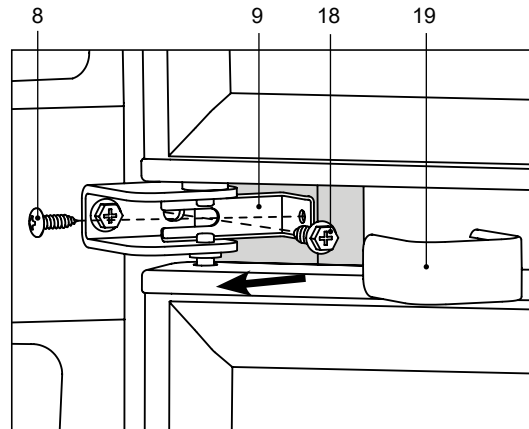
Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 6



Расми 7



Расми 8

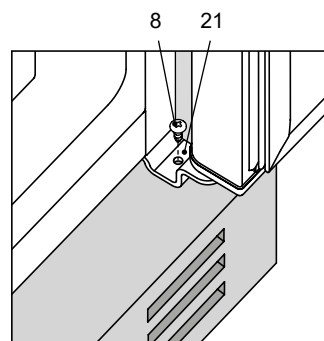
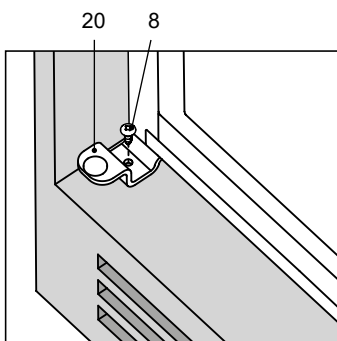
### 3.3 ПАЙВАСТКУНИИ ЯХДОН БО РАФИ МЕБЕЛЙ

**3.3.1** Барои пайвасткунии яхдон бо деворҳои пайлӯии рафи мебелӣ бояд:

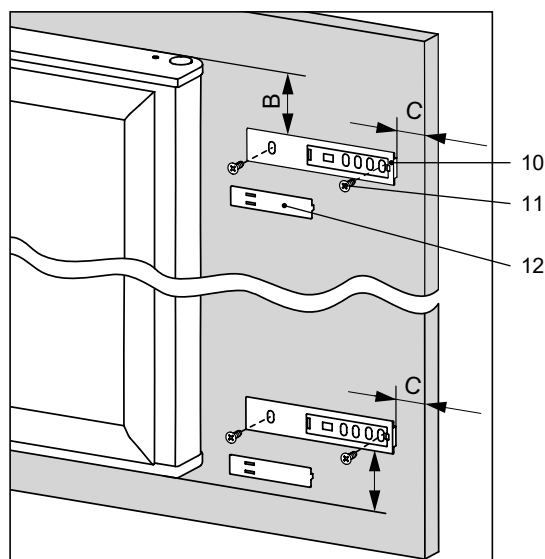
- ду сарӯши ороиши 17-ро дар асоси расми 7 гирифтан;
- васлкунии 7 ва мустаҳкамкунии он бо ду меҳи пеҷдори 5;
- бо меҳи пеҷдори 8 васлкунии 7 ба девори рафи мебелӣ (аз тарафи кушодашавии дар) маҳкам карда, бо сарпӯш пӯшонида шавад;
- басти ороиши 19-ро мутобики расми 8 гирифтан;
- меҳи пеҷдори 18-ро кушода, дар зери он 9, пас аз он меҳи пеҷдори 18-ро то маҳкамшавӣ тоб додан;
- бо меҳи пеҷдори 8 васлкунии 9 ба девори рафи мебелӣ. Мавқеи горизонталии а 9 бо сусткунии меҳи пеҷдори 18;
- васлкунии бастаи орориши 19.

**3.3.2** Барои пайвасткунии яхдон ба поёни рафи мебелӣ бояд васлкуни 20 ва 21 бо меҳи пеҷдори 8 мувофиқи расми 9 маҳкам карда шавад.

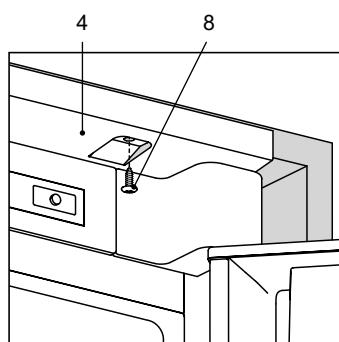
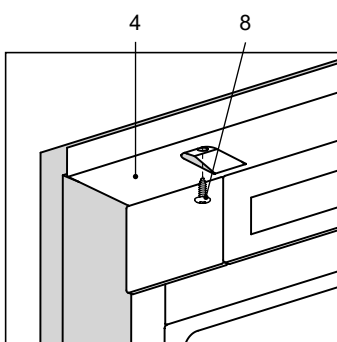
**3.3.3** Барои пайвасткунии яхдон бо сарпӯши рафи мебелӣ ба сӯроҳиҳо дар сарпӯши 4 меҳиҳои пеҷдори 8 мувофиқи расми 10 маҳкам карда шавад.



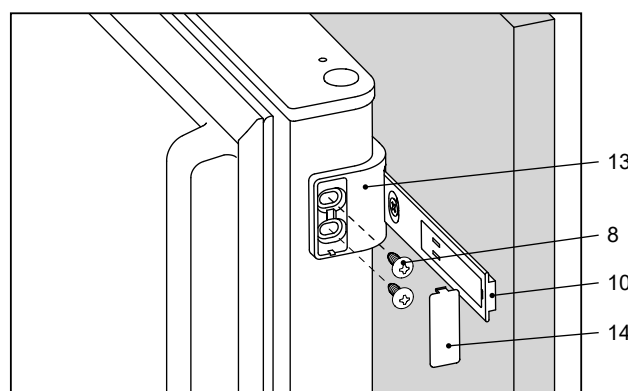
Расми 9



Расми 11



Расми 10



Расми 12

- дар кунчи 13 бо мөххөй печдори 8 ба дари яхдон маҳкам кардан;
- равонкунаки 10 ба атври вертикал ғечонида, кунчи 13 ба таври горизонтал (пешакий мөххөй печдори 11 ва 8 – ро суст кунонида), бояд роҳбандии дарҳоро ҳангоми күшодашавӣ таъмин намояд;
- бо тарзи аналогӣ кунчи 13 ба қисми поёни дари НС васл кардан;
- мөххөй печдори равонкунанда ва кунчро то мустаҳкамшавӣ тоб додан;
- хомӯшкунаҳои 12 ва 14 мувофиқи расми 11 ва 12 васл кардан.

**3.4.2** Маҳкамуни дарҳои ҚЯ (танҳо дар қисми болӣ) ба дари рафи мебелӣ бояд ба таври аналогӣ бо ёрии як кунҷ ва равонкунанда амалӣ карда шавад. Равонкунанда аз рӯи андозаи В то болои дари ҚЯ ва андозаи С аз бурҷи дари рафи мебелӣ бояд маҳкам кард.

**3.4.3** Баъди пайвасткуни дарҳо зарур аст дари рафи мебелӣ ба танзим дароварда шавад, то ки он дар ҳолати маҳкам будан ба деворҳои рафи мебелӣ аз тарафи күшодашавӣ нарасад ва дар масофаи на кам аз 1 мим аз он бошад. Таркиш бо чойгиркуни кунчи 13 бо равонкунӣ ба дари рафи мебелӣ таъмин карда шавад.

## 4 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

### 4.1 ПАНЕЛИ ИДОРАКУНИИ

**4.1.1** Дар панели идоракунӣ мувофиқи расми 1, 13 тутмачаҳо ва индикаторҳои ҷароӣ ҷойгиранд. **МАНЬ АСТ** ҳангоми пахшкуни тутмача маводҳои бегонаро истифода бурдан ва сатҳи тутмачаҳо қувваи аз ҳад зиёд ба кор бурда онҳоро мешикананд.

### 4.2 ПАХШКУНИИ ЯХДОН

**4.2.1** Барои пахшкунии яхдон бояд онро ба сими барқӣ пайваст кард, сими он ба розетка гузашта шавад. Дар панели идоракунӣ индикатори ҳароратӣ дар НС, ки то хомӯшкунии яхdonиуайян карда шудааст (дар пахшкунии аввали «4») равшан мешавад. Ҳангоми зарурият ҳароратро мувофиқи 4.3.1. бояд муайян кард. Интихоб ва васлкунии ҳарорат дар яхдон бояд бо назардошти ҳарорат ва намии ҳавои мухити атроф дар ҳуҷра амалӣ карда шавад.

**ДИҚҚАТ!** Қатъкуни таъминоти барқ дар ҷараёни барқ ба кори минбаъдаи яхдон таъсир намерасонад: баъд аз барқароркуни қувваи барқ яхдон корашро аз рӯи ҳарорати муайнкардашуда давом медиҳад. Функцияи «Суперяҳкунӣ» ҳангоми зарурат аз нав интихоб карда мешавад.

### 4.3 МУАЙЯНКУНИИ ҲАРОРАТ ДАР НС

**4.3.1** Муайянкунии ҳарорат ю пахшкуни тутмачаи « $^{\circ}\text{C}$ » амалӣ карда мешавад. Ҳангоми пахшкуни тутмачаи « $^{\circ}\text{C}$ » бо навбат индикаторҳо бо мағфумҳои ҳарорат дар мегиранд.

**ДИҚҚАТ!** Ҳарорат дар ҚЯ аз ҳарорати муайяншуда дар ҚЯ во-баста аст: чӣ қадаре ки ҳарорат дар НС паст бошад, ҳамон қадар ҳарорат дар ҚЯ паст мешавад.

Барои ба даст овардани мағфуми ҳарорат, алалхусус пас аз пахшкунии аввал, инчунин пас аз тозакунии яхдон бояд вақти муайян гузашта шавад.

### 4.4 ПАХШКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ ФУНКСИЯИ «СУПЕРЯҲКУНИЙ» («SUPER»)

**4.4.1** Функция барои яхкунонии озуқаҳои тару тоза дар ҚЯ пешбинӣ шудааст. Функцияи «Суперяҳкунӣ» пешакӣ бояд пахш карда шавад, 24 с пеш аз ҷойгиронии озуқаҳои тару тоза дар ҚЯ.

**ДИҚҚАТ!** Ҳангоми пахшкунии «Суперяҳкунӣ» дар НС имконияти пастшавии ҳарорат дидар мешавад.



Расми 13 – Панели идоракунӣ

**4.4.2** Барои пахшкунии функцияи «Суперяҳкунӣ» бояд тутмачаи «super» – ро пахш кард – индикатори «\*» равшан мешавад, индикатори ҳарорат дар НС хомӯш мешавад.

**4.4.3** Хомӯшкунии функция бо пахшкуни тутмачаи «super» тақро-ран ё ба таври автоматӣ (55±5) с – индикатор «\*» хомӯш мешавад, ва индикатори интихоби пештараи ҳарорат равшан мешавад.

### 4.5 ХАТОГИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

**4.5.1.** Равшанкунии якҷояи индикаторҳои «\*» ва «2» оиди хатогие, ки барои пешгирии он бояд меҳаники ҳадамоти хизматрасонӣ даъват карда шавад, огоҳ медиҳад.

### 4.6 ХОМӮШКУНИИ ЯХДОН

**4.6.1** Барои хомӯшкунии яхдон бояд сими баркро аз розетка ҷудо карда шавад гузашта, дар маъмӯъ метавонад боиси аз кор баромадани яхдон гардад.

## 5 АМАЛИЁТИ ЯХДОН

### 5.1 АМАЛИЁТИ НС

**ДИҚҚАТ!** Маҳсулотро мувофиқи расми 14 дар наздикии нишондиҳандай ҳарорат, ки дар сатҳи паҳдӯии НС ҷойгир аст, на-гузоред.

**5.1.1** Ҳангоми зарурият дар НС гузаштани зарфҳои баланд бояд қисми пеши муносибатӣ ҷойгир шавад. Ҳангоми зарурият ҳароратро мувофиқи 4.3.1. бояд муайян кард. Интихоб ва васлкунии ҳарорат дар яхдон бояд бо назардошти ҳарорат ва намии ҳавои мухити атроф дар ҳуҷра амалӣ карда шавад.

Барои ҳолати пештараи багардонидани рафи шишагиро (катшаванда) қисми пеши онро каме боло бардошта, ба тарафи худ қашед ва онро мувофиқи расми 15 ба зери қисми қафо гузоред.

Агар рафи шишагиро (катшаванда) аз НС гирифтан лозим бошад, аввал қисми пеши онро боло бардошта, баъд қисми пуштре ба боло бардоштан зарур аст.

**5.1.2** Зарфи қисми тару тоза (агар бошад) вазар (барои сабзавот ва меваҷот) барои боркуни борфарории маҳсулот бояд то ҳадди имкон берун кашид шаванд.

Барори осонии истифода, зарфҳо дар баробари равонкунаки ғилдирек ҳаракат мекунанд.

Агар зарфро аз НС берун баровардан зарур бошад, тавсия дода мешавад, ки онро то боздоштан ба тарафи худ қашед, баъдан сатҳи паҳлӯи ва пешро нигоҳ дошта, ба боло бардоред ва роликҳои зарфро аз равонкунакҳои ду тарафи озод намоед. Барои дар яхдон гузаштани зарф роликҳои зарфро аз ҳарду тараф ба равонкунак гузореж ва онро боло бардошта, ба дохилаш дароред.

Пеш аз қашодани қисми тару тоза аз дар бояд ғунҷоишро гиред (поёни).

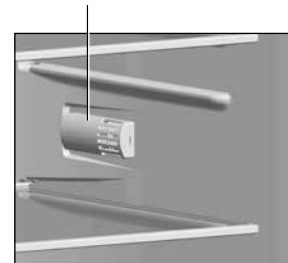
**5.1.3** Дар зарф (барои сабзавоту меваҷот) имконияти танзими намӣ бароитаъмини шароити оптималии нигоҳдории озӯқа пешбинӣ шудааст. Ба шарофати сатҳи намии танзимшаванда майсулот метавонад тару тозагии худро муддати дурудароз нигоҳ дорад.

Дар болои зарф (барои сабзавоту меваҷот) мувофиқи расми 1 васл карда шудааст. Назорати намӣ бо роҳи ҷойивазкунии сарпӯшҳо ба самти тир мувофиқи расми 16 амалӣ карда мешавад:

- мавқеи «low» (намии паст) барои нигоҳдории дарозмуддати озуқаҳои бастубанд шуда мувофиқ аст. Сарпӯшро бояд ба сӯи худ равона кард – сӯроҳиҳои ҳавоӣ күшода, ҳарорат ва намӣ паст мешаванд;

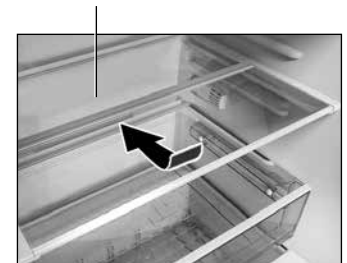
- мавқеи «high» (намии баланд) барои нигоҳдории кӯтоҳи озуқаҳои бастубанд нашуда бо намии баланди доҳилӣ, аз қабили салатҳо, сабзавот, меваҷо мувофиқ аст. Сарпӯшро бояд ба сӯи худ кашид – сӯроҳиҳои ҳавоӣ руст, ҳарорат ва намӣ баланд мешаванд).

### ҳарорати датҷии НС

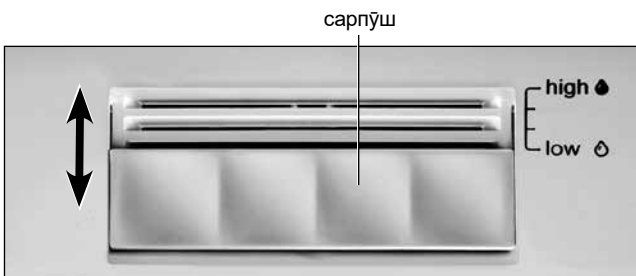


Расми 14

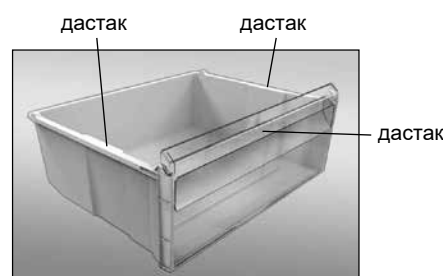
### раф – шиша (катшаванда)



Расми 15



Расми 16



Расми 17

Байни қисмҳои «low» ва «high» ду мавқеи фосилавии сарпүшҳо мутобики расми 16 мавҷуданд, ки дар онҳо суроҳиҳои ҳавой пурра кушода/руст намешаванд.

Барои ба вучуд овардани намии оптималӣ дар зарф (барои сабзавот ё меваҷоат) бо назардошти миқдори маҳсулотҳои пуршуда бояд сарпӯшро бо мавқеи зарурӣ гузошт.

## 5.2. ФАҲОЛИЯТИ ҚЯ

**5.2.1** Дар яҳдон пиктограммаҳо бо тавсияҳо оид ба мӯҳлати нигоҳдорӣ (бо моҳҳо) дар ҚЯ яхшудаи (дар шароити хона) маҳсулоти ҳӯрока мавҷуданд.

**5.2.2** Сабадҳои ҚЯ барои қулагӣ будан ҳангоми бор кардан ва бор-фарории маҳсулот дар панели пеши даста доранд, инчунин дастаҳои сатҳи паҳлӯй (ба истиснои берун аз яҳдон) мувофиқи расми 17 ҳаракат карданро дорад.

## 5.3 СИСТЕМАИ ОБКУНИИ АВТОМАТИИ ЯХИ НС

**5.3.1** Дар НС системаи автоматии обкунии яҳ истифода бурда мешавад. Обе, ки аз девори НС пайдо мешаванд, дар сикли обяҳкунӣ ҳангоми хомӯшкунии компрессор ва ба қатра табдил ёфтанд об мешавад. Қатраи оби гудоҳта аз девори қафо аз суроҳии он бо воситаи найча ба зарфи болоии компрессор мувофиқи расмиҳои 18, 19 ворид шуда бухор мешаванд. Дар суроҳӣ найчаи бартарафкунии ифлосшавии системаи партови об насб карда шудааст.

**5.3.2** Мунтазам ба тозагии найча (на кам аз як маротиба дар 3 моҳ) риоя намуд. Мавҷудияти об дар найча аз баста шудани системаи партови об шаҳодат медиҳад.

Барои пешгирии ифлосшавӣ бояд:

- суроҳии найчаро тавре тоза кунед, ки об бе мамоният ба зарф шорад;
- суроҳии найчаро шуста наасб кардан.

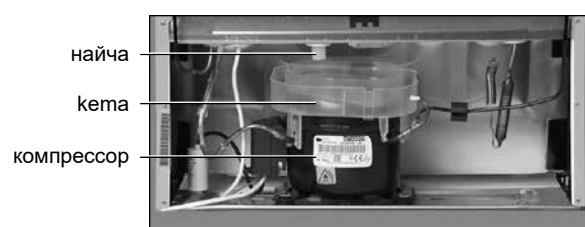
Дар яҳдоне, ки бо утоқи тару тоза дорад, барои пешгирии ифлосшавии системаи партов бояд пешакӣ зарфи қисми тару тоза мувофиқи 5.1.2 хориҷ карда шавад.

**МАНЬ АСТ** яҳдонро бо системаи партови об истифода бурдан.

## 5.4 ОБКУНИЙ ВА ТОЗАКУНИИ ҚЯ

**5.4.1** Ҳангоми обкунии ҚЯ оби гудоҳтаро мувофиқи расми 20 аз сатҳи чамъоварӣ бо маводи бо осонӣ ҷабидани намӣ ҳангоми обшавии сарпӯши барфӣ, баъди шустани он хушк кунед.

**Диққат!** Ба обрезии оби гудоҳта аз ҚЯ ҳангоми обкунӣ ва тозакунӣ роҳ надиҳед. Оби дар поёни ҚЯ пайдо шуда ва ё ба ҷои тамоси сутун бо рафи дарунӣ, раҳи пеш ба рафи ҚЯ дарунӣ мувофиқи расми 20 ворид шуда метавонад, боиси зангзании беруни он гардад, рафи яҳдон ва элементҳои агрегати яҳдон вайрон шуда, изолятси-яи гармидиҳиро вайрон карда боиси пайдо шудани тарқиши рафи доҳилӣ ва берунаи аз кор барояндаи рафи яҳдон мегардад.



Расми 18

Расми 19

минтақаи чамъшавии оби гудоҳта



Расми 20

## 6 ХУСУСИЯТҲОИ ТЕХНИКӢ ВА МАЧМӰАВӢ

**6.1** Номгӯи хусусиятҳои техникий ва маҷмӯавии маҳсулотҳо мутаносибан дар ҷадвалҳо 2 ва 3 Дар картай кафолат номгӯйҳои мазкур бо забони русӣ оварда шуда, мағҳумҳои параметрҳо ва миқдори ҷузъҳо нишон дода мешаванд.

**6.2** Маълумот дар ҷадвал мувофиқи расми 21 дар маҳсулот ба забони русӣ дар маҳсулот оварда шудааст.

### Ҷадвали 2 – Маълумотъои техники

НОМГӰЙ		Мағҳум
Тамҳаи молӣ		
Модел		
Категорияи таҷхизоти яҳдон <sup>1)</sup>		
Синфи самаранокии энергетикий <sup>2)</sup>		
Истеъмоли номиналии солонаи ҷувваи барқ дар ҳарорати муҳити атроф ҷамъ 25 °C, кВт•с/сол <sup>3)</sup>		
Ҳачми номиналии фоиданок, дм <sup>3</sup>	утоқ барои нигоҳдории маҳсулотҳои тару тозаи ҳӯроқӣ	
	утоқи яҳкунӣ	
Утоқи ҷудоқунии маводи намӣ (No Frost)		
Влқти номиналии баландшавии ҳарорати маводҳои ҳӯроқа дар утоқи яҳкунӣ аз минус 18 °C то минус 9 °C, с		
Тарзи номиналии яҳкунӣ дар ҳарорати муҳити атроф ҷамъ 25 °C, кг/шабон.		
Синфи иқлимий <sup>4)</sup>		
Сатҳи ҷувваи садоӣ, дБ, на беш аз		
Таҷхизоти соҳташуда		
Ҳачми умумии номиналий брутто, дм <sup>3</sup>		
Ҳачми умумии номиналии брутто утоқи яҳкунӣ, дм <sup>3</sup>		
Масоҳати умумии фоиданок, дм <sup>2</sup>		
Андоzaҳои калонҳаҷм, мм	баландӣ васеъӣ чӯкурӣ	
Вазни соф, кг, на беш аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулотҳои ҳӯроқии яҳшуда, °C, на беш аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулотҳои ҳӯроқии тару тоза, °C		
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулотҳои ҳӯроқии тару тоза, °C, на беш аз		
Иқтидори номиналии шабонарӯзии яҳбандӣ, кг		
Дороии нуқра, г		
Дороии тилло, г		

- <sup>1)</sup> Категорияи мутобиқи СТБ 2475-2016 муайян карда шудааст.  
<sup>2)</sup> Аз A+++ (аз ҳама самараноктарин) то (камтарин самаранок).  
<sup>3)</sup> Истеъмоли ҷувваи барқ дар асоси санчиши стандартии 24 соат. Истеъмоли воқеъии ҷувваи барқ аз он вобаста аст, ки чӣ таҷхизоти яҳбандӣ истифода бурда мешавад ва дар кҷо наисб карда мешавад.  
<sup>4)</sup> Дастроҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атроф аз 10 °C то ҷамъи 38 °C муайян карда шудааст.  
 Эзоҳ – Муайянкуни мағҳумҳои параметрҳо дар таҷхихотҳои маҳсуси озмоишӣ аз рӯи методикаҳои муайян амалӣ карда мешаванд.

### Ҷадвали 3 – Маҷмӯавӣ

НОМ	Миқдор
Сабад (поён)	
Раф - шишаи МО	
Сабад	
Зарф (барои сабзавот ё меваҳо) <sup>1)</sup>	
Раф бо танзимгари намӣ	
Киштии тару тоза	
Раф - шишаи <sup>2)</sup>	
Раф - шишаи (қатъшаванда)	
Иқтидор <sup>3)</sup>	
Иқтидори (поён) <sup>4)</sup>	
Ворид кардани тухм	

*Дар корти кафолат нишон дода шудааст*

ATLANT	Ҳачми номиналии умумӣ ҳаҷм, дм <sup>3</sup> : Ҳачми номиналии фоиданок, дм <sup>3</sup> : Роҳи номиналии яқбандӣ: Шиддати номиналий: Чараёни номиналий: Яҳдони Хладагент: R600a Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагенӣ: Дар Ҷумҳурии Белорус соҳта шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победителӣ, 61, ш. Минск.
--------	--

### Расми 21 – Ҷадвалча

## 1 МУЗДАТКЫЧЫН СЫПАТТАМАСЫ

**1.1** Эмерекке орнотулган муздаткыч 1-сүрөткө ылайык жаңы азыктарды тоңдурууга, тоңдурулган азыктарды узак мөөнөткө сактап, тоңдургуч белүмдө (мындан ары – ТБ) тамак-аш музун даярдоого арналган; жаңы тамак-аш азыктарын сактоо бөлүмүндө (мындан ары – СБ) жаңы азыктарды, суусундуктарды, жашылчаларды жана жемиштерди муздаттуу жана кыска мөөнөттүү сактоо учун арналган.

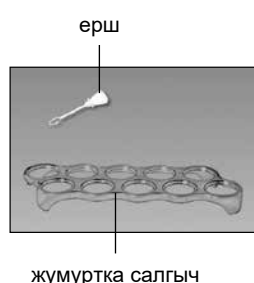
Сактоо бөлүмүндө (муздаткыч моделинин айрым аткаруулары) 1-сүрөткө ылайык салкындык белүмү бар. Салкындык белүмүндөгү температура сактоо бөлүмүндөгү температурага караганда болжол менен 2 °C төмөн, бул жаңы эт жана балык азыктарынын сактоо мөөнөтүн көбөйтүүгө мүмкүндүк берет. Бөлүмдө төмөнкү температурага туршутку бере албаган жашылча-жемиштерди, салатты жана башка азыктарды сактоо сунушталбайт.

**1.2** Муздаткычта «Супер тоңдуруу» («super») функциясы каралган.

**1.3** Муздаткычта жарыктандыруу учун 1-сүрөткө ылайык светодиоддук чырак каралган.

**1.4** Муздаткычты жеткирүү топтому төмөнкүлөрдү камтыйт: топтомдогу буюмдар (1-сүрөттүү караңыз) жана куроочу бөлүктөрдүн комплекти (2-сүрөттүү караңыз).

**1.5** Муздаткыч анын көрнөкчесүндө көрсөтүлгөн климаттык класстарга туура келген айланча-чөйрөнүн температурасы диапазонунда колдонулушу керек. Температура диапазондорунун климаттык класстарга шайкештиги 1-жадыбалда көлтирилген.



I – тоңдургуч белүм (ТБ);  
«а» – тоңдурууучу жана сактоочу аймак;  
«б» – сактоочу аймак;  
II – жаңы тамак-аш азыктарын сактоочу белүм (СБ);  
III – салкындык белүгү

\* Айрым аткарууларда жок

## 1-сүрөт – Муздаткыч жана топтомдогу буюмдар

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

## 2 МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУГА

### ЭМЕРЕКТИ ДАЯРДОО

**2.1** Муздаткычты орнотуу үчүн сунушталган эмеректин варианты 3-сүрөттө көрсөтүлгөн (өлчөмдөрү миллиметр менен берилген).

**2.2** Муздаткычты орнотуу учун арналган эмеректерде аба каналдары учун тешиктер болушу керек, аларды дайыма чандан тазалап түрү керек.

Эмерек шкафынын төмөнкү астындык панелиндеги тешикке кооздогуч торду орнотуу сунушталат.

**КӨНҮЛ БУРУҢЗ!** Кооздогуч тордун аба каналдарынын жана тешиктеринин минималдуу аянты ( $S_{min}$ ) 3-сүрөткө ылайык  $200 \text{ см}^2$  кем эмес, ал эми тешиктиң терендиги A – 50 мм кем эмес болушу керек.

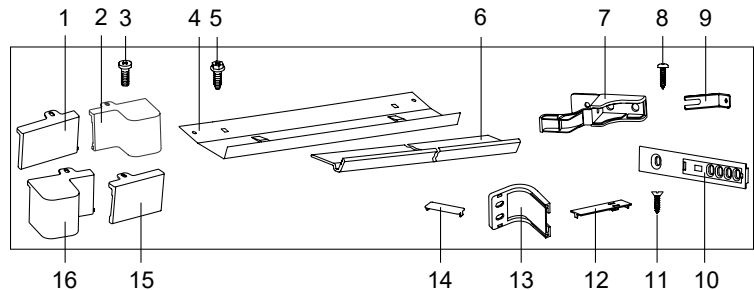
Кооздогуч тордун тешиктерин же аба каналдарын жабууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

**2.3** Муздаткычты орнотуудан мурун эмерек шкафынын беттерин денгээлдин жардамы менен кылдаттык менен түздөнүз. Эшиктердин абалын эшиктин илмектери менен жөндөнүз. Эмерек шкафынын беттеринин ортосундагы бардык бурчтар  $90^\circ$  болушу керек.

**2.4** Муздаткыч камтылган эмерек жылытууучу шаймандардан (газ жана электр плиталары, мештер жана жылытууучу радиаторлор) 50 смден кем эмес аралыкта жайгашып, күндүн түз тийген нурларынан алыс болушу керек.

### 1-жадыбал – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айланча-чөйрөнүн температурасынын диапазону, °C
Орточо көнөтилген	SN	10 баштап 32 чейин
Орточо	N	16 баштап 32 чейин
Субтропиктик	ST	16 баштап 38 чейин
Тропик	T	16 баштап 43 чейин



Поз. 2-сүрөт	Аталышы	Саны, даан	Поз. 2-сүрөт	Аталышы	Саны, даан.
1	Төшөм	1	9	Кронштейн	1
2	Төшөм	1	10	Багыттагыч	3
3	Бурама 4 x 10	2	11	Бурама	6
4	Козырек	1	12	Тыгын	3
5	Бурама M6x18	2	13	Бурч	3
6	Кооздогуч профиль	1	14	Тыгын	3
7	Кронштейн	1	15	Төшөм*	1
8	Өзү кесүүчү бурама	12	16	Төшөм*	1

\* Эшикти башка багытта орнотуп жатканда орнотулат

## 2-сүрөт – Куроочу бөлүктөрдүн комплекти

## 3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭМЕРЕККЕ ОРНОТУУ ЖАНА КУРУУ

### **3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУГА ДАЯРДОО**

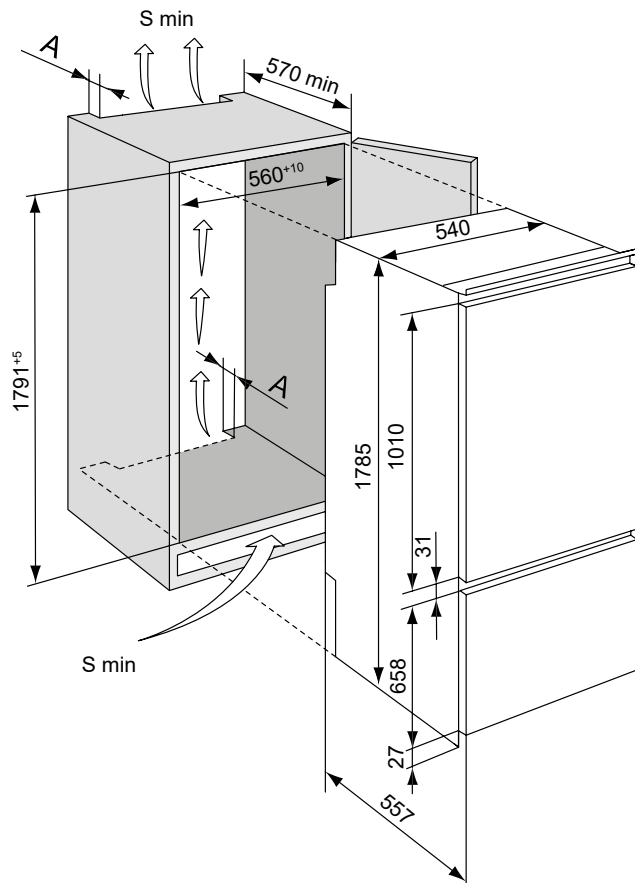
**3.1.1** Муздаткычты жана комплекттөөчүлөрдү таңгактооочу материалдардан (полиэтилендик пакеттер, жабышчаак ленталар, көбүртүлгөн ташуучу тәшемдөр) бишотунуз.

**КӨНҮЛ БУРУҢЫ!** Куроочу бөлүктөрдүн комплектиндеги козыректи муздаткычтың таңгагынын пенополистиролдук түбүнөн алышсалуу керек.

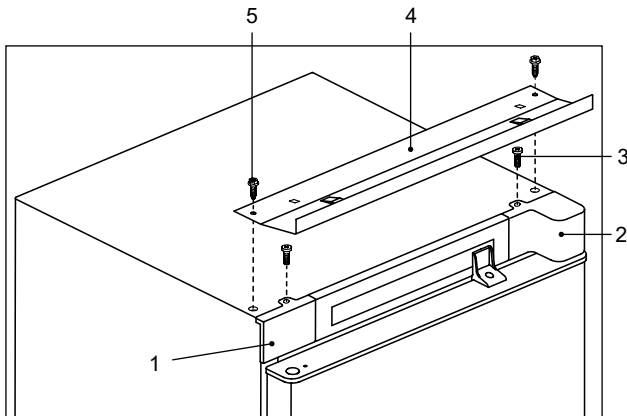
### **3.1.2 Муздаткычты эмерекке бекитүү үчүн 2-сүрөткө ылайык куроочу**

бөлүктөрдүн комплектиң бириктируүчүү бөлүктөр колдонулат.

**3.1.3 Эмереккө орнотудан мурун муздаткычтын эшиктөрөн ачуунун багытын аныктоо керек. Эшиктөрдө оң жагына ачуу үчүн башка багытта**



### 3-сүрөт – Муздаткычты эмерекке орнотуу схемасы



4-сурет

орнотсо болот. Пластикалық бөлүктөрдүн бузулушуна жол бербөөчүү, эшиктерди башка бағытта орнотууну тейлөөчү механик гана жасашы керек. Эшиктерди башка бағытта орнотуу тейлөө кызматынын прейскуранты боюнча акы төлөө менен жүргүзүлөт.

### **3.1.4 Муздаткычты эмерекке орнотуудан мурун төмөнкүлөр керек:**

- 4-сүрөткө ылайык 1 жана 2 төшөмдү (же 15 менен 16, 2-сүрөттү кар.) орнотуп, ар бирин 3-бұрама менен бекитиниз;

- Мұздатқытын үстүнөн еки 5-бұраманы башотуп, 4-козыректи орнотуп, аны 5-бұрамалар менен бекитиңиз.

**3.1.5-сүрөттүү ылайык 6-коодзогуч профилди жабышчаак катмардын коргоочу төшөмүн алып салып, муздаткычтын капитал бетине эшиктин ачылуучу жагына чаптаңыз. Зарыл болгон учурда профилди эмеректин бийиктигине чейин кыскартуу керек.**

### **3.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭМЕРЕККЕ ОРНОТУУ**

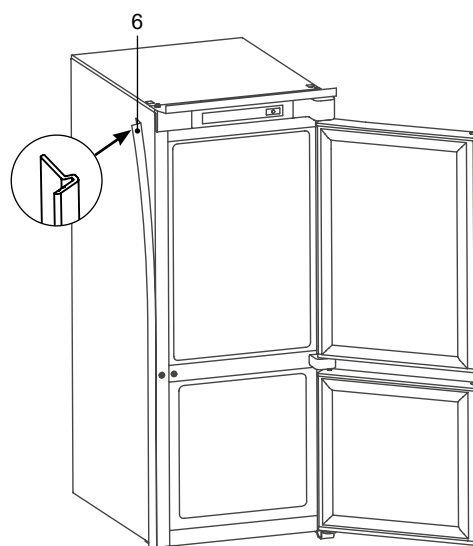
### **3.2.1 Муздаткычты эмерекке тешик аркылуу орнотунуз.**

**КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!** Мұздатқычты эмеректин ичине жылдырып жатканда электр шнурунун кыпчытып албаңыз.

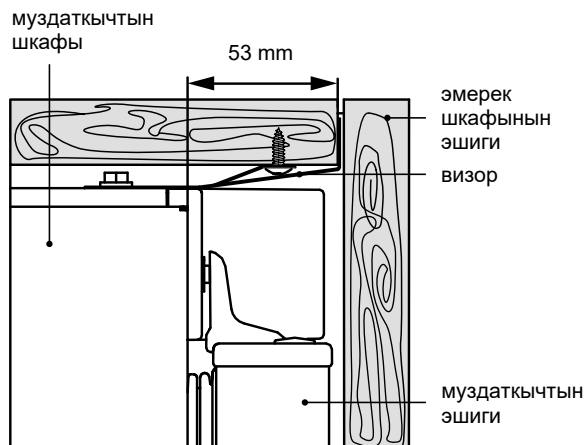
Козыректин туура орнотулга

**КӨНҮЛ БУРУҢЗ! 6-сүрөткө ылайык муздаткычтын шкафынан козыректиң кырына чейинки аралык муздаткычтын бут бийиктеги боюнча сакталышы керек. Муздаткычтын эшигинин бекем жабылышын камсыз кылуу учун бул аралык 53 мм болушу керек.**

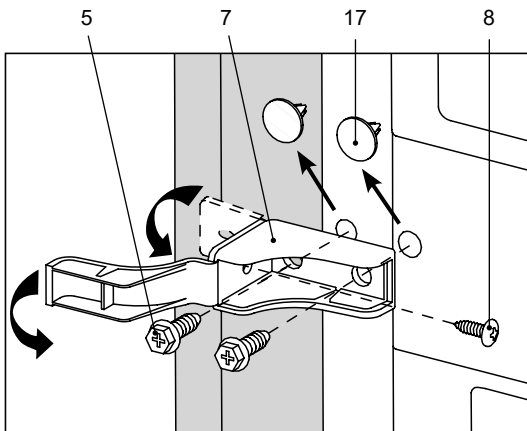
Муздаткычы кооздогуч профиль ага түгиз қыналғыдай қылышп, эмерек шкафынын каптал дубалына жылдырыныз.



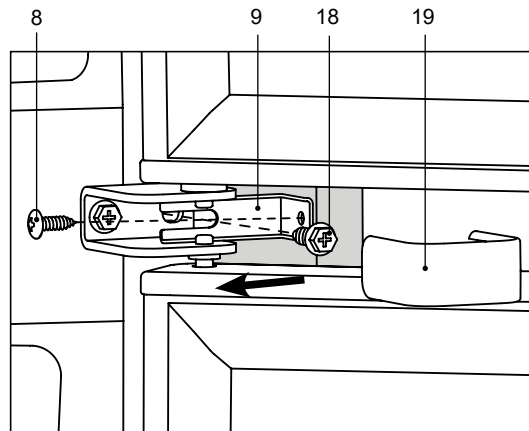
#### **5-сүрөт – Кооздогуч профилди орнотуу**



Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



7-сүрөт



8-сүрөт

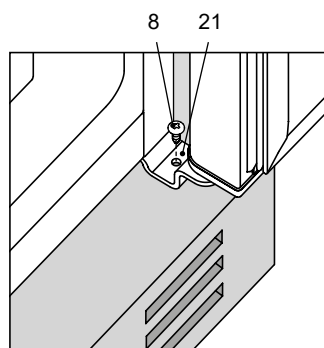
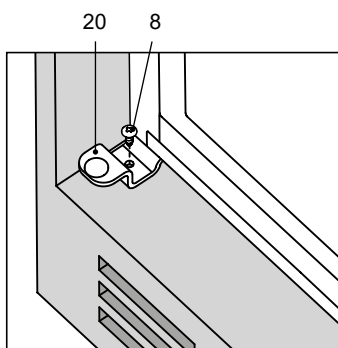
### 3.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭМЕРЕК ШКАФЫНА ТУТАШТЫРУУ

**3.3.1** Муздаткычты эмерек шкафынын каптал дубалдарына туташтыруу учун төмөнкүлөр керек:

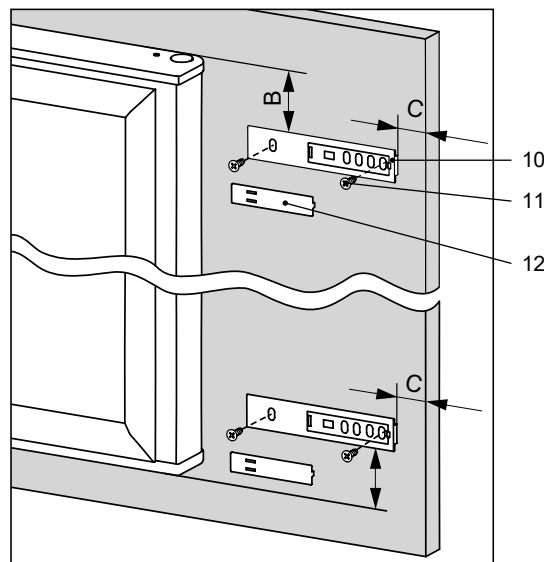
- 7-сүрткө ылайык эки кооздогуч 17-тыгындыны чыгарып алышыз;
- 7-кронштейнді орнотуп, эки 5-бұрама менен бекитиңиз;
- 7-кронштейнді 8-бұрама менен эмерек шкафынын дубалына (эшиктин ачылуучу тарабынан) бекитип, кронштейнді капқак менен жаап кояңу;
- 8-сүрткө ылайык кооздогуч 19-тәшемдү алып салыңыз;
- 18-бұраманы бурап ачып, анын астына 9-кронштейнді орнотуп, андан кийин 18-бұраманы акырына чейин бураңыз;
- 9-кронштейнді 8-бұрама менен эмерек шкафынын дубалына бекитиңиз. 9-кронштейндин горизонталдық абалы 18-бұраманы бошоттуу менен жәнгә салынат;
- 19-кооздогуч тәшемдү орнотуу.

**3.3.2** Муздаткычты эмерек шкафынын түбүнө туташтыруу учун 20 жана 21-кронштейндерди 9-сүрткө ылайык 8-бұрамалар менен бекитиңиз.

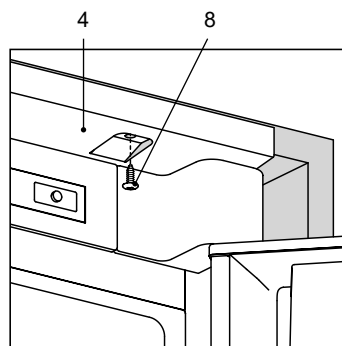
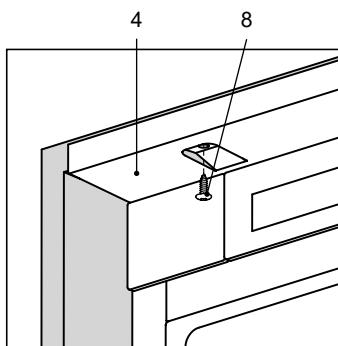
**3.3.3** Муздаткычты эмерек шкафынын үстүнө туташтыруу учун 10-сүрткө ылайык 8-винттерди 4-козыректеги тешиктерге бураңыз.



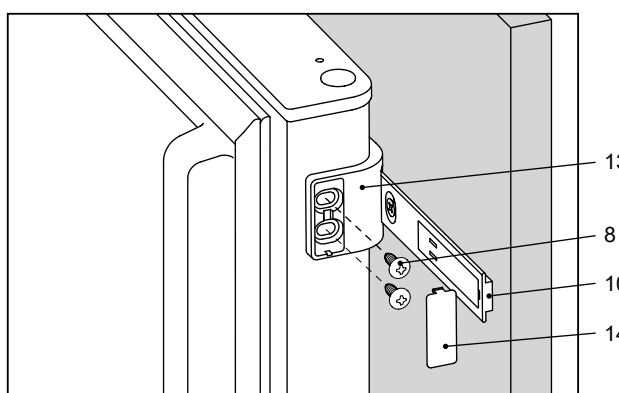
9-сүрөт



11-сүрөт



10-сүрөт



12-сүрөт

- 10-багыттоочуу вертикалдуу, ал эми 13-бурчту түүрасынан (11 жана 8 бекитүүчү бураманы башткөндөн кийин) жылдырууда эшиктер чогуу ачылганда шынаалып калбашын камсыз кылуу керек;
- ушул сыйктуу эле, СБ эшигинин төмөнкү бөлүгүнө 13-бурчту орнотунуз;
- багыттоочу жана бурчту тирөөчө бекитүү үчүн бурамаларды бураңыз;
- 12 жана 14-тыгындыны 11 жана 12-сүрөттөргө ылайык орнотунуз.

**3.4.2 ТБ эшигин (жогорку бөлүгүндө гана) эмерек шкафынын эшигине бекитүү бир бурчту жана багыттоочуу колдонуу менен ушундай эле жол менен жүргүзүлүүгө тийиш. Багыттоочу ТБ эшигинин жогору жагынан В өлчөмүн жана шкафтын эшигинин четинен С өлчөмүн сактоо менен бекитилиши керек.**

**3.4.3 Эшиктерди туташтыргандан кийин, эмерек шкафынын эшигин жабык абалда ал ачылуучу тараптагы эмерек дубалына тийбей тургандай жана андан 1 мм кем эмес аралыкта тургандай кылып тууралоо керек. Жылчык бурчтун 13 эмерек шкафынын эшигине карай жылышын камсыз кылат.**

## 4 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

### 4.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

**4.1.1** Башкаруу панелинде 1, 13-сүрөттөргө ылайык баскычтар жана жарык индикаторлору жайгашкан. Баскычтардын бетинин деформациясын жана алардын сыйнышын болтурбоо үчүн баскычтарды басууда бөтөн нерселерди колдонууга жана ашыкча күч колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

### 4.2 МУЗДАТКЫЧТЫ КҮЙГҮЗҮҮ

**4.2.1** Муздаткычты күйгүзүү үчүн, электр шнурунун вилкасын розеткага сайып, аны электр тармагына туташтыруу керек. Башкаруу панелинде муздаткыч өчүрүлгөнгө чейин коюлган СБдагы температура индикатору күйөт (биричини жолу күйгүзүлгөндө, «4»). Зарыл болсо, температуралы 4.3.1 ге ылайык коюу керек. Муздаткычта температуралы тандоо жана орнотуу бөлмөдөттөн абанын температурасын жана нымдуулугун эске алуу менен жүргүзүлүүгө тийиш.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Электр тармагындагы чыңалуу менен камсыздоонун үзүгүлтүккө учураши муздаткычтын кийинки иштөөсүнө таасирин тийгизбейт: электр энергиясы калыбына келтирилгенден кийин муздаткыч мурда белгиленген температурада иштөөсүн улантат. Зарыл болсо, «Супер тондуруу» функциясын кайрадан тандоо керек.

### 4.3 СБ ДА ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

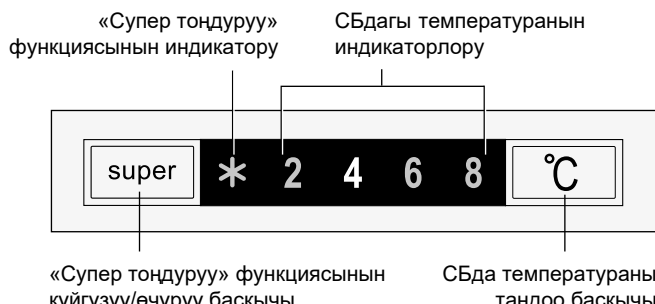
**4.3.1** Температуралы орнотуу «°C» баскычын басуу менен жүргүзүлөт. «°C» баскычын басканды, температуралын сандык маанилери менен индикаторлор көзектешип күйөт.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** ТБдагы температура СБдагы белгиленген температуралы жараша болот: СБдагы температура канчалык төмөн болсо, ТБдагы температура ошончолук төмөн болот.

Тандалган температуралы жетүү үчүн, өзгөчө биринчи күйгүзгөндөн кийин, ошондой эле муздаткычты тазалагандан кийин белгилүү бир үбакыт талап кылынат.

### 4.4 «СУПЕР ТОНДУРУУ» («SUPER») ФУНКЦИЯСЫН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

**4.4.1** Функция ТБдагы жаңы азыктарды тондурууга арналган. «Супер тондуруу» функциясын ТБны жаңы азыктар менен толтурууга 24 саат калганды алдын ала иштетүү керек.



13-сүрөт – Башкаруу панели

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Муздаткычта «Супер тондуруу» функциясы иштетилгенде температура төмөндөшү мумкун.

**4.4.2** «Супер тондуруу» функциясын иштетүү үчүн «super» баскычын басыныз – «\*» индикатору күйүп, СБдагы температура индикатору өчөт.

**4.4.3** Функция «super» баскычын кайрадан басуу менен же автоматтык түрдө (55±5) сааттан кийин өчүрүлөт – «\*» индикатору өчүп, мурда тандалган температуралын индикатору күйт.

### 4.5 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

**4.6.1** Муздаткычты өчүрүү үчүн электр шнурунун айрычасын розеткан сууруп алыныз.

## 5 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

### 5.1 САКТОО БӨЛҮМҮН КОЛДОНУУ

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Азыктарды 14-сүрөткө ылайык СБнын он капиталында жайгашкан температура билдиригичине жакын койбонуз.

**5.1.1** Сактоо бөлүмүнө бийик идиштерди коюу зарыл болсо, айнек текченин алдыңкы бөлүгүн (бүктөлмө) өзүнүзгө бир аз тартып, ейде көтөрүп, андан кийин 15-сүрөткө ылайык арткы бөлүгүнүн астына жылдыруу зарыл.

Айнек текчени (бүктөлмө) баштапкы абалына кайтаруу үчүн, алдыңкы бөлүгүн бир аз көтөрүп, өзүнүзгө тартыңыз.

Айнек текчени (бүктөлмө) СБдан алуу зарыл болсо, алгач анын алдыңкы бөлүгүн ейде көтөрүү менен, андан кийин арткы бөлүгүн ейде көтөрүү менен алып салуу керек.

**5.1.2** Салкындык бөлүгүнүн идиши (эгерде бар болсо) жана азыктарды жүктөө жана түшүрүү үчүн идиш (жашилчалар же жемиштер үчүн) мүмкүн болушунча сизди көздей тартылышы керек.

Колдонуунун ынгайлалуулугу үчүн, идиштер ролик багыттоочулары боюнча жылат.

Эгерде идиши СБдан чыгаруу зарыл болсо, аны аягына чейин өзүнүзгө тартып, андан кийин капитал жана алдыңкы беттерин кармап ейде көтөрүү жана идиш роликтерин эки таралтып багыттоочуларынан башшоту сууншталат. Идиши муздаткычка орнотуу үчүн, эки жагынан идиштин роликтерин багыттоочуга орнотуп, аны ейде көтөрүп, артка жылдыруу керек.

Салкындык бөлүмүнүн идишин алып салуудан мурун, идишти (төмөнкү) эшикten алып салуу керек.

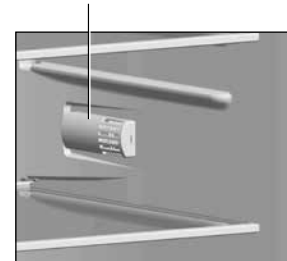
**5.1.3** Идиште (жашилчалар же жемиштер үчүн) азыктарды оптималдуу сактоо шарттарын камсыз кылуу үчүн нымдуулукту жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү бар. Нымдуулуктун деңгээли жөнгө салынгандыктан, азыктар жаңы бойдан узакка чейин сакталат.

1-сүрөткө ылайык идиштин устунө (жашилчалар же жемиштер үчүн) нымдуулукту жөнгө салуучу текче орнотулган. Нымдуулук 16-сүрөткө ылайык жапкычты же багыттында жылдыруу менен жөнгө салынат:

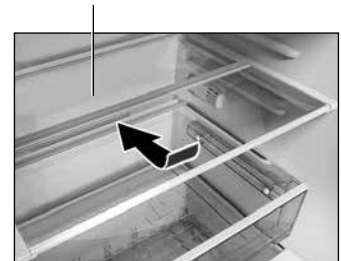
– «low» абалы (төмөн нымдуулук) таңгакталган тамак-аш азыктарын узак мөөнөтке сактоо учун ылайыктуу. Жапкычты өзүнүзгө карай жылдырыңыз – жеддеткич тешките ачык, температура жана нымдуулук төмөндөйт;

– «high» абалы (жогорку нымдуулук), мисалы, салат, жашилчалар, жемиш сыйктуу, өзүнүн нымдуулугу жогору, таңгакталбаган тамак-аш азыктарын кыска мөөнөттүү сактоо учун ылайыктуу. Жапкычты өзүнүз

СБнын температура билдиригичи

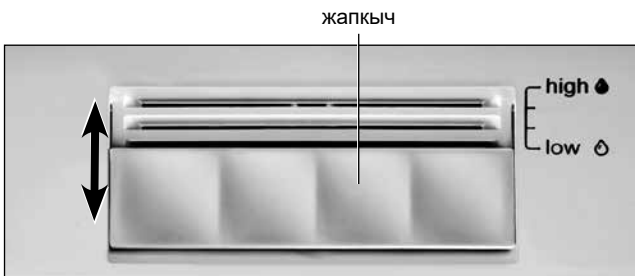


айнек текче (бүктөлмө)

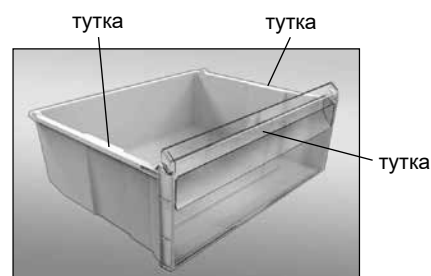


14-сүрөт

15-сүрөт



16-сүрөт



17-сүрөт

тараптан жылдырыныз – желдеттүү тешиктери жабык, температура жана нымдуулук жогорулайт.

«Low» жана «high» бөлүктөрүнүн ортосунда желдеткич тешиктери толук эмес ачык/жабык болгон 16-сүрөткө ылайык жапкычтын эки аралык абалы караптган.

Идиште оптималдуу нымдуулукту түзүү үчүн (жашилчалар же жемиштер үчүн), жүктөлгөн азыктардын көлөмүн эске алуу менен жапкычты керектүү абалга каюнуз.

## 5.2 ТОНДУРГУЧ БӨЛҮМҮН КОЛДОНУУ

**5.2.1** Себеттер тондурулган (үй шартында) тамак-аш азыктарын ТБда сактоо мөөнөтү (ай бою) буюнча сунуштары бар пиктограммалар менен белгиленет.

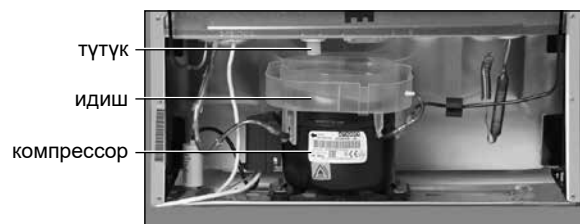
**5.2.2** ТБ себеттеринин алдыңкы панелинде азыктарды женил жүктөө жана түшүрүү үчүн туткасы, ошондой эле 17-сүрөткө ылайык муздаткычтын сыртына жылдыруу үчүн кантал беттеринде (төмөнкү себеттен тышкary) туткалары бар.

## 5.3 СБНЫ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ ТУТУМУ

**5.3.1** СБ автоматтыйк эритүү тутумун колдонот. Муздак сактагычтын арткы дубалында пайда болгон бубак, эрүү циклинде компрессор ечүрүлгөндө эрип, суу тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары арткы дубалдан лотоктун ичине алып, андагы тешик аркылуу түтүк аркылуу компрессордогу идишке 18, 19-сүрөттөр буюнча кирип, бууга айланат. Лотоктун тешигине ағызуу тутумунун бүтөлүшүн жоюу үчүн арналган ерш орнотулган.



18-сүрөт



19-сүрөт



20-сүрөт

**5.3.2** Лотоктун тазалыгын дайыма көзөмелдөп турлу көрек (жок дегенде 3 айда бир жолу). Лотокто суунун болушу ағызуу тутумунун бүтөлүп калганын көрсөттөт.

Бүтөлүп калууну жоюу үчүн төмөнкүлөр көрек:

- идишке суу тоскоолдукусуз алып кетүүсү үчүн лотоктун тешигин ерш менен тазалаңыз;

– ершту жууп, лотоктун тешигине орнотунуз.

Ағызуу тутумунун бүтөлүшүн жоюу үчүн, салкындык бөлүмү бар муздаткычта, алгач 5.1.2. ылайык, салкындык бөлүмүнүн идишин алып салуу көрек.

Муздаткычты бүтөлүп калган ағызуу тутуму менен колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

## 5.4 ТОНДУРУУ БӨЛҮМҮН ЭРИТҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО

**5.4.1** ТБны эритүү учурунда эрий баштаган сууну 20-сүрөткө ылайык чогултуу аймагынан кар катмары эригенде нымдуулукту оной синириүүчү чүпүрөк менен алып салып, андан кийин бөлүмдү жууп, кургатуу көрек.

**Көнүл бурунуз!** Эритүү жана тазалоо учурунда эриген суунун ТБдан алып чыгышына жол бербениз. Сактоо бөлүмүнүн түбүндө пайда болгон суу же 20-сүрөткө ылайык ички СБ шкафына, алдыңкы планканын ички ТБ шкафына төшөлгөн жерге киргэн суу муздаткычтын сырткы шкафын жана муздаткыч агрегатынын элементтерин дат басып, жылуулук изоляциясын бузуп, ички шкафтын жаракаларына жана муздаткычтын шкафынын бузулушуна алып келиши мүмкүн.

## 6 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА ТОПТОМДОГУ БҮЮМДАР

**6.1** Техникалык мүнәздәмәләрдүн жана компоненттердин атальштары тиешелүүлүгүнө жараза 2 жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Көпилдик картасында бул атальштар орус тилинде берилген жана параметрлердин маанилери жана компоненттеринин саны көрсөтүлгөн.

**6.2** 21-сүрөткө ылайык көрнөкчөдөгү маалымат буюмга орус тилинде берилген.

### 2-жадыбал – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Белги
Товардык белгиси	
Модели	
Муздатуучу шаймандын категориясы <sup>1)</sup>	
Энергия натыйжалуулугунун классы <sup>2)</sup>	
Айланы-чейрөнүн температурасында номиналдуу жылдык энергия керектөө плюс 25 °C, кВт·с/жыл <sup>3)</sup>	
Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм <sup>3</sup>	жаңы тамак-аш азыктарын сактоочу бөлүмдөр тоңдургуч бөлүмү
Бубак пайда кылбаган бөлүм (No Frost)	
Тоңдургуч бөлүмдөгү тамак-аш азыктарынын температуранын минус 18 °Сден минус 9 °Сге чейин көтөрүү үчүн номиналдык убакыт, сааты	
Айланы-чейрөнүн температурасында номиналдык тоңдуруу жөндөмдүүлүгү плюс 25 °C, кг/сут	
Климаттык класс <sup>4)</sup>	
Туураланган үн кубаттуулугунун деңгээли, дБ, кем эмес	
Орнотулган шайман	
Номиналдуу жалпы брутто көлөмү, дм <sup>3</sup>	
Тоңдургуч камеранын номиналдык брутто жалпы көлөмү, дм <sup>3</sup>	
Номиналдуу пайдалуу сактоо аяныт, дм <sup>2</sup>	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги кеңдиги терендиги
Таза салмагы, кг, кем эмес	
Тоңдурулган тамаш-аш азыктарын сактоо температурасы, °C, жогору эмес	
Жаңы тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °C	
Жаңы тамак-аш азыктарынын орточо сактоо температурасы, °C, жогору эмес	
Музду пайда кылуу боюнча номиналдык суткалыш өндүрүмдүүлүгү, кг	
Күмүштүн өлчөмү, г	
Алтындын өлчөмү, г	

<sup>1)</sup> Категория СТБ 2475-2016 ылайык аныкталган.

<sup>2)</sup> А+++ (эн натыйжалуу) баштап G (эн аз натыйжалуу) чейин.

<sup>3)</sup> Электр энергиясын керектөө, 24 сааттын ичинде жүргүзүлгөн стандарттык сыноонун жыйынтыгына негизделген. Иш жүзүндө энергияны керектөө муздаткыч шайман кантип колдонулаарына жана ал орнотулган жерге жараза болот.

<sup>4)</sup> Шайман айланы-чейрөнүн температурасында плюс 10 °Сден плюс 38 °Сге чейин колдонууга арналган.

Эскертуу – Параметрлердин маанилери аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү методдор боюнча жүргүзүлөт.

### 3-жадыбал – Топтомдогу буюмдар

АТАЛЫШЫ	Саны, даан.
Себет (төмөнкү)	
Себет	
Идиш (жашылчалар же жемиштер үчүн) <sup>1)</sup>	
Нымдуулукту жөнгө салғычы менен текче	
Салкындык бөлүмүндөгү идиш	
Айнек текче <sup>2)</sup>	
Айнек текче (бүктөлмө)	
Емкость <sup>3)</sup>	
Емкость (төмөнкү) <sup>4)</sup>	
Жумуртка салғыч	
Ерш	

<sup>1)</sup> Жылуулук иштетүүдөн өткөн майларды жана азыктарды сактоо үчүн арналган эмес.  
<sup>2)</sup> Бир калыпта бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөм 15 кг.  
<sup>3)</sup> Бир калыпта бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөм 2,5 кг.  
<sup>4)</sup> Бир калыпта бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөм 5 кг.

Техникалык мүнәздәмәлөргө түра көлпен баалуулуктар  
Көпилдик картасында көрсөтүлөн

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөмү, дм <sup>3</sup> : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм <sup>3</sup> : Номиналдык тоңдуруу жөндөмдүүлүгү: Номиналдык чыналуу: Номиналдык ток: Хладагент: R600a/Көбүрткүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган «АТЛАНТ» ЖАК, Победителей пр., 61, Минск шаары
	Буюмдун моделин жана аткарылышын белгилөө Буюмдун климаттык классы Нормативдүү документ Буюмдун энергия натыйжалуулугунун классы Тастьктоо белгилери

### 21-сүрөт – Көрнөкчө