

**ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ**

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

Əlavə

SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

Anexa

FRIGIDERE-CONGELATOARE

Ilova

SOVUTGICHLAR-MUZLATGICHLAR

Замимаи

ЯҲДОНҲО-САРМОДОНҲО

Тиркеме

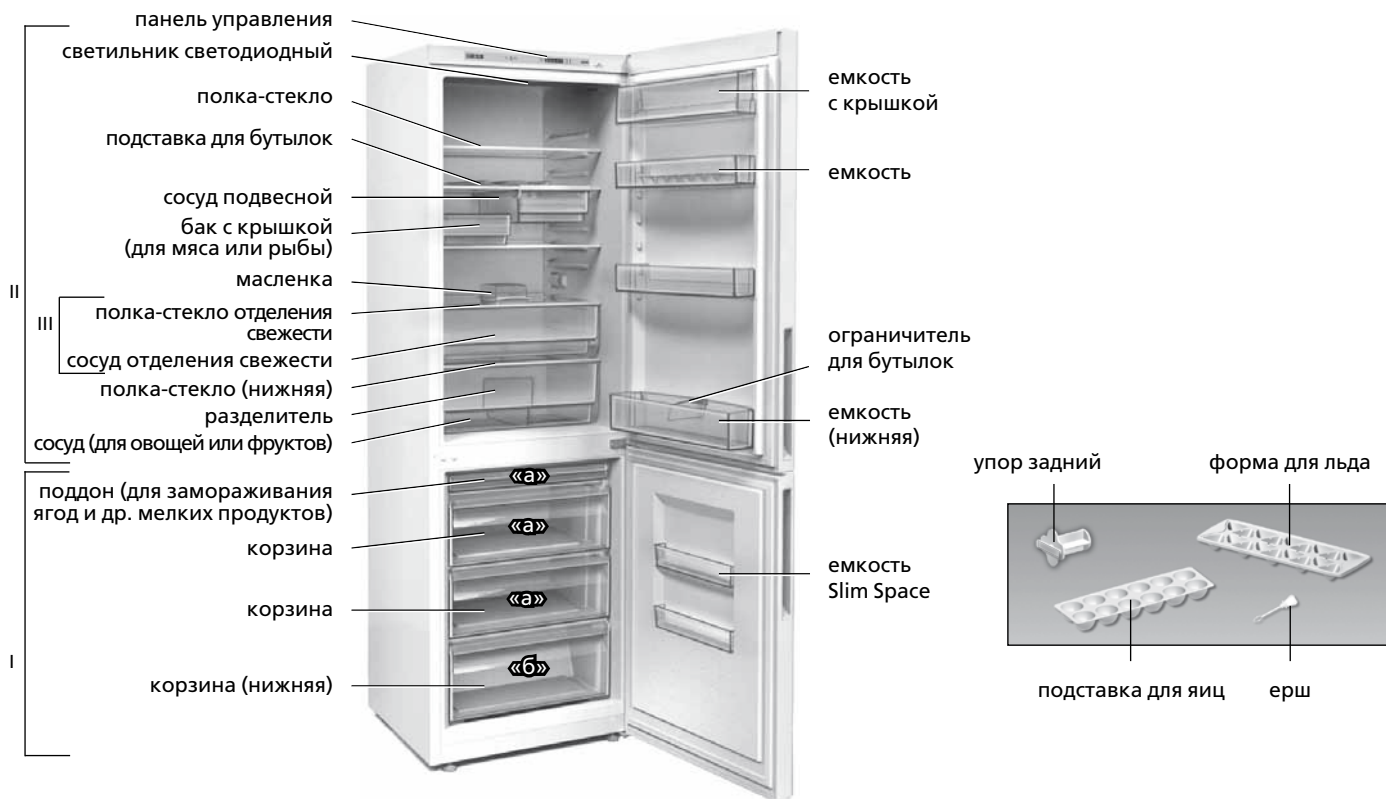
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР**ХМ-4619-XXX****ХМ-4621-XXX****ХМ-4623-XXX****ХМ-4624-XXX****ХМ-4625-XXX****ХМ-4626-XXX****1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА****RUS**

1.1 Холодильник соответствует СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009. В соответствии с СТБ IEC 62552-2009 термин «камера» заменен на термин «отделение». В связи с этим данные термины употребляются в одинаковом значении: камера (ХК и МК) в руководстве по эксплуатации, отделение (ХО и МО) в приложении.

1.2 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении

(далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения пищевых 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. В отделении свежести поддерживается более низкая температура по сравнению с ХО, что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Температура в отделении свежести может опускаться ниже 0 °C. Не храните в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые к низким температурам.



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

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

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

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

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

1.6 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Конструкцией холодильника обеспечивается максимальный угол открывания двери – 110°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие для открывания двери на угол более 110°.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 На панели управления в соответствии с рисунками 1, 3 расположены кнопки и световые индикаторы. Для доступа к панели управления необходимо открыть дверь ХО.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

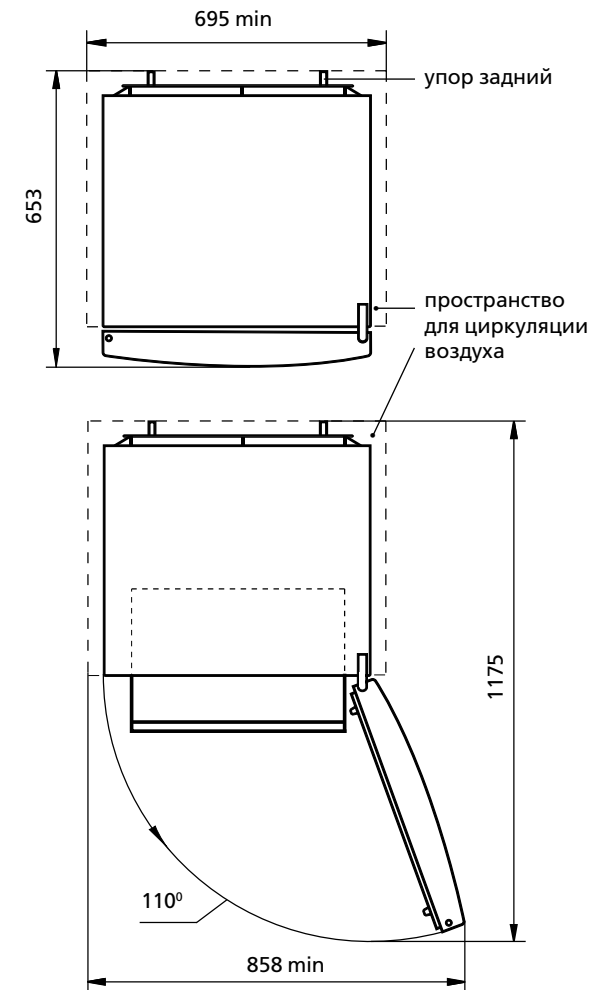
2.2.1 Для включения холодильника следует подключить его к электрической сети, вставив вилку шнура питания в розетку. На панели управления загорится индикатор температуры в ХО, установленной до отключения холодильника (при первом включении **«4»**). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 2.3.1.

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.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХО

2.3.1 Установка температуры производится нажатием кнопки **«°C»**. При нажатии кнопки **«°C»** поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры.

ВНИМАНИЕ! Температура в МО зависит от установленной

**Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)**

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.

2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ» (**super**)

2.4.1 Функция предназначена для замораживания в МО свежих продуктов массой более 4 кг. Функцию «Суперзамораживание» следует включить заранее, за 24 ч до наполнения МО свежими продуктами.

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

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

2.4.3 Выключение функции производится повторным нажатием кнопки **super** или автоматически через 50 часов – индикатор ***** погаснет, и загорится индикатор ранее выбранной температуры.

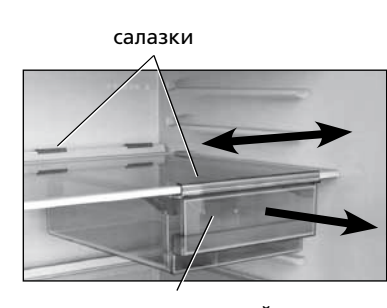
**Рисунок 3 – Панель управления****Рисунок 4****Рисунок 5**



Рисунок 6



Рисунок 7

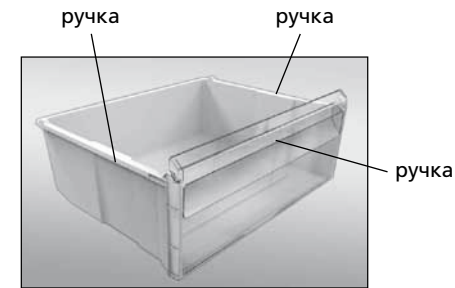


Рисунок 8

2.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.5.1 Одновременное высвечивание индикаторов **↗** и **↙** сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Для выключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХО

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры, расположенному на правой боковой стенке ХО в соответствии с рисунком 4.

3.1.1 Подставка для бутылок, предназначенная для хранения напитков в бутылках, позволяет рационально использовать внутреннее пространство ХО. Бутылки следует укладывать, чтобы они не касались задней стенки ХО.

Подставку для бутылок рекомендуется устанавливать на вторую сверху полку-стекло, где напитки охлаждаются до оптимальной температуры.

3.1.2 Сосуд подвесной в соответствии с рисунком 5 предназначен для хранения продуктов, например колбасных изделий или сыра. Сосуд закреплен под полкой-стекло при помощи салазок и может перемещаться вдоль нее. Для загрузки продуктов сосуд необходимо выдвинуть на себя до упора.

При необходимости переустановки на другую полку-стекло сосуд следует извлечь из салазок, выдвинув на себя до упора и приподняв вверх.

Затем снять салазки:

- приподнять заднюю часть салазок и вывести ее из зацепления с полкой-стекло;
- опустить вниз заднюю часть и потянуть салазки на себя, освобождая переднюю часть из зацепления.

Установить сосуд и салазки на выбранную полку-стекло в обратной последовательности.

3.1.3 Сосуд (для овощей или фруктов) имеет разделитель в соответствии с рисунком 6, который устанавливается по направляющим пазам в одно из трех положений.

При необходимости достать сосуд из ХО либо переустановить разделитель следует:

- открыть дверь до упора, снять с двери емкость (нижнюю) и достать сосуд;
- вынуть разделитель из сосуда и установить на новое место по направляющим пазам, передвигая вниз до упора.

3.1.4 Сосуд отделения свежести (при наличии) для загрузки и выгрузки продуктов следует выдвигать на себя до упора.

Для удобства в эксплуатации сосуд перемещается по роликовым направляющим.

При необходимости достать сосуд из ХО рекомендуется выдвинуть его на себя до упора, затем приподнять вверх, взявшись 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.

3.1.5 Ограничитель для бутылок предотвращает их опрокидывание при открывании и закрывании двери. Ограничитель может перемещаться вдоль стенки емкости в соответствии с рисунком 7.

3.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МО

3.2.1 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 8.

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

3.2.3 Пельмени, небольшие куски мяса, ягоды и т.п. рекомендуется разместить в поддон для замораживания ягод и других мелких продуктов. После замораживания продукты упаковать и поместить для хранения в корзины МО.

3.2.4 Емкости Slim Space на двери МО предназначены для непродолжительного хранения часто используемых замороженных продуктов в небольших упаковках.

Для снятия емкости необходимо приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери.

3.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

3.3.1 В ХО используется автоматическая система оттайвания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттайвания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 9 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

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

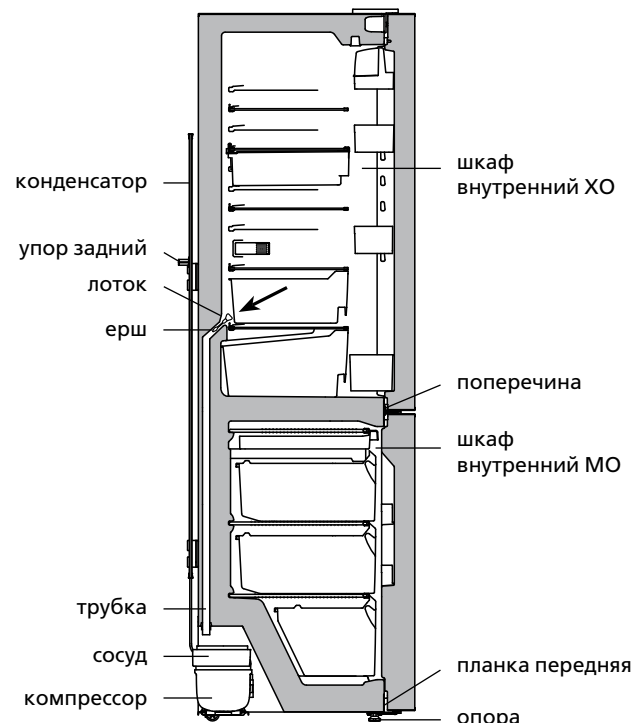


Рисунок 9 – Схема слива талой воды из ХО

Для устранения засорения следует:

- прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд;
- вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 9.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать сосуд отделения свежести в соответствии с 3.1.4.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

3.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

3.4.1 При размораживании МО талую воду следует удалять из зоны сбора в соответствии с рисунком 10 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 рисунками 9, 10, может вызвать коррозию

наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.



Рисунок 10 – Сбор талой воды из МО

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник відповідає СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009. Згідно з СТБ IEC 62552-2009 термін «камера» замінено на термін «відділення». У зв'язку з цим дані терміни вживаються в однаковому значенні: камера (ХК і МК) – в посібнику з експлуатації, відділення (ХВ і МВ) – у додатку.

1.2 Холодильник відповідно до малюнка 1 призначено для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильному відділенні (далі – МВ); для охолодження і короткосрочного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів та фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі – ХВ).

В ХВ (деяких версіях моделі холодильника) є відділення свіжості відповідно до малюнку 1. У відділенні свіжості підтримується більш

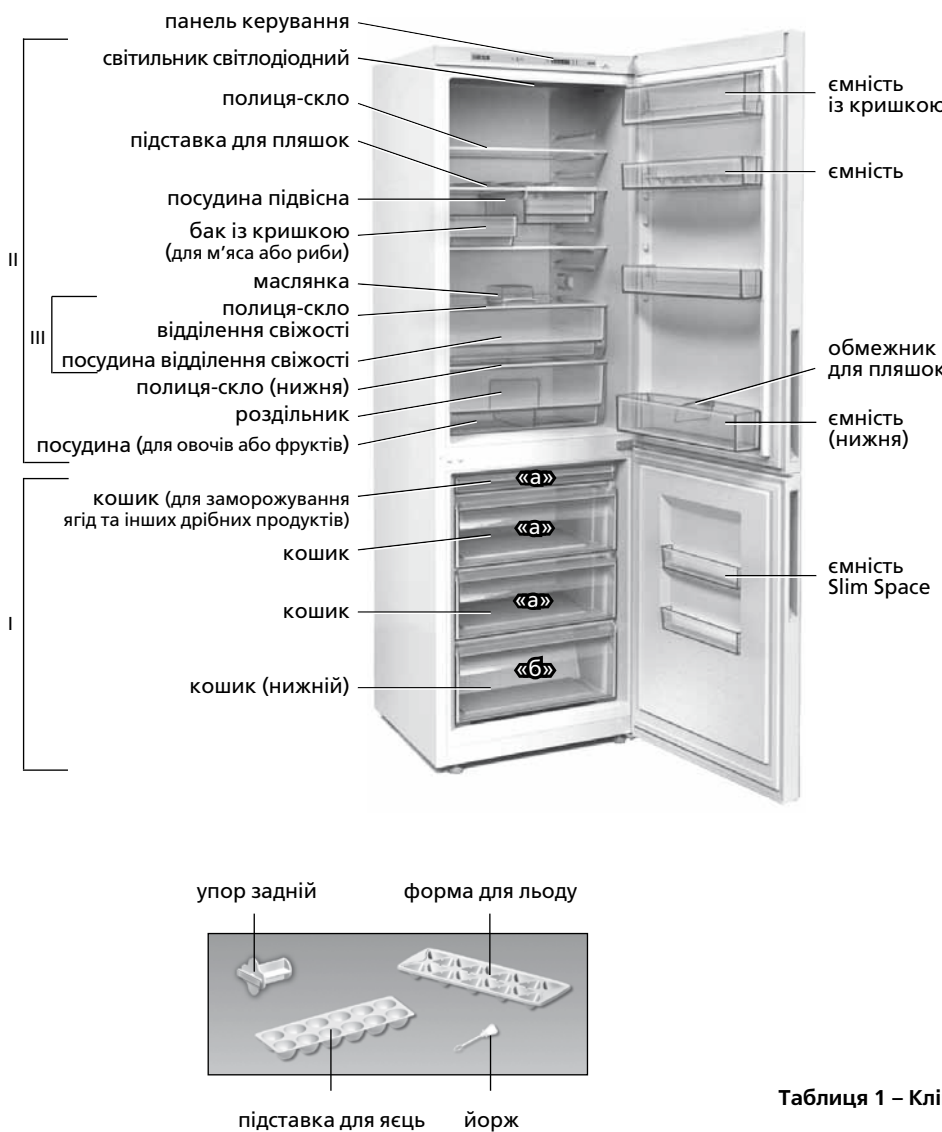
низька температура в порівнянні з ХВ, що дозволяє збільшити термін зберігання свіжих м'ясних і рибних продуктів. Температура у відділенні свіжості може опускатися нижче 0 °C. Не зберігайте у відділенні овочі, салат та інші продукти, сприйнятливі до низьких температур.

1.3 У холодильнику передбачена функція «Суперзаморожування» (**super**).

1.4 Для освітлення в холодильнику передбачено світлодіодний світильник відповідно до малюнка 1.

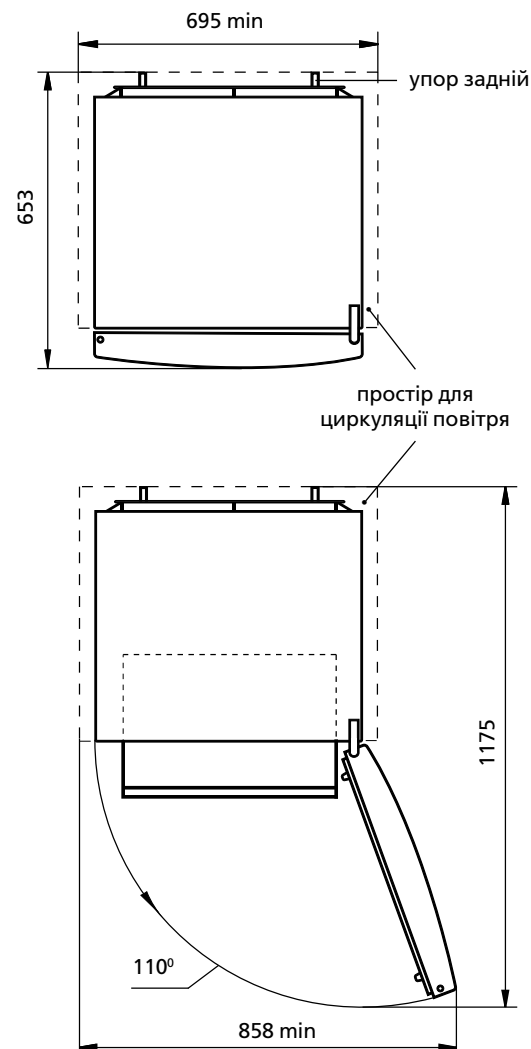
1.5 Холодильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколошнього середовища, який відповідає кліматичному класу, вказаному на його табличці. Відповідність діапазонів температур кліматичним класам наведені в таблиці 1.

1.6 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, вказаними на малюнку 2 в



- I – морозильне відділення (МВ):
 «а» – зона заморожування і зберігання,
 «б» – зона зберігання;
 II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ);
 III – відділення свіжості (відсутнє в деяких виконаннях)

Малюнок 1 – Холодильник і комплектувальні вироби



Малюнок 2 – Холодильник (вид зверху)

Таблиця 1 – Кліматичні класи

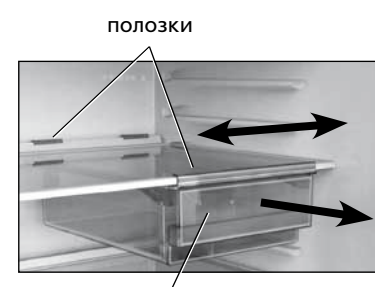
Клас	Символ	Діапазон температур навколошнього середовища, °C
Помірний розширений	SN	Від 10 до 32
Помірний	N	Від 16 до 32
Субтропічний	ST	Від 16 до 38
Тропічний	T	Від 16 до 43



Малюнок 3 – Панель керування



Малюнок 4



Малюнок 5

міліметрах. Конструкцією холодильника забезпечується максимальний кут відкривання дверей – 110°. Щоб уникнути поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** докладати зусилля для відкривання дверей на кут більше 110°.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ КЕРАВУННЯ

2.1.1 На панелі керування відповідно до малюнків 1, 3 розташовані кнопки і світлові індикатори. Для доступу до панелі керування необхідно відчинити двері XB.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ при натисненні кнопок використовувати сторонні предмети і докладати надмірних зусиль, щоб уникнути деформації поверхні кнопок і їхньої поломки.

2.2 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Для включення холодильника слід підключити його до електричної мережі, зануривши вилку шнура живлення у розетку. На панелі управління загориться індикатор температури у XB, встановленої до відключення холодильника (при першому включені **«4»**). При необхідності слід встановити температуру відповідно до 2.3.1.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу холодильника: після відновлення електро живлення холодильник продовжує працювати зі встановленою раніше температурою. Функцію «Суперзаморожування» при необхідності слід вибрати заново.

2.3 УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В XB

2.3.1 Установлення температури здійснюється натисненням кнопки **«°C»**. При натисненні кнопки **«°C»** по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями температури.

УВАГА! Температура в МВ залежить від встановленої температури у XB: чим нижче температура в XB, тим нижче температура в МВ.

Для досягнення цього значення температури необхідно певний час, особливо після першого включення, а також після прибирання холодильника.

2.4 ВКЛЮЧЕННЯ/ВИКЛЮЧЕННЯ ФУНКЦІЇ «СУПЕРЗАМОРОЖУВАННЯ» (super)

2.4.1 Функція призначена для заморожування в МВ свіжих

продуктів масою більше 4 кг. Функцію «Суперзаморожування» слід включити заздалегідь, за 24 години до наповнення МВ свіжими продуктами.

УВАГА! При включенні функції «Суперзаморожування» в XB можливе зниження температури.

2.4.2 Для включення функції «Суперзаморожування» слід натиснути кнопку **super** – загориться індикатор *****, індикатор температури в XB погасне.

2.4.3 Вимкнення функції проводиться повторним натисканням кнопки **super** або автоматично через 50 годин – індикатор ***** погасне, і загориться індикатор раніше обраної температури.

2.5 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

2.5.1 Одночасне висвічування індикаторів ***** і **«2»** сигналізує про несправність, для усунення якої необхідно викликати механіка сервісної служби.

2.6 ВИМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Для вимикання холодильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки, від'єднавши його від мережі.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ЕКСПЛУАТАЦІЯ XB

УВАГА! Не розміщуйте продукти впритул до датчика температури, розташованого на правій боковій стінці XB відповідно до малюнка 4.

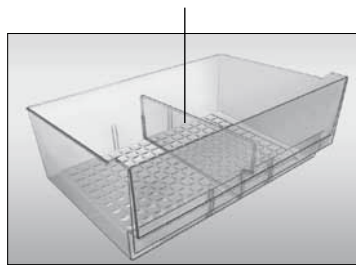
3.1.1 Підставку для пляшок, призначено для зберігання напоїв в пляшках, дозволяє раціонально використовувати внутрішній простір XB. Пляшки слід укладати, щоб вони не торкалися задньої стінки XB.

Підставку для пляшок рекомендується встановлювати на другу зверху полицю-скло, де напої охолоджуються до оптимальної температури.

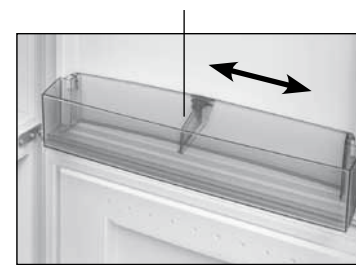
3.1.2 Посудину підвісну відповідно до малюнка 5 призначено для зберігання продуктів, наприклад ковбасних виробів або сиру. Посудину закріплено під полицю-склом за допомогою полозок і може пересуватися вздовж неї. Для завантаження продуктів посудину необхідно висунути на себе до упору.

За необхідності переустановлення на іншу полицю-скло посудину слід витягти із полозок, висунувши на себе до упору та трохи піднявши вгору.

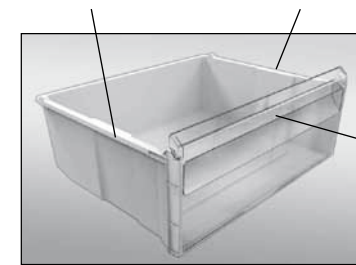
роздільник



обмежник для пляшок



ручка



ручка

Малюнок 6

Малюнок 7

Малюнок 8

Потім зняти положки:

- трохи підняти задню частину положок і вивести її з зачеплення з полицю-склом;
- опустити вниз задню частину і потягти положки на себе, вивільняючи передню частину із зачеплення.

Установити посудину і положки на обрану полицю-скло у зворотній послідовності.

3.1.3 Посудина (для овочів або фруктів) має роздільник відповідно з малюнком 6, який встановлюється по направляючим пазам в одне з трьох положень.

При необхідності дістати посудину з ХВ або перевстановити роздільник слід:

- відкрити двері до упору, зняти з дверей ємність (нижню) і дістати посудину;
- вийняти роздільник з посудини і встановити на нове місце по напрямних пазах, пересуваючи вниз до упору.

3.1.4 Посудина відділення свіжості (при наявності) для завантаження і вивантаження продуктів слід висувати на себе до упору.

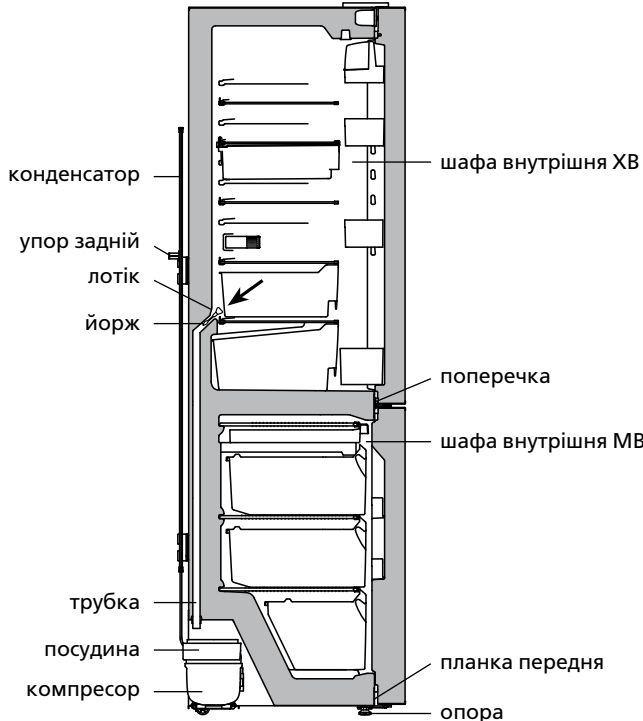
Для зручності в експлуатації посудина переміщується по роликовим направляючим.

При необхідності дістати посудину з ХВ рекомендується висунути її на себе до упору, потім припідняти вгору, взявшись за бічну і передню поверхні, і звільнити ролики посудини з направляючих з обох сторін. Для встановлення посудини в холодильник необхідно ролики посудини (з обох сторін) встановити в направляючі і, припідняв вгору, встремити його.

3.1.5 Обмежник для пляшок запобігає їхньому перекиданню при відчиненні та зачиненні дверей. Обмежник може пересуватися вздовж стінки ємності відповідно до малюнка 7.

3.2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МВ

3.2.1 Кошики МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні та вивантаженні продуктів, а також ручки на бокових поверхнях (крім нижнього кошика) для пересування поза холодильником відповідно до малюнка 8.



Малюнок 9 – Схема зливу талої води з ХВ

3.2.2 На кошиках нанесено піктограми з рекомендаціями щодо термінів зберігання (у місяцях) у МВ заморожених (за хатніх умов) продуктів харчування.

3.2.3 Пельмені, невеликі шматки м'яса, ягоди тощо рекомендується розташувати до кошика для заморожування ягід та інших дрібних продуктів. Після заморожування продукти впакувати та помістити для зберігання до кошиків МВ.

3.2.4 Ємності Slim Space на дверях МВ призначено для нетривалого зберігання в невеликих пакуваннях заморожених продуктів, що часто використовуються.

Для зняття ємності необхідно трохи підняти її двома руками вгору та вивільнити пази з елементів кріплення на дверях.

3.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ВІДТАВАННЯ ХВ

3.3.1 У ХВ використовується автоматична система відтавання. Іній, що з'являється на задній стінці ХВ, тане в циклі відтавання при вимиканні компресора і перетворюється на краплі води. Краплі талої води стікають у лотік, через отвір у ньому по трубці потрапляють до посудини на компресорі відповідно до малюнка 9 та випарюються. В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

3.3.2 Необхідно регулярно стежити за чистотою лотку (не рідше за 1 раз на 3 місяці). Наявність води в лотку вказує на засмічення системи зливу.

Для усунення засмічення слід:

- прочистити йоржем отвір у лотку, щоби вода без перешкод стікала до посудини;
- вимити йорж і встановити відповідно до малюнка 9.

У холодильнику з відділенням свіжості для усунення засмічення системи зливу попередньо слід дістати посудину відділення свіжості відповідно до 3.1.4.

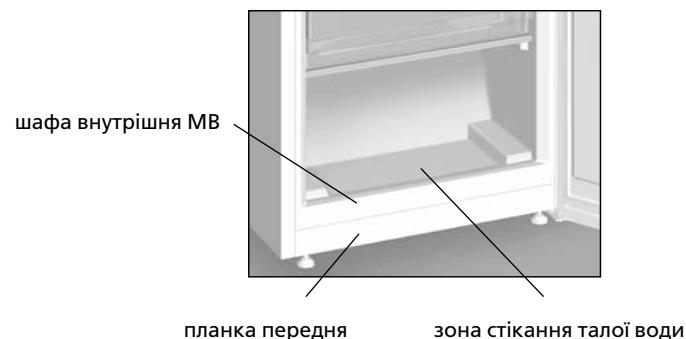
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із засміченою системою зливу.

3.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МВ

3.4.1 Під час розморожування МВ талу воду слід видаляти із зони стікання відповідно до малюнка 10 матеріалом, що легко вбирає вологу, у міру відтавання снігового покриву, потім вимити відділення та витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води з МВ під час розморожування та прибирання.

УВАГА! Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місто прилягання поперечки до шафи внутрішньої ХВ, планки передньої до шафи внутрішньої МВ відповідно до малюнків 9, 10, може спричинити корозію зовнішньої шафи холодильника й елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та виходу з ладу шафи холодильника.



Малюнок 10 – Збір талої води з МВ

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ

4.1 Найменування технічних характеристик і комплектувальних виробів указано в таблицях 2 і 3 відповідно. У гарантійній карті ці найменування наведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектувальних виробів.

4.2 Інформацію в таблиці відповідно до малюнка 11 дано у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм бруто, дм ³		
1.2	Номінальний загальний об'єм бруто морозильного відділення, дм ³		
1.3	Номінальний корисний об'єм, дм ³	відділення для зберігання свіжих харчових продуктів морозильного відділення	
1.4	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.5	Маса нетто, кг, не більш за		
1.6	Клас енергетичної ефективності		
1.7	Кліматичний клас		
1.8	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кВт·ч		
1.9	Номінальна корисна площа зберігання, дм ²		
1.10	Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище за		
1.11	Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
1.12	Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище за		
1.13	Номінальний час підвищення температури харчових продуктів у морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, г		
1.14	Номінальна заморожуюча здатність за температурою навколишнього середовища плюс 25 °C, кг/доб		
1.15	Номінальна добова продуктивність із льодоутворення, кг		
1.16	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.17	Відділення без утворення інею (No Frost)		
1.18	Вбудований прилад		
1.19	Вміст срібла, г		
1.20	Вміст золота, г		
Примітка – Визначення технічних характеристик здійснюється в спеціально обладнаних лабораторіях за певних методик.			

Значення параметрів наведено в гарантійній карті

Таблиця 3 – Комплектувальні вироби

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Кошик (нижній)	
2.2	Кошик	
2.3	Кошик (для заморожування ягід та інших дрібних продуктів)	
2.4	Посудина для овочів або фруктів ¹	
2.5	Роздільник	
2.6	Полиця-скло (нижня) ²	
2.7	Полиця-скло ²	
2.8	Бак із кришкою (для м'яса або риби) ¹	
2.9	Маслянка	
2.10	Посудина підвісна ¹	
2.11	Підставка для пляшок	
2.12	Ємність із кришкою ³	
2.13	Ємність ³	
2.14	Ємність (нижня) ⁴	
2.15	Ємність Slim Space	
2.16	Обмежник для пляшок	
2.17	Упор задній	
2.18	Форма для льоду	
2.19	Підставка для яєць	
2.20	Йорж	
2.21	Посудина відділення свіжості	
2.22	Полиця-скло відділення свіжості	

¹ Не розраховані для зберігання масел і продуктів, що пройшли теплову обробку.

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

Наведено в гарантійній карті

ATLANT	Номінальний загальний об'єм бруто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм, дм ³ : – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів: – морозильного відділення: Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Холодаагент: R600a / Спінновач: C-Pentane Маса холодаагенту: Вироблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі та виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Клас енергоефективності виробу	
Знаки відповідності	

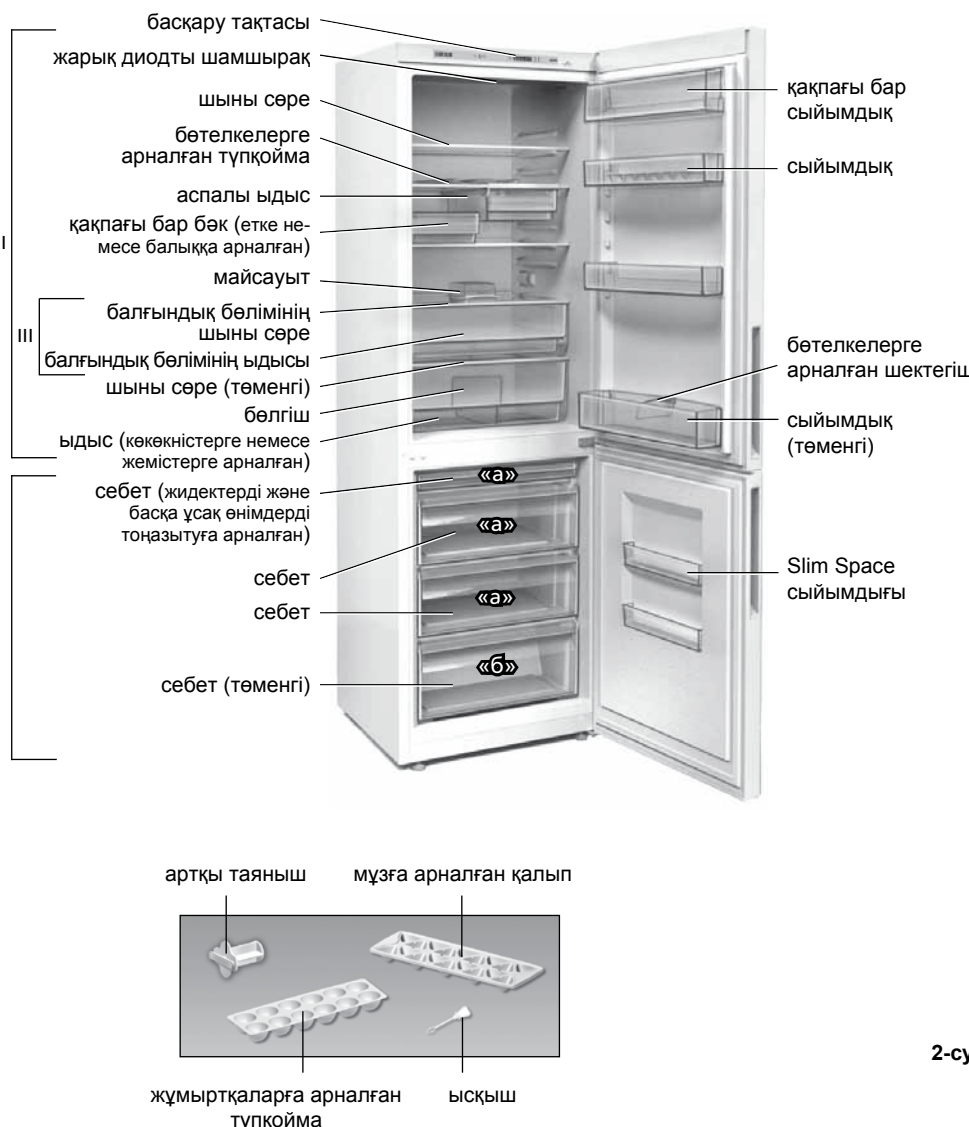
Малюнок 11 – Таблиця

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 сәйкес келеді. СТБ IEC 62552-2009 сәйкес «камера» термині «бөлім» деген терминге ауыстырылды. Осыған байланысты мына терминдер бірдей мағынада қолданылады: қолдану бойынша нұсқаулықта камера (ТК және МК), қосымшада бөлім (ТБ және МБ).

1.2 Тоңақтықыш 1-ші суретке сәйкес өнімдерді тоңазытуға және тоңазытылған өнімдерді ұзак уақыт сақтауға, мұздатқыш бөлімде (одан әрі – МБ) тағамдық мұзды өзірлеуге; балғын өнімдерді сақтауға арналған бөлімде тағам өнімдерін, сусындарды, көкөністер мен жемістерді салқындауға және қысқа мерзімді сақтауға арналған (одан әрі – ТБ).

ТБ, 1 суреттіне сәйкес, (тоңазытқыш модельдер кейір



- I – мұздатқыш бөлім (МБ);
 «а» – тоңазыту және сақтау аймағы;
 «б» – сақтау аймағы;
 II – балғын өнімдерді сақтауға арналған бөлім (ТБ);
 III – балғындық бөлімі (кеібір орындалуларда жок)

1-сурет – Тоңазытқыш және толымдаушы бүйімдар

нұсқаларында) балғындық бөлу бар. Жаңа піскен азық-түлік сақтау ол ТБ салыстырганда төменірек температурада қолдау көрсетеді, бұл сіз жаңа піскен ет және балық өнімдерінің жарамдылық мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Балғындық бөлімінде температурасы 0 °C төмен құлап аласыз. Көкөніс, салат және төмен температураларға сезімтал болып табылатын басқа өнімдерінде сақтамаңыз.

1.3 Тоңазытқышта «Супер мұздату» (**super**) функциясы қарастырылған.

1.4 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1-суретке сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

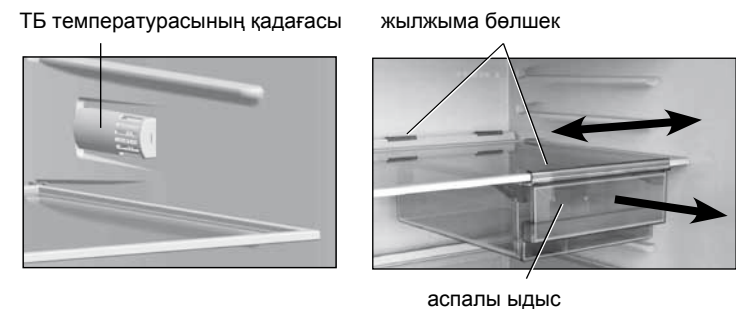
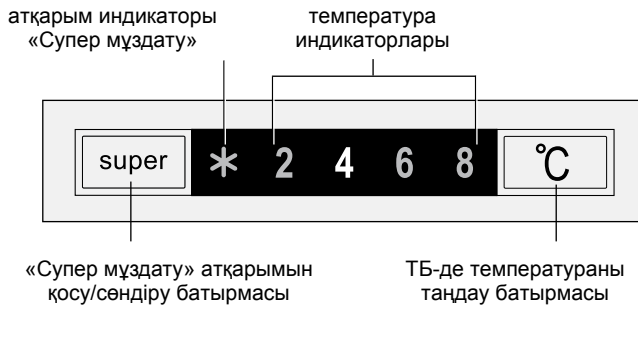
1.5 Тоңазытқыш оның жапсармасында көрсетілген климат класына сәйкес келетін қоршағанортаның температура диапазонының аясында пайдаланылуы тиіс. Температура диапазондары мен климаттық кластардың сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.



2-сурет – Тоңазытқыш (жоғарыдан қарағандағы түрі)

1-кесте – Климаттық кластар

Классы	Таңбасы	Қоршаған орта температураларының ауқымы, °C
Қоңыржай кеңейтілген	SN	10-нан 32-ге дейін
Қоңыржай	N	16-нан 32-ге дейін
Субтропикалық	ST	16-нан 38-ге дейін
Тропикалық	T	16-нан 43-ге дейін



1.6 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажет ортақ кеңістік 2-суретте миллиметрмен көрсетілген өлшемдермен анықталады. Тоңазытқыштың құрылымымен есіктің максималды 110° -қа дейін ашылуы қамтамасыз етіледі. Сынып қалуына жол бермеу үшін есіктерді 110° -тан артық ашу үшін шамадан тыс күш салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

2.1.1 Басқару тақталарында 1, 3 суреттерге сәйкес батырмалар мен жарық диодтары орналасқан. Басқару тақтасына қолжетімдік үшін ТБ есігін ашу қажет.

Батырмалардың беткі қабатының майысып қалуына және олардың сынып қалуына жол бермеу үшін батырмаларды басқан кезде бөгде заттарды пайдалануға және оларға шамадан тыс күш түсірге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Тоңазытқышты қосу үшін қуат көзінің сымының ашаын розеткаға салу арқылы оны электрлік жүйеге қосу қажет. Басқару панелінде тоңазытқышты өшіргенге дейін (алғашқы қосу кезінде «4») орнатылған ТБ-н температура индикаторы жанады. Қажет болған жағдайда температураны 2.3.1 тармақшага сәйкес орнатқан жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электрлік жүйеде кернеуді беруді тоқтату тоңазытқыштың ары қарай жұмыс істеуіне әсер етпейді: электр қуат көзін қайта іске қосқаннан кейін тоңазытқыш бұрынғырақ орнатылған температурамен жұмыс істеуді жалғастырады. Қажет болған жағдайда «Супер мұздату» функциясын басынан таңдаған жөн.

2.3 ТБ-ДЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура ${}^{\circ}\text{C}$ батырмасын басу арқылы онатылады. ${}^{\circ}\text{C}$ батырмасын басқан кезде температураның сандық мағыналары бар индикаторлар кезек-кезек жарық түсіреді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! МБ температурасы ТБ орнатылған температурага тәуелді болады: ТБ-гі температура қаншалықты төмен болса, МБ-гі температура соншалықты төмен болады.

Температураның таңдалған мәніне қол жеткізу үшін белгілі бір уақыт қажет болады, әсіресе алғашқы қосқаннан кейін, сонымен қатар тоңазытқышты тазалағаннан кейін.

2.4 «СУПЕР МҰЗДАТУ» (super) ФУНКЦИЯСЫН ҚОСУ/ӨШІРУ

2.4.1 Функция салмағы 4 кг-нан асатын жаңа піскен өнімдерді МБ мұздату үшін арналған. «Супер мұздату» функциясын МБ-ді жаңа піскен өнімдермен толтырығанға 24 сағатқа дейін ертерек қосқан жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Супер мұздату» функциясын қосқан кезде ТБ температураның түсіп кетуі мүмкін.

2.4.2 «Супер мұздату» функциясын қосу үшін **super** батырмасын басу қажет – ***** индикаторы жанады, ТБ-гі температура индикаторы өshedі.

2.4.3 Функцияны өшіруді **super** батырмасын қайтадан басу арқылы немесе автоматтый түрде 50 сағаттан кейін жүргізіледі – ***** индикаторы өshedі, және алдында таңдалған температураның индикаторы жанады.

2.5 ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР

2.5.1 Индикаторлардың бір мезгілде жарықтануы ***** және «2» ақаулық туралы белгі береді, оны жою үшін сервистік қызмет меканигін шақыру қажет.

2.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.6.1 Тоңазытқышты сөндіру үшін желіден ажырату арқылы қуат тоқсымының айырын розеткадан алып шығу қажет.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

3.1 ТБ ПАЙДАЛАНУ

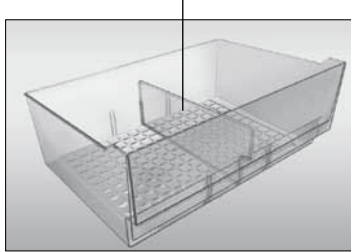
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімді 4-суретке сәйкес ТБ-н он бүйір жақ қабырғасында орналасқан температура қадағасына тақап орналастырыңыз.

3.1.1 Бөтелкелердегі сусындарды сақтау үшін арналған бөтелкелерге арналған түпқойма ТБ-н ішкі кеістігін оңтайлы пайдалануға мүмкіндік береді. Бөтелкелер ТБ-нің артқы жағына тимейтіндей оларды қойған дұрыс.

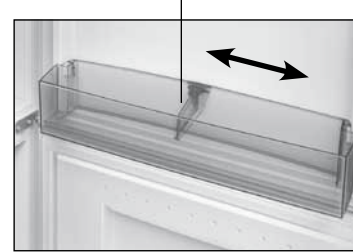
Бөтелкелерге арналған түпқойманы жоғарыдан екінші сөреге орнатқан жөн, ол жерде сусындар оңтайлы температурага дейін салқындейді.

3.1.2 Аспалы ыдыс 5-суретке сәйкес тағам өнімдерін, мысалы, шұшық өнімдерін немесе ірімшікті сақтауға арналған. Үйдің шыны сөренін үстінде жылжыма бөлшектердің көмегімен бекітілген және оның бойымен жылжи алады. Өнімдерді алып шығу үшін ыдысты өзіне қарай тірелгенше шығару керек.

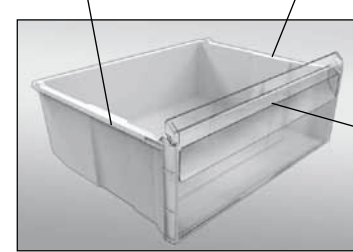
бөлгіш



бөтелкелерге арналған шектегіш



тұтқа



тұтқа

6-сурет

7-сурет

8-сурет

Басқа шыны сөреге қайтадан орнату қажет болған кезде өзіне қарай тірелгенше шығарып және жоғары көтеріңкілеп, жылжым бөлшектен алып шықсан жөн.

Содан кейін жылжыма бөлшекті алып тастаңыз:

- жылжыма бөлшекті артқы бөлігін көтеріңкілешіз және оны шыны сөремен ілінісуіден шығарыңыз;
- артқы бөлігін артқа түсіріңіз және алдыңғы бөлігін ілінісүден босату арқылы жылжыма бөлшекті өзіңізге қарай тартыңыз.

Үдис пен жылжыма бөлшекті таңдаған шыны сөреге кері тәртіппен орнатыңыз.

3.1.3 Үдистың (көкөністер немесе жемістер үшін) 6-суретке сәйкес үш күйлердің біріне бағыттауыш саңылаулар бойынша орнатылатын бөлгіші болады.

Егер ТБ-тан тұтқіті алып немесе бөлгішті қайта орнату үшін:

- есікті тірелгенше ашып тұрып, одан тәменгі контейнерді шешіп алу керек;
- тұтқітен бөлгішті алып, оны бағыттауыш ойыктар арқылы тәмен қарай жылжытып, жаңа жерге орнату керек.

3.1.4 Азық-тұлғалардің салу мен шығару үшін балғындық бөлімнің үдистің (бар болған жағдайда) өзіңе қарай тірелгенге дейін шығару қажет.

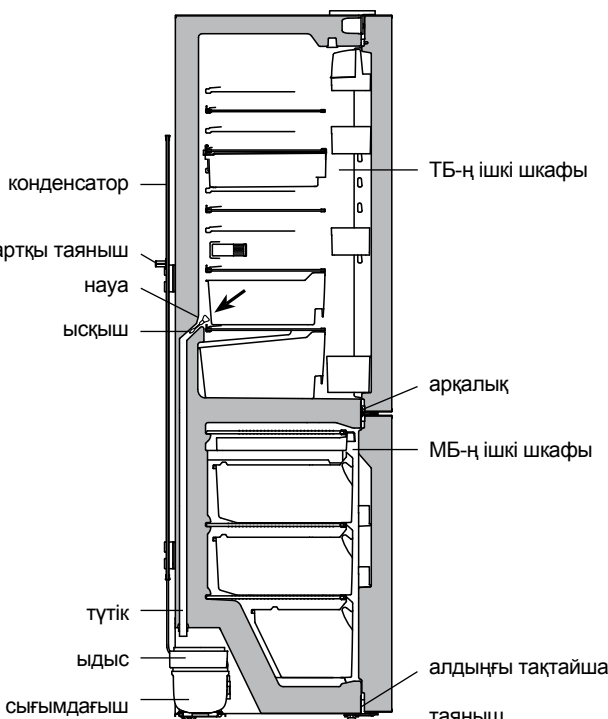
Пайдалану кезінде ыңғайлылық үшін үдис роликті бағыттауштар бойынша орын ауыстырады.

Үдисти ТБ-нен шығарып алу қажет болған жағдайда оны өзіңе қарай тірелгенше тарту керек, одан кейін бүйірлік және беттік беттерді ұстай отырып, жоғары қарай көтеру және екі жақтан бағыттауштардан үдис шығыршықтарын босату қажет. Үдисти тоңазытқышқа орнату үшін үдистың роликтерін (екі жағынан) бағыттауштарға орнатып, жоғары қарай кішкене көтере отырып, итеріп қою қажет.

3.1.5 Бөтепкелерге арналған шектегіш есікті ашқан және жапқан кезде олардың аударылыпқ етуіне жол бермейді. Шектегіш 7-суретке сәйкес сыйымдықтың қабырғасының бойымен орын ауыстырла алады.

3.2 МБ ПАЙДАЛАНУ

3.2.1 Өнімдерді салған және түсірген кезде ыңғайлыш болу үшін МБ себеттерінің алдыңғы тақтасында тұтқа бар, сондай-ақ



9-сурет – ТБ-тен жайылма су ағу сызбасы

8-суретке сәйкес тоңазытқыштан тыс орын ауыстыру үшін беткі қабаттарында (тәменгі себеттеп басқа) тұтқалары бар.

3.2.2 Себеттерде (үй жағдайында) МБ-де тоңазытылған тағам өнімдерін сақтау мерзімдері (ай) жөніндегі ұсыныстар көрсетілген пиктограммалар көлтірілген.

3.2.3 Тұшпараны, еттің шағын кесектерін, жидектерді және т.с. жидектер мен басқа ұсақ өнімдерді тоңазытуға арналған себетке салған жөн. Тоңазытқаннан кейін өнімдерді қаптаңыз және сақтау үшін МБ себеттеріне салыңыз.

3.2.4 Тоңазытқыштың есігіндегі Slim Space сыйымдықтары жиі пайдаланылатын шағын қантамалардағы тоңазытылған өнімдерді қысқа мерзім ішінде сақтауға арналған.

Сыйымдықты алып тастау үшін оны екі қолыңмен жоғары көтеріп, есіктердегі бекіту әлемнегінен ойықтарды босатыңыз.

3.3 ТБ-Н АВТОМАТТЫ ЖІБІТУ ЖҮЙЕСІ

3.3.1 ТБ-де автоматты жібіту жүйесі пайдаланылады. ТБ-н артқы қабырғасында пайда болатын қырай сыйымдағышты сөндірген кезде жібіту циклінде ериді және су тамшыларына айналады. Жайылма су науаға ағады. ондағы саңылау арқылы тұтқітің бойымен 9-суретке сәйкес сыйымдағыштағы үдистің жиналады және буланады. Тартпа саңылауына төгу жүйесінің ластануын жоу үшін арналған ысқыш орнатылған.

3.3.2 Науаның тазалығын жүйелі түрде қадағалау қажет (кем дегенде 3 айда 1 рет). Науада судың болуы ағызы жүйесінің бітеліп қалғандығын көрсетеді.

Бітелуді кетіру үшін:

- су кедерігіз үдистің ағу үшін науадағы саңылауды ысқышпен тазарту қажет;
- ысқышты жуып, 9-уретке сәйкес орнату қажет.

Балғындық бөлімі бар тоңазытқышта ағызы жүйесінің ластануын жоу үшін балғындық бөлімнің үдистің алдын-ала 3.1.4 сәйкес шығарып алған жөн.

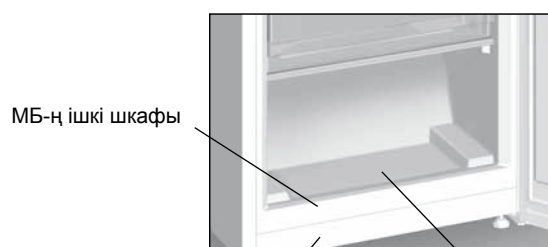
Ағызы жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға ТАЙЫМ САЛЫНАДЫ.

3.4 МБ-Н МҰЗЫН ЕРІТУ ЖӘНЕ ЖИНАСТЫРУ

3.4.1 МБ-н мұзын еріткен кезде жайылма суды ағу аймағынан 10-суретке сәйкес ылғалды жеңіл сініретін материалмен қар жамылғысының жибү шамасына қарай кетірген жөн, содан кейін камераны жуып, құрғатып сұрту қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұзын еріткен кезде және жинастырған кезде жайылма судың ағып кетуіне жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТБ-н түбінде пайдаболған немесе ТБ-н ішкі шкафының арқалығына, ішкі МБ-н алдыңғы шкафының тақтайына тиіп кеткен су 9, 10 суреттерге сәйкес тоңазытқыштың сыртқы шкафының және тоңазытқыш агрегатының элементтерінің тоттанауына әкеп соғуы мүмкін, жылу оқшаулауын бұзуы мүмкін, ішкі шкафта жарықтардың түзілуіне және тоңазытқыш шкафының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.



10-сурет – МБ-тен жайлма суды жинау

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ТОЛЫМДАУШЫЛАРЫ

4.1 Бұйымның техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атауылары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көлтірілген. Кепілдемелік картада осы атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

4.2 Тақтайшадағы ақпарат 11-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде көрсетілген.

2-кесте – Техникалық сипаттамалары

№	АТАУЫ		Үлгісі
1.1	Нақтылы жалпы көлемі, дм ³		
1.2	Мұздатқыш бөлімінің нақтылы жалпы көлемі, дм ³		
1.3	Номиналды пайдалы көлемі, дм ³	балғын тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер	
		мұздатқыш бөлімінің	
1.4	Габариттік өлшемдері, мм	білктігі	
		ені	
		терендігі	
1.5	Таза салмағы, кг, артық емес		
1.6	Энергетикалық тиімділік класы		
1.7	Климаттық класс		
1.8	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ		
1.9	Нақтылы пайдалы сақтау аланы, дм ²		
1.10	Тоңазытылған тағам өнімдерін сақтау температурасы, °C, артық емес		
1.11	Балғын тағам өнімдерін сақтау температурасы, °C		
1.12	Балғын тағам өнімдерін орташа сақтау температурасы, °C, артық емес		
1.13	Минус 18°C-ден минус 9 °C-ге дейінгі мұздатқыш бөлімінде тағам өнімдерін температурасының артуының нақтылы уақыты, сағ.		
1.14	Қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C болған кезде нақтылы тоңазыту қабілеті, кг/тәул.		
1.15	Мұз қалыптастыру бойынша нақтылы тәуліктік өндіріштігі, кг		
1.16	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес		
1.17	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)		
1.18	Енгізілетін аспап		
1.19	Құрамындағы күміс, г		
1.20	Алтынның құрамы, г		

Ескертпе – Техникалық сипаттамалар арнағы жабдықталған зертханаларда белгілі әдістемелер бойынша анықталады.

3-кесте – Толымдаушылар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Себет (төменгі)	
2.2	Себет	
2.3	Себет (жидектерді және басқа ұсақ өнімдерді тоңазытуға арналған)	
2.4	Көкөністерге немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.5	Бөлгіш	
2.6	Шыны сере (төменгі) ²	
2.7	Шыны сере ²	
2.8	Қақпағы бар бек (етке немесе балыққа арналған) ¹	
2.9	Майсауыт	
2.10	Аспалы ыдыс ¹	
2.11	Бөтелкелерге арналған тұпқойма	
2.12	Қақпағы бар сыйымдық ³	
2.13	Сыйымдық ³	
2.14	Сыйымдық (төменгі) ⁴	
2.15	Slim Space сыйымдығы	
2.16	Бөтелкелерге арналған шектегіш	
2.17	Артқы таяныш	
2.18	Мұзға арналған қалып	
2.19	Жұмыртқаларға арналған тұпқойма	
2.20	Ыңқыш	
2.21	Балғындық бөлімінің ыдысы	
2.22	Балғындық бөлімінің шыны сере	

¹ Майларды және жылумен өнделген өнімдерді сақтауға шақталмаған

² Біркелкі белгеленген кездегі максималды жүктеме 20 кг.

³ Біркелкі белгеленген кездегі максималды жүктеме 2,5 кг.

⁴ Біркелкі белгеленген кездегі максималды жүктеме 5 кг.

Параметрлерінің мағыналары кепілдемелік картада көрсетілген.

ATLANT	Нақтылы жалпы көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – балғын тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер: – мұздатқыш бөлімінің: Нақтылы тоңазытыш қабілеті: Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендергіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
	Улгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы Бұйымның климаттық класы Нормативтің құжат Бұйымның энергиялық тиімділік класы Сәйкестік белгілері

11-сурет – Тақтайша

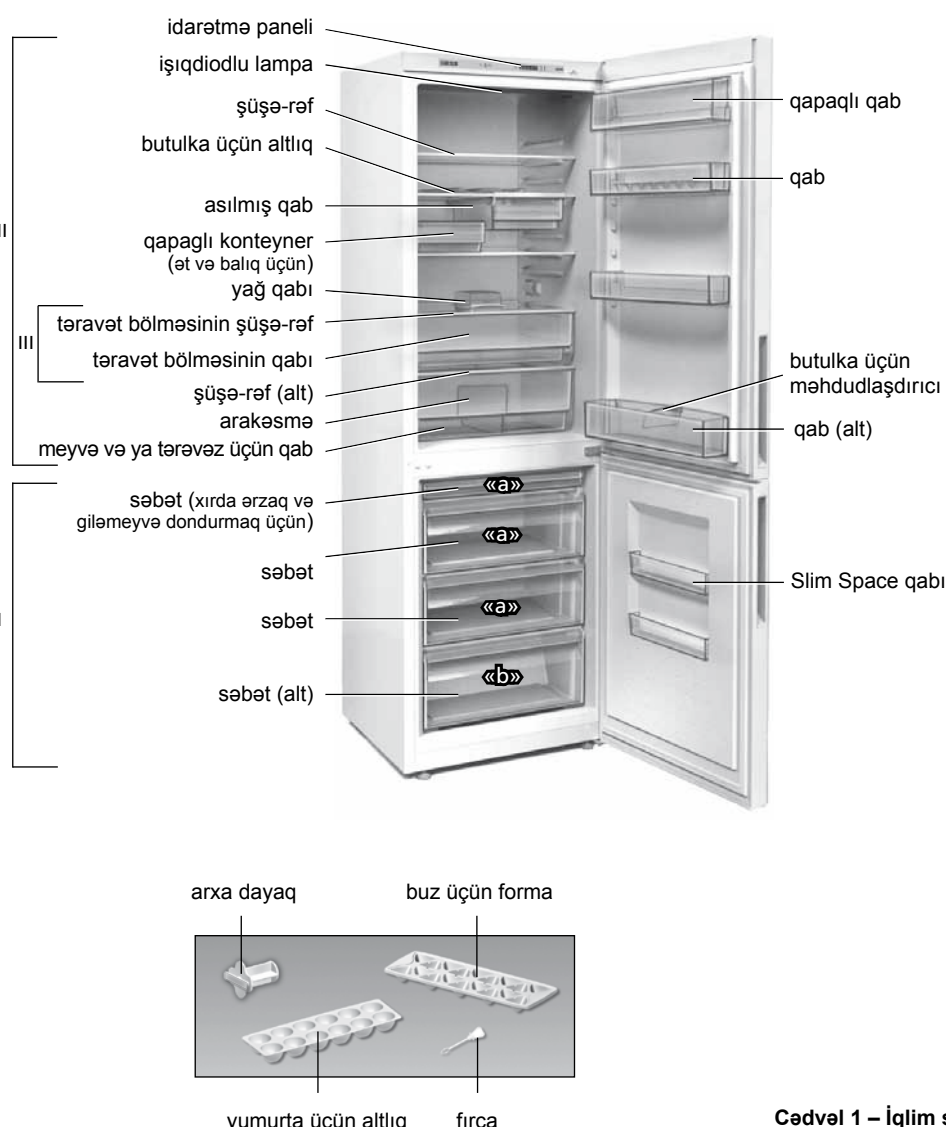
Кепілдемелік картада көрсетілген

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1. Soyuducu STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009 uyğundur. STB IEC 62552-2009 uygun olaraq, «kamera» termini «hissə» termini ilə əvəz olunmuşdur. Bununla əlaqədar bu terminlər eyni mənada işlənir: istifadə qaydalarında SK və DK əlavələrdə SH və DH.

1.2. Soyuducunun dondurucu hissəsi (DH) ərzaq məhsullarının dondurulması, dondurulmuş məhsulların uzunmüddətli saxlanması, soyuducu hissə (SH) qida məhsullarının, içkilərin, meyvə tərəvəzin soyulması ve qısa müddətə saxlanması üçün nəzərdə tutulur.

SH (soyuducu modelinin bəzi formalarında) Şəkil 1-ə uyğun olaraq təravətlik bölməsi var. Təravətlik bölməsində SH ilə müqayisədə daha aşağı temperatur qorunur, bu da təzə et və balıq məhsullarının saxlanma müddətini uzatmağa şərait yaratır. Təravətlik bölməsində



I – dondurucu hissə (DH):
 «a» – dondurma və saxlama zonası;
 «b» – saxlama zonası;
 II – təzə qida məhsullarının saxlanma hissəsi (SH);
 III – təravətlik bölməsi (bəzi icraatda mövcud deyil)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplekləşdirici hissələr

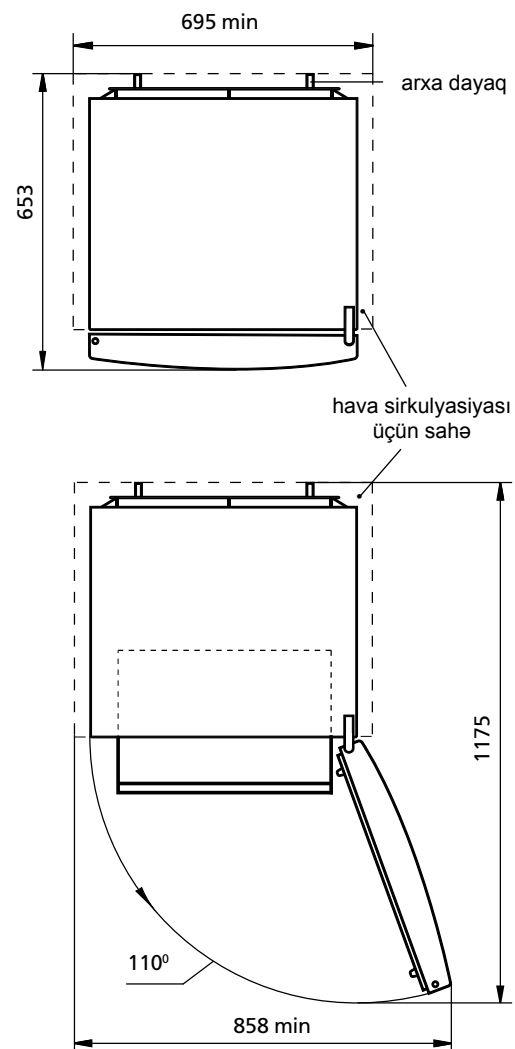
temperatur 0°C -dən aşağı düşə bilər. Bölmədə tərəvəzləri, göyərtini və aşağı temperatura həssas olan digər ərzaqları saxlamayın.

1.3. Soyuducuda «Superdonurma» (**super**) funksiyası nəzərdə tutulub.

1.4. Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur (Şəkil 1).

1.5. Soyuducu onun etiket göstərilən iqlim sinif uyğundur mühit temperatur intervalında, istifadə olunmalıdır. Value iqlim dəsləri temperatur silsilələri Cədvəl 1-də verilir.

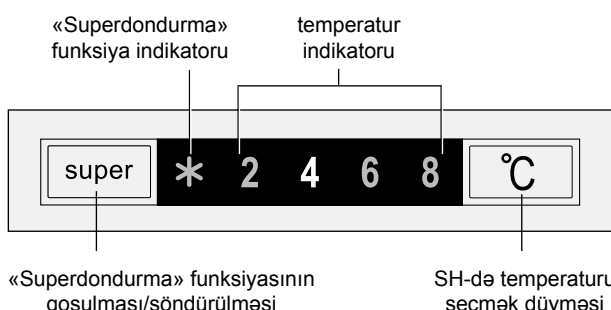
1.6. Soyuducunun istifadə edilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə Şəkil 2 – də ölçülərlə millimetrlə qeyd olunub. Soyuducunun quruluşuna görə qapağın açılma bucağı 110° dərəcə olaraq təmin



Şəkil 2 – Soyuducu (üstən görünüş)

Cədvəl 1 – İqlim sinifi

Sinif	İşarəsi	Ətraf mühitin temperatur diapazonu, $^{\circ}\text{C}$
Geniş mələyim	SN	10 – 32-dək
Mələyim	N	16 – 32-dək
Subtropik	ST	16 – 38-dək
Tropik	T	16 – 43-dək



Şekil 3 – İdarəetmə paneli

olunub. Qırılmaması üçün qapağın 110° dərəcə bucaqdan artıq açılması üçün güc sərf etmək **QADAĞANDIR**.

2 SOYUDUCUNUN İŞLƏMƏ PRINSİPI

2.1 İDARƏETMƏ PANELİ

2.1.1 İdarəetmə paneli üzərində düymələr və işq indikatorları yerləşmişdir (Şək 1, 3).

Paneli görmək üçün SH qapısını açmaq lazımdır. Panelin düymələrini sıxarkən yad əşyalardan istifadə etmək **QADAĞANDIR**. Bu onların üst hissəsinin deformasiyasına və sınamasına səbəb olar

2.2 SOYUDUCUNU İŞƏ SALMAQ

2.2.1 Soyuducunu işə salmaq üçün, qidalanma nagilinin şəpselini elektrik rozetkaya taxmaqla soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır. İdarəetmə panelində yerləşən, soyuducunun sönməsinədək tənzimlənmiş SH temperatur indikatoru yanmış vəziyyətə gələcək (ilk dəfə işə salınan zaman bu temperatur «4» bərabərdir). Lazım bildikdə, temperaturu 2.3.1 bəndində nəzərdə tutmuş qaydada tənzim edə bilərsiniz.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkədə gərginliyin verilməsinin dayandırılması soyuducunun sonrakı çalışmasına təsir göstərmir: elektrik qidalanın yenidən verilməsi halında soyuducu önce tənzim edilmiş temperatur ilə çalışmasını davam edir. Lazım olduqda «Superdondurma» funksiyasının yenidən seçə bilərsiniz.

2.3 SH-DƏ TEMPERATURUN MÜƏYYƏN EDİLMƏSİ

2.3.1 Temperatur « $^{\circ}\text{C}$ » düyməsini sıxmaqla müəyyən olunur. « $^{\circ}\text{C}$ » düyməsini sıxarkən novbəli şəkildə temperaturu göstərən rəqəmlər işqılanır.

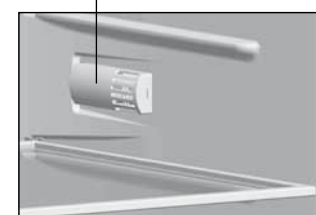
DİQQƏT! DH-də tənzim edilən temperatur SH-də tənzim edilmiş temperaturdan asıldır: SH-nin tənzimlənmiş temperaturu nə qədər aşağı olsa, DH-nin tənzimlənmiş temperaturu bir o qədər də aşağı olur.

Tənzimlənmiş temperatur ölçüsünə çatmaq üçün müəyyən vaxt lazımdır, ələlxüsus ilk dəfə soyuducunu işə salınmasından, habelə soyuducunu yiğisdirib təmizlədikdən sonra.

2.4 «SUPERDONDURMA» (super) FUNKSIYASININ QOŞULMASI VƏ DAYANDIRILMASI

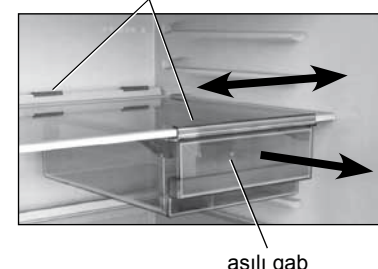
2.4.1 Bu funksiya, çəkisi 4 kq-dan çox təzə məhsulların DH-də dondurulması üçündür. «Superdondurma» funksiyasını DH-ni yeni məhsullar ilə doldurulmasından 24 saat qabaq qoşmaq lazımdır.

SH-də temperatur indikatoru



Şekil 4

hərəkət edən paz



Şekil 5

DİQQƏT! «Superdondurma» funksiyasını işə salanda SH-də temperaturun aşağı düşməsi mümkünəzdir.

2.4.2 «Superdondurma» funksiyasını işə salmaq üçün **super** düyməsini basmaq lazımdır. Belə halda ***** indikatoru yanır, SH temperatur indikatoru sönmüş vəziyyətə köçür.

2.4.3 Funksiyani dayandırmaq üçün **super** düyməsini təkrar basmaq lazımdır. Əks halda bu funksiya 50 saatdan sonra avtomatik olaraq özü dayanacaq, ***** indikatoru sönəcək, öncə tənzim edilmiş temperatur indikatoru yenidən yanacaqdır.

2.5 MÜKMÜN OLAN NASAZLIQLAR

2.5.1 Eyni zamanda ***** və **2** indikatorlarının işqılanması nasazlıq barədə signal verir, bunun aradan qaldırılması üçün işə xidməti servis mexanikinə müraciət etmək lazımdır.

2.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.6.1 Soyuducunu söndürmək üçün onu elektrik şəbəkədən ayırmalı lazımdır.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 SH-NİN İSTİSMARI

DİQQƏT! Ərzaqi SH-nin sağ divarında yerləşən temperatur sensoruna çox yaxın yerləşdirmək olmaz (Şək 4).

3.1.1 Soyuducunun içərisində səmərəli istifadə etmək üçün, butulkalarla xüsusi altlıq nəzərdə tutulur. Butulkaları soyuducuda yerləşdirildikdə, onların SH arxa divarına toxunmamasını təmin edin.

Butulkalar üçün altlığı yuxarıdan ikinci şüşə-rəfə yerləşdirmək məsləhət görülür. Bu zaman içkilər optimal dərəcədə soyuyur.

3.1.2 Asılı qab (Şək 5) pendir və kolbasa məmulatlarını saxlamaq üçün nəzərdə tutulur. O şüşə-rəfin altında bu qab üçün nəzərdə tutulmuş yuvaya (paz) malik xüsusi mexanizm üzərində yerləşdirilir. Ərzaqi yerləşdirmək üçün qabı özünə tərəf (bayira) çəkmək lazımdır.

Qabı ayrı şüşə-rəfə yerləşdirmək üçün onu yuvadan cıxartmaq lazımdır. Bunun üçün onu axıradək özünə tərəf çəkib yuxarı qaldırmaq zəruridir.

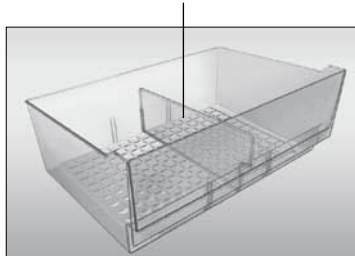
Sonra üzərində yuvaların yerləşdiyi xüsusi mexanizmi cıxartmaq lazımdır:

- bunun üçün mexanizmin arxa hissəsini qaldırmaq, onun şüşə-rəfə birləşdiyi yerdə çıxartmaq.

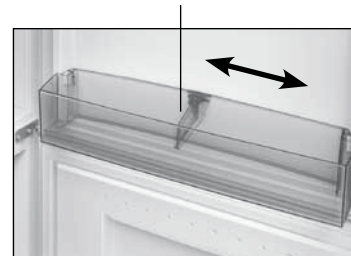
- arxa hissəni aşağı buraxmaq, mexanizmi özünə tərəf çəkmək və bu zaman ön hissəni şüşə-rəfdən azad etmək.

Qabı və mexanizmi yeni şüşə-rəfə əks ardıcılıqla yerləşdirmək lazımdır.

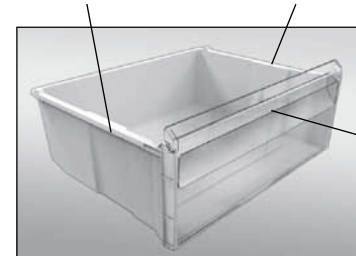
arakesme



butulka üçün məhdudlaşdırıcı



tutacaq



Şekil 6

Şekil 7

Şekil 8

3.1.3 6-cı şəkildə göstərdiyimiz kimi, meyvə və tərəvəz üçün qabda ara kəsmə var, bu arakəsmə istiqamətləndirici oyuqların köməyi ilə üç vəziyyətdə quraşdırıla bilər.

Zərurət olduqda qabı SH-dən çıxarmaq, yaxud da ayırıcını təkrar quraşdırmaq üçün lazımdır:

- qapını axıra qədər açmaq, qapıdan qutunu (aşağıdakı) çıxarmaq və qabı götürmək;

- qabdan ayırıcını çıxarmaq və yönəldici yarıq boyunca axıra qədər aşağı hərəkət etdirərək yeni yerə yerləşdirmək.

3.1.4 Məhsulların daxil olunması və ya çıxardılması üçün təravət bölməsinin qabını (soyuducuda olduqda) özünüz tərəfə axıradık dərtməq lazımdır.

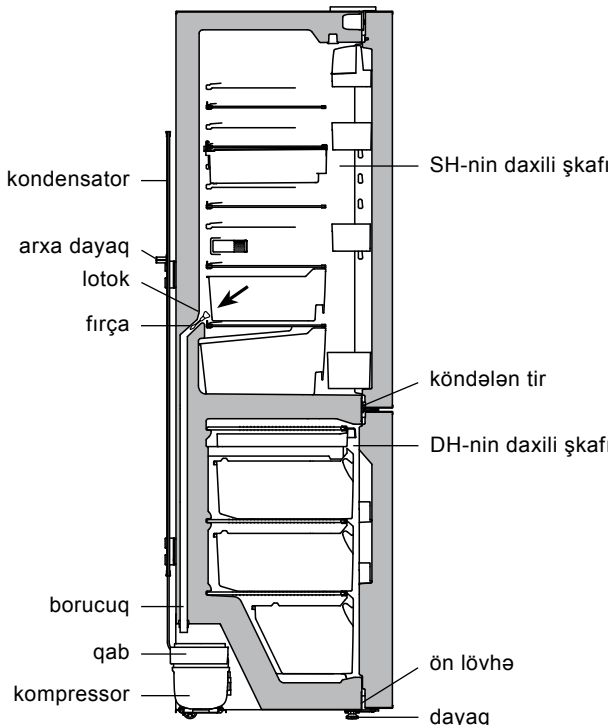
Bu qabı rahat işlətmək üçün, o, istiqamətverici üzərində diyircəklərin köməyi ilə hərəkət edir.

SH-dən qabı çıxartmaq üçün əvvəl onu özünüze tərəf sona qədər çəkmək, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq azca yuxarı qaldırıb hər iki tərəfdən qabın rolklərini istiqamətləndircilərdən azad etmək lazımdır. Qabı soyuducuya qoymaq üçün, diyircəklərini iki tərəfdə yerləşən istiqamətvericilərə taxmaq, bir balaca qabı qaldırmaq və geriye salmaq lazımdır.

3.1.5 Butulkalar üçün məhdudlaşdırıcı (şəkil 7), qapının açılub örtülməsi zamanı butulkaların açmasının qarşısını alır.

3.2 DH İSTİSMARI

3.2.1 DH-nin səbətlərinin ön hissəsində tutacaq var. Bu tutacaqlar vasitəsilə səbətlər çekilir ərzəq yuklərin vəyaxud boşaldılır. Eləcədə soyuducudan kənarda rahat daşımaq üçün səbətlərin yan tərəflərində də tutacaqlar var (alt səbətdən başqa) (şəkil 8).



Şəkil 9 – Ərimiş suyun SH-dən axıb çıxma

3.2.2 Səbətlərin üzərində dondurulmuş ərzağın ev şəraitində məsləhət görülən saxlama müddətini göstərən piktoqramlar (vaxt aylə) eks olunmuşdur.

3.2.3 Pelmenlər, kiçik ət parçaları giləmeyvə və sairəni giləmeyvə və kiçik erzaq üçün nəzərdə tutulmuş səbətdə dondurmaq məsləhət görülür. Dondurduqdan sonra ərzaqları qablaşdırmaq və saxlamaq üçün DH-nin səbətlərinə yerləşdirmək lazımdır.

3.2.4 Dondurucunun qapısına asılmış Slim Space qabları, az müddətə saxlanması nəzərdə tutulmuş, tez-tez işlənən dondurulmuş ərzaqlar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qabı yerində çıxartmaq üçün onu iki əllə tutaraq yuxarı qaldırmaq və qapıya bağlanmış elementin yuvasından azad etmək.

3.3 SH-NIN AVTOMATİK ƏRİTMƏ SİSTEMİ

3.3.1 SH-de avtomatik əritmə sistemi istifadə olunur. SH-nin arxa divarında əmələ gələn qirov kompressor sənəndə əriyərək su damcılarına çevirilir. Ərimiş su damcıları axıb lotoka tökürlür, sonra lotokda olan xüsusi yer vasitəsilə borucuqlara axaraq, kompressорun üstündən ki qaba töküür və buxarlanır (şəkil 9). Axın sisteminin zibillənməsinin qarşısını almaq üçün qabın deşiyində şotka quraşdırılıb.

3.3.2 Lotokun təmizliyini nəzarətdə saxlamaq lazımdır. 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq lotoku təmizləmək lazımdır. Lotoka suyun yığıılması çirkənməni göstərir.

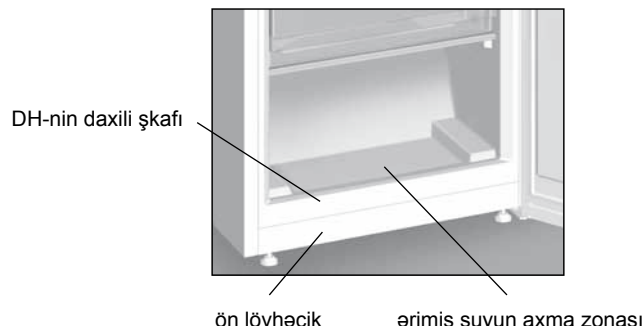
Təravət bölməsi olan soyuducularda, axıtma sistemi tutulmasın deyə, 3.1.4 bəndində nəzərdə tutulmuş qaydada təravət bölməsinin qabını qabaqcadan çıxarmaq lazımdır.

Soyuducunu çirkənməs sistəmlə işlətmək **QADAĞANDIR**.

3.4 DH-NIN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

3.4.1 DH-nin buzunu əridərkən ərimiş suyu axın zonasından yumuşaq materialla təmizləmək, sonra kameranı yuyub, təmiz qurulamaq lazımdır (şəkil 9).

DIQQƏT! Təmizlik və əritmə zamanı ərimiş suyun DH-dən axıb çıxmasının qarşısı alınmalıdır. Bu suyun soyuducunun şafının daxili hissəsinə düşməsin, ordaki hissələrin korroziyaya uğramasına, və nəticədə soyuducunun şafının sıradan çıxmasına səbəb olar (şəkil 9, 10).



Şəkil 10 – Ərimiş suyun DH-dən yığıılması

4 TEKNIKI XARAKTERISTIKASI VƏ KOMPLEKTLƏŞDIRİCILƏR

4.1 Texniki xarakteristikası və komplektləşdiricilərin adları ikinci və üçüncü cədvəldə verilmişdir.

Zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilmiş, eləcədə komplektləşdiricilərin sayı və parametrlər göstərilmişdir.

4.2 Cədvəldə 11-cu şəkilə əsasən məhsul haqda verilmiş məlumat rus dilindədir.

Cədvəl 2 – Texniki xarakteristikası

Nö	Adı		Modeli	
1.1	Ümumi nominal həcm brutto, dm ³		Parametrlər Zəmanət kartında göstərilmişdir	
1.2	Dondurucu hissənin ümumi nominal həcmi, dm ³			
1.3	Nominal faydalı həcmi, dm ³	təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə dondurucu hissə		
1.4	Qabarit ölçüləri, mm	hündülük en dərinlik		
1.5	Çekisi (netto), kq, çox olmamaqla			
1.6	Enerji effektivliyi sinfi			
1.7	İqlin sinfi			
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji səfiyyəti, kVt·saat			
1.9	Nominal faydalı saxlama sahəsi, dm ²			
1.10	Dondurulmuş qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C, çox olmamaqla			
1.11	Təzə qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C			
1.12	Təzə qida məhsullarının orta saxlama temperaturu, °C, çox olmayıaraq			
1.13	Qida məhsullarının dondurucu hissədə temperaturun minus 18 °C minus 9 °C-dək qaldırmağın nominal vaxtı, saat			
1.14	Ətraf mühitin temperaturunun +25 °C olduğu vaxt nominal dondurma qabiliyyəti, kq/sutka			
1.15	Buz düzəltmək üçün sutkalıq məhsuldarlıq, kq			
1.16	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayıaraq			
1.17	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)			
1.18	Daxilən quraşdırılmış cihaz			
1.19	Gümüşün miqdarı, q			
1.20	Qızıl miqdarı, q			
Qeyd – Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi xüsusi təhciz olunmuş labaratoriyalarda müəyyən olunmuş metodika ilə aparılır.				

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Nö	Adı	Sayı
2.1	Səbet (alt)	Zəmanət kartında göstərilib
2.2	Səbet	
2.3	Səbet (xırda ərzaq və giləmeyvə dondurmaq üçün)	
2.4	Meyvə və ya tərəvəz üçün qab ¹	
2.5	Arapəsmə	
2.6	Şüşə-ref (alt) ²	
2.7	Şüşə-ref ²	
2.8	Qapaklı konteyner (ət və balıq üçün) ¹	
2.9	Yağ qabı	
2.10	Asılmış qab ¹	
2.11	Butulka üçün altlıq	
2.12	Qapaqlı qab ³	
2.13	Qab ³	
2.14	Qab (alt) ⁴	
2.15	Slim space qabı	
2.16	Butulka üçün məhdudlaşdırıcı	
2.17	Arxa dayaq	
2.18	Buz üçün forma	
2.19	Yumurta üçün altlıq	
2.20	Fırça	
2.21	Təravət bölməsinin qabı	
2.22	Təravət bölməsinin şüše-ref	

¹ İstilik emalını keçmiş yağı və ərzağın saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.

² Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 20 kq.

³ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 2,5 kq.

⁴ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 5 kq.

ATLANT	Ümumi nominal həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə: – dondurucu hissə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal tok: Soyuducu amil R600a /köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu amilin çöküsü: Belarus Respublikası istehsalı QSC "Atlant", Pobediteli prospekt, 61, Minsk şəhəri
Modelin qeydi	
Məhsulun iqlim sinifi	
Normativ sənədlər	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 11 – Boşqab

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigidierul corespunde STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009. În conformitate cu STB IEC 62552-2009 termenul «camera» se înlocuiește cu termenul «compartiment». Prin urmare, acești termeni sunt utilizati în același sens: camera (CF și CC), în manualul de exloatare, compartiment în anexă.

1.2 Frigidierul în conformitate cu desenul 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea alimentelor congelate, prepararea gheăței în compartimentul congelator (în continuare – CC); pentru racirea și depozitarea pe termen scurt a produselor alimentare, bauturilor, fructelor și legumelor în compartimentul pentru pastrarea produselor alimentare proaspete (în continuare – CF).

În CF (unele modele de frigidier) se află secția de prospetime în conformitate cu desenul 1. În secția de prospetime se menține o

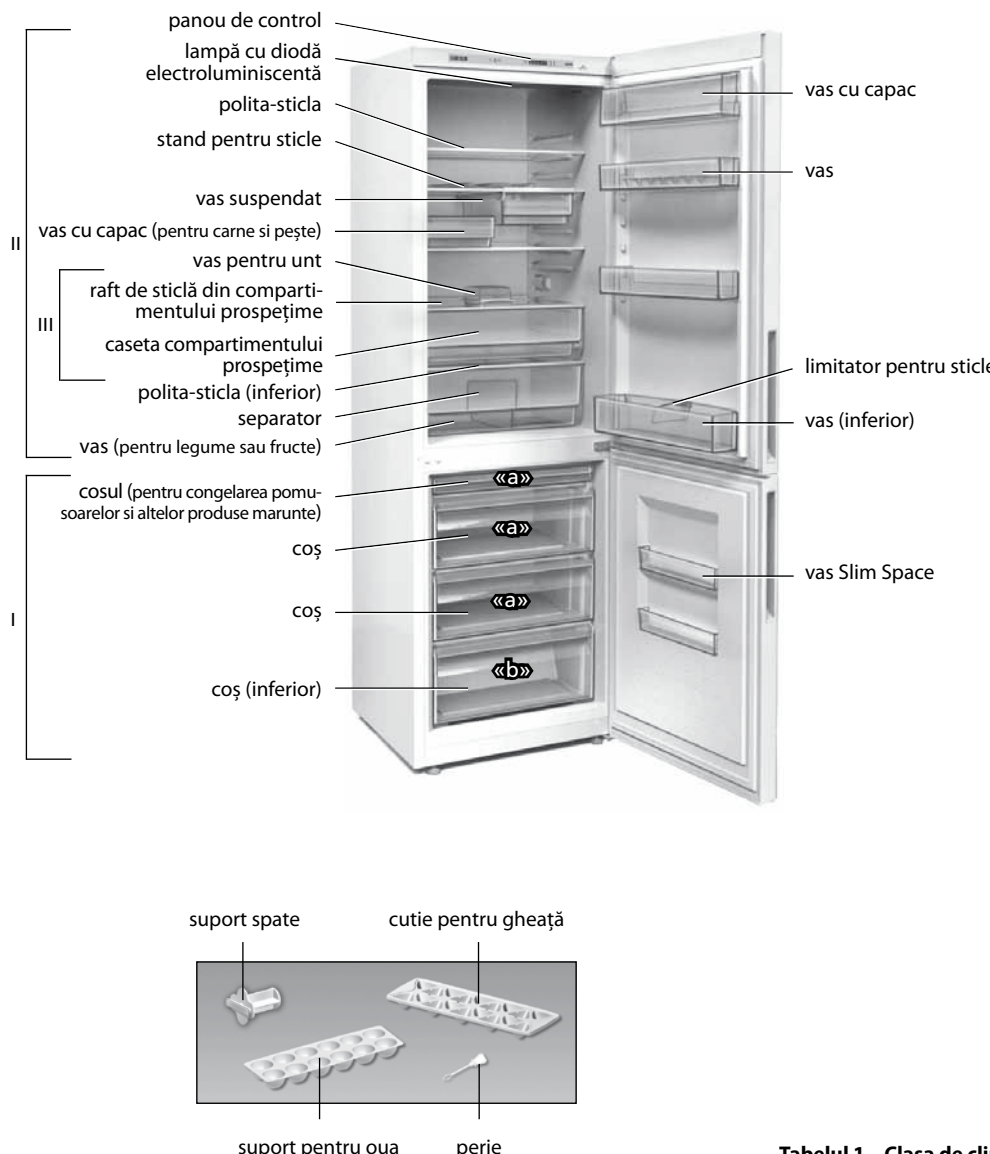
temperatură mai joasă în comparație cu CF, care permite ca termenul de păstrare a productelor din peste și carne să se întărească. Temperatura în secția de prospetime poate să scadă sub 0 °C. Nu păstrați în secția de legume, salată și alte produse, sensibile la temperaturi scăzute.

1.3 Frigidierul este prevăzut cu funcția «Superfreeze» (**super**).

1.4 Pentru iluminarea în frigidier este folosita o lampă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate cu desenul 1.

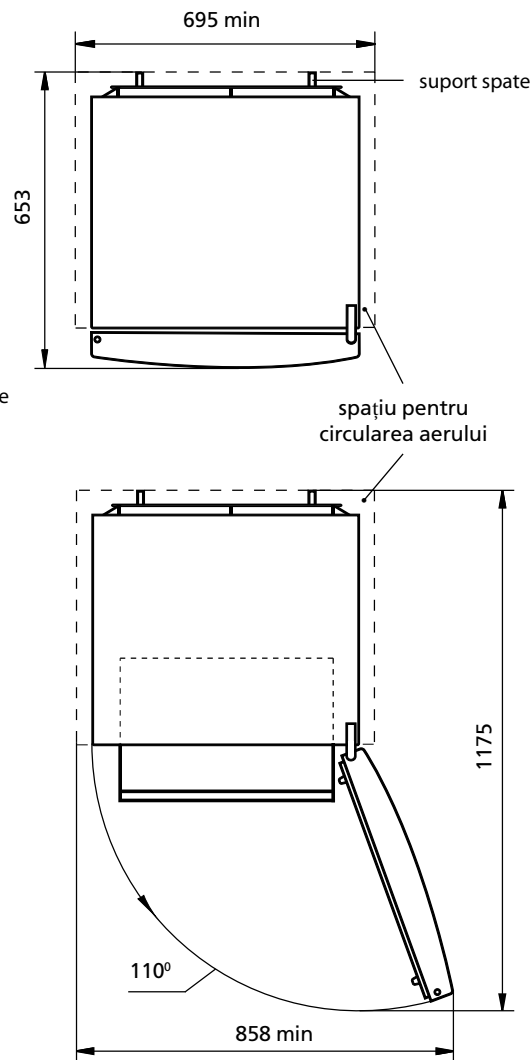
1.5 Frigidierul trebuie să funcționeze în intervalul temperaturilor ambiante, ce corespund clasei climatice indicate pe eticheta. Valoare domeniilor de temperatură a clasei climatice sunt date în tabelul 1.

1.6 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigidierului este determinat de dimensiunile prezentate în desenul 2 în milimetri. Designul frigidierului oferă unghiul maxim de deschidere a ușii – de 110°. Pentru a preveni deteriorarea frigidierului **NU APLICĂȚI FORȚĂ EXCESIVĂ** pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de 110°.



- I – compartimentul congelare (CC):
 - «a» – zona de congelare și depozitare;
 - «b» – zona depozitară;
- II – compartimentul pentru păstrarea alimentelor proaspete (CF);
- III – compartimentul prospetime (lipsește în unele modele de frigidere)

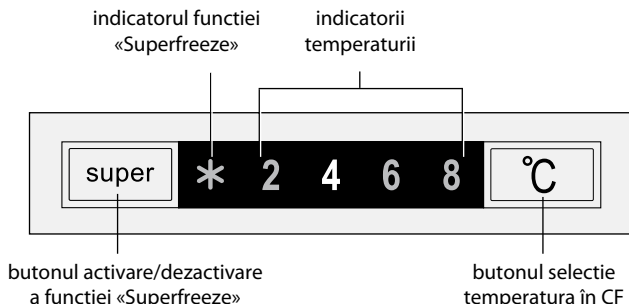
Desen 1 – Frigidier și componente



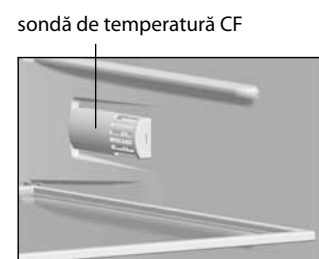
Desen 2 – Frigidier (îmaginea de sus)

Tabelul 1 – Clasa de climă

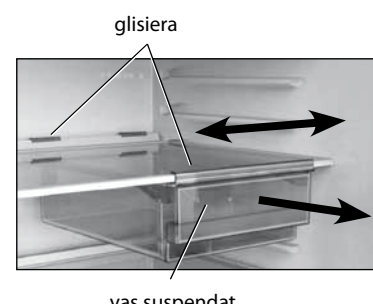
Clasa	Simbol	Temperatura mediului ambient, °C
Expansiune moderat	SN	De la 10 pana la 32
Moderat	N	De la 16 pana la 32
Subtropical	ST	De la 16 pana la 38
Tropic	T	De la 16 pana la 43



Desen 3 – Panou de control



Desen 4



Desen 5

2 DIRIJAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

2.1 PANOU DE CONTROL

2.1.1 Pe panoul de control, în conformitate cu desenele 1 și 3 sunt instalate butoanele și indicatoarele luminoase. Pentru a accesa panoul de control, deschideți ușa CF.

ESTE INTERZIS, a folosi pentru tastarea butoanelor obiecte straine și a actiona cu forță excesivă pentru a evita deformarea și deteriorarea suprafeței butoanelor.

2.2 PORNIREA FRIGIDERULUI

2.2.1 Pentru a porni frigiderul, trebuie să îl conectați la sursa de alimentare introducând cablul de alimentare într-o priză electrică. Pe panoul de control se va aprinde indicatorul de temperatură din CF, instalat până la deconectarea frigiderului (la prima pornire «4»). După necesitate, temperatura se va seta în conformitate cu punctul 2.3.1.

ATENȚIE! Oprirea tensiunii de alimentare nu afectează funcționarea ulterioară a frigiderului: după reluarea energiei electrice, frigiderul continuă să funcționeze la temperatura setată anterior. După necesitate, funcția «Superfreeze» va fi aleasă din nou.

2.3 SETAREA TEMPERATURII IN CF.

2.3.1 Setarea temperaturii se efectuaza prin apăsarea butonului «°C». La tastarea butonului «°C» pe rând se ilumineaza indicatorii cu valorile numerice de temperatură.

ATENȚIE! Temperatura din CC depinde de temperatura setată în CF: Cu cât mai mică este temperatura din CF, cu atât mai mică este temperatura din CC.

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

2.4 ACTIVAREA/DEZACTIVAREA FUNCȚIEI «SUPERFREEZE» (super).

2.4.1 Funcția este destinată congelării în CC a produselor proaspete cu greutatea mai mare de 4 kg. Funcția «Superfreeze» trebuie să fie activată din timp, cu 24 ore înainte de aprovizionarea CC cu produse proaspete.

ATENȚIE! La conectarea funcției «Superfreeze» în CF este posibilă scăderea temperaturii.

2.4.2 Pentru activarea funcției «Superfreeze» este necesar să apăsați butonul **super** – se va aprinde indicatorul *****, indicatorul de temperatură din CF se va stinge.

2.4.3 Dezactivarea funcției este realizată prin apăsarea butonului **super** sau automat după 50 de ore – indicatorul ***** se va stinge și se va aprinde indicatorul luminos cu temperatura selectată anterior.

2.5 PROBLEME DIVERSE

2.5.1 Iluminarea concomitentă a indicatorilor ***** și **«2»** semnalizează despre o defecțiune, pentru care aveți nevoie să apelați la un serviciu mecanic.

2.6 OPRIREA FRIGIDERULUI

2.6.1 Pentru a opri frigider, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete, deconectați-l.

3 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

3.1 EXPLOATAREA CF

ATENȚIE! Nu distribuiti produsele aproape de senzorul de temperatură, instalat pe partea laterală din dreapta a peretelui CF în conformitate cu desenul 4.

3.1.1 Limitatorul pentru sticle, este utilizat pentru a stoca băuturi în sticle, permite utilizarea eficientă a spațiului interior al CF. Așezați sticlele stfel, încât aceastea să nu atingă peretele din spate al CF.

Suportul pentru sticle este recomandat a fi instalat pe polita a doua de sticla, unde bauturile se vor raci pana la temperatura optimă.

3.1.2 Vasul suspendat în conformitate cu desenul 5 este destinat pentru depozitarea a asa produse, cum ar fi salamul sau brânza. Vasul este instalat sub polita de sticla asigurată prin utilizarea polkosteklo diapozitiv și se poate deplasa de-a lungul ei. Pentru a descărca recipient produs trebuie să împingă se oprește

Daca apare necesitatea de a reinstala pe o alta polita de sticla vasul, polia trebuie extrasă din glisieră trăgând până când se oprește și ridicata în sus.

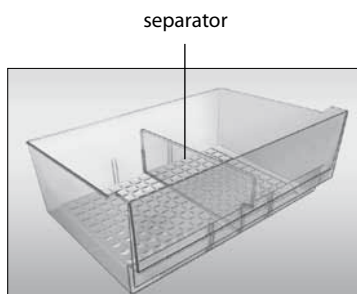
Apoi scoateți glisierele:

- ridicăți partea din spate a glisierei și aduceți-o afară din angrenare cu polita de sticla;

- lasați în jos partea din spate și sustrageți glisiera, eliberând partea din față a angrenarii.

Instalați vasul și glisiera pe polita de sticla aleasa în ordinea inversă.

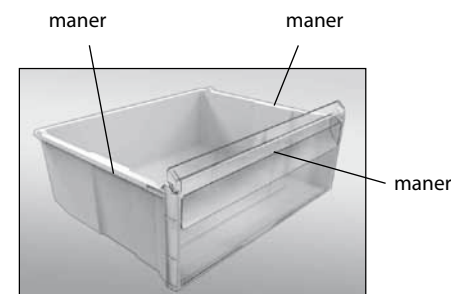
3.1.3 Casetă (pentru legume sau fructe) are un separator conform desenul 6, care este montat pe canelurile de ghidare într-o din cele trei poziții.



Desen 6



Desen 7



Desen 8

Daca este necesar de ascoate vasul din CF, sau pentru a reinstala separatorul este necesar:

- sa deschideti usa puna la capat, scateti de la usa capacitatea (de jos) si scoateti vasul;
- scoateti separatorul din vas si instalati in locul nou de-a lungul canalelor de ghidare si deplasati in jos pana cand se opreste.

3.1.4 Casetă din compartimentul prospătăime (dacă este prevăzută), se va trage înspre sine până la fixare pentru încărcarea și descărcarea produselor.

Pentru comoditatea exploatarii, caseta se deplasează de-a lungul unui ghidaj de rulare.

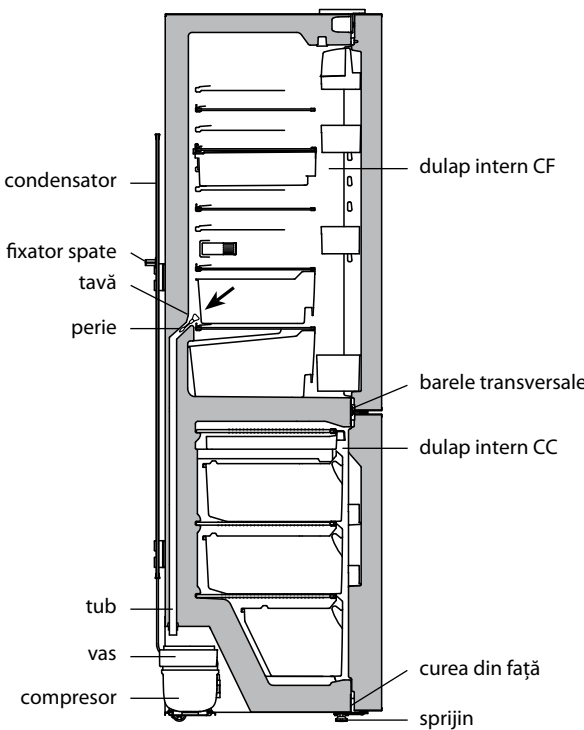
Dacă este necesar să scoateți rezervorul din CF se recomandă să-l impingeți spre sine pînă când se oprește, apoi ridicați-l în sus, ținând de partea laterală și frontală, și eliberați rolele rezervorului a capului de ghidare de pe ambele părți. Pentru instalarea casetei în frigider, rolele casetei (din ambele părți) trebuie instalate în poziție de ghidare și ridicând-o în sus, împingeți caseta pentru a o fixa în poziție.

3.1.5 Suportul pentru sticle împiedică caderea lor la deschiderea și închiderea ușii. Limitatorul poate fi deplasat de-a lungul peretelui vasului în conformitate cu desenul 7.

3.2 EXPLOATAREA CC

3.2.1 Cosurile CC au mâneră pe panoul frontal pentru ușurință de încărcare și descărcare a produselor, precum și mâneră pe părțile laterale (cu excepția coșului de jos) pentru a le transfera în afara frigiderului aşa cum se arată în desenul 8.

3.2.2 Pe coșuri sunt marcate pictograme cu recomandări privind termenul de valabilitate (în luni), în CC a produselor alimentare înghețate (în condiții casnice)



Desen 9 – Schema scurgerii apei topite din CF

3.2.3 Pelimenii, bucăti mici de carne, fructe de padure, e.t.c. se recomanda a fi plasate în cosul pentru înghețarea fructelor de padure și altor produse mici. După congelare produsul este ambalat și plasat în coșurile de depozitare a CC.

3.2.4 Rezervoarele Slim Space pe ușă congelatorului sunt destinate pentru stocarea pe termen scurt a produselor alimentare congelate folosite des în ambalari mici.

Pentru a extrage containerul, el trebuie să ridicat cu ambele mâini în sus și eliberați canelurile din elementele de fixare de pe ușă.

3.3 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ A CF

3.3.1 În CF se folosește sistemul automat de dezghetare. Promoroaca care apare pe spatele CF se topește în ciclul de dezghetare atunci când compresorul este oprit și se transformă în picături de apă. Picături de apă ce se topesc din gheata prin gaura din tavă, printr-un tub se scurg pana ajung în vasul de pe compresor, de unde în conformitate cu desenul 9 și se evaporă. În gaura tavei este instalată perie destinată pentru eliminarea murdăriei sistemului de scurgere.

3.3.2 Este necesar da avea regulat grija de curătenia din tavă (cel puțin 1 dată în 3 luni). Prezența apei în tava indică înfundarea sistemului de scurgere.

Pentru a elimina înfundarea este necesar:

- a curata cu peria gaura în tavă, astfel încât apa să se scurga liber în vas;
- a spăla peria și a o instala aşa cum se arată în desenul 9.

În frigiderul cu compartimentul prospătăime, pentru a curăța sistemul de scurgere, trebuie să scoateți preventiv vasul compartimentului prospătăime, în conformitate cu 3.1.4.

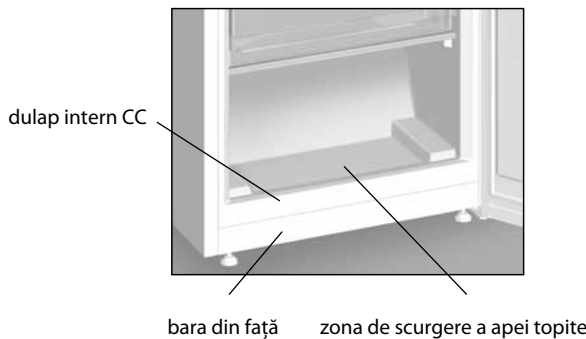
ESTE INTERZISA exploatarea frigiderului cu sistemul de scurgere infundat.

3.4 DEZGETAREA SI CURATAREA CC

3.4.1 La dezghetarea CC apa topita trebuie să fie eliminată din zona de scurgere în conformitate cu desenul 10 cu un material ce absorbește usor umiditatea pe masura dezghetării și apoi se spălă și se sterge pana la uscat.

ATENȚIE! Evitați scurgerea apei topite din CC la dezghetare și curățare.

ATENȚIE! Apa, care a apărut în partea de jos a CF sau la locul lipirii curelei barii interioare de camera interioara a CF, a barii frontale la camera interioara a CC conform desenelor 9, 10, poate provoca coroziunea camerei exterioare a frigiderului și a elementelor de refrigerare, a rupe izolare și duce la fisura camerei interne și defectarea camerei frigiderului.



Desen 10 – Colectarea apei topite

4 CARACTERISTICII TEHNICE SI COMPOUNTELE DE ECHIPAMENT

4.1 Caracteristicile tehnice și componentele de echipament sunt enumerate în tabelele 2 și 3, respectiv. În certificatul de garanție aceste nume și date sunt descrise în limba rusă și indică valorile parametrilor și numărul de componente.

4.2 Informația din tabel aşa cum este prezintă în desenul 11 este prezentată în limba rusă.

Tabelul 2 – Caracteristichi tehnice

nr	NUME	Model
1.1	Volumul brut nominal total, dm ³	
1.2	Volumul brut nominal total al compartimentului congelatorului, dm ³	
1.3	Volumul nominal util, dm ³	compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete compartimentului congelatoric
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	inaltime lățime adâncime
1.5	Greutate neta, kg, nu mai mult de	
1.6	Clasa de eficiență energetică	
1.7	Clasa climaterică	
1.8	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediul ambientplus 25 °C, kW·ora	
1.9	Zona utilă nominală de depozitare, dm ²	
1.10	Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai înaltă de	
1.11	Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
1.12	Temperatura medie în depozitarea de alimente proaspete, °C, nu mai mare	
1.13	Timpul nominal de creștere a temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C până la minus 9 °C, ore	
1.14	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient, plus 25 °C, kg / zi	
1.15	Producerea zilnică minima a ghetei, kg	
1.16	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult	
1.17	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)	
1.18	Dispozitiv încastrabil	
1.19	Conținutul de argint, g	
1.20	Conținutul de aur, g	
Nota – Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare special echipate după conform metodelor		

Valorile parametrilor sunt specificate în certificatul de garanție.

Tabelul 3 – Componente de echipament

nr	NUME	Cantitate, buc.
2.1	Coș (inferior)	
2.2	Coș	
2.3	Coș (pentru congelarea pomusoarelor și altor produse mici)	
2.4	Vas pentru legume sau fructe ¹	
2.5	Separator	
2.6	Polita-sticla (inferior) ²	
2.7	Polita-sticla ²	
2.8	Vas cu capac (pentru carne și pește)	
2.9	Vas pentru unt	
2.10	Vas suspendat	
2.11	Stand pentru sticle	
2.12	Vas cu capac ³	
2.13	Vas ³	
2.14	Vas (inferior) ⁴	
2.15	Vas Slim Space	
2.16	Limitator pentru sticle	
2.17	Suport spate	
2.18	Formă pentru gheată	
2.19	Suport pentru ouă	
2.20	Perie	
2.21	Casetă compartimentului prospețime	
2.22	Raft de sticlă din compartimentului prospețime	

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

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2,5 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

Specificat în certificatul de garanție

ATLANT	Volumul brut nominal total, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitate nominală de congelare: Tensiunea nominală: Puterea nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Indicare modelul și versiunii produsului	
Clasa climaterică a produsului	
Acte normative	
Clasa de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Desen 11 – Tabel

1 SOVUTQICH TA'RIFI

1.1 Sovutqich STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009 talablariga javob beradi. STB IEC 62552-2009 talablariga ko'ra «kamera» termini «bo'lim» terminiga o'zgartirilgan. Shuning uchun, mazkur termilar bir hil ma'noda ishlataladi: ishlatalish qo'llanmasida – kamera (SK va MK), ilovada – bo'lim (SB va MB).

1.2 1-rasmida ko'rsatilganidek,sovutqich yangi mahsulotlarni muzlatish, muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash va muzlatish bo'limida (bundan buyon – MB) osh muzini tayyorlash; yangi oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan bo'limida (bundan buyon – SB) yangi mahsulotlar, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni sovitish va qisqa muddat davomida saqlash uchun.

Muzlatish bo'limida (ba'zi muzlatgich rusumlari yordamida) yangi maxsulotlar bo'limi bor. 1-rasmida ko'rsatilgan. Yangi mahsulotlar

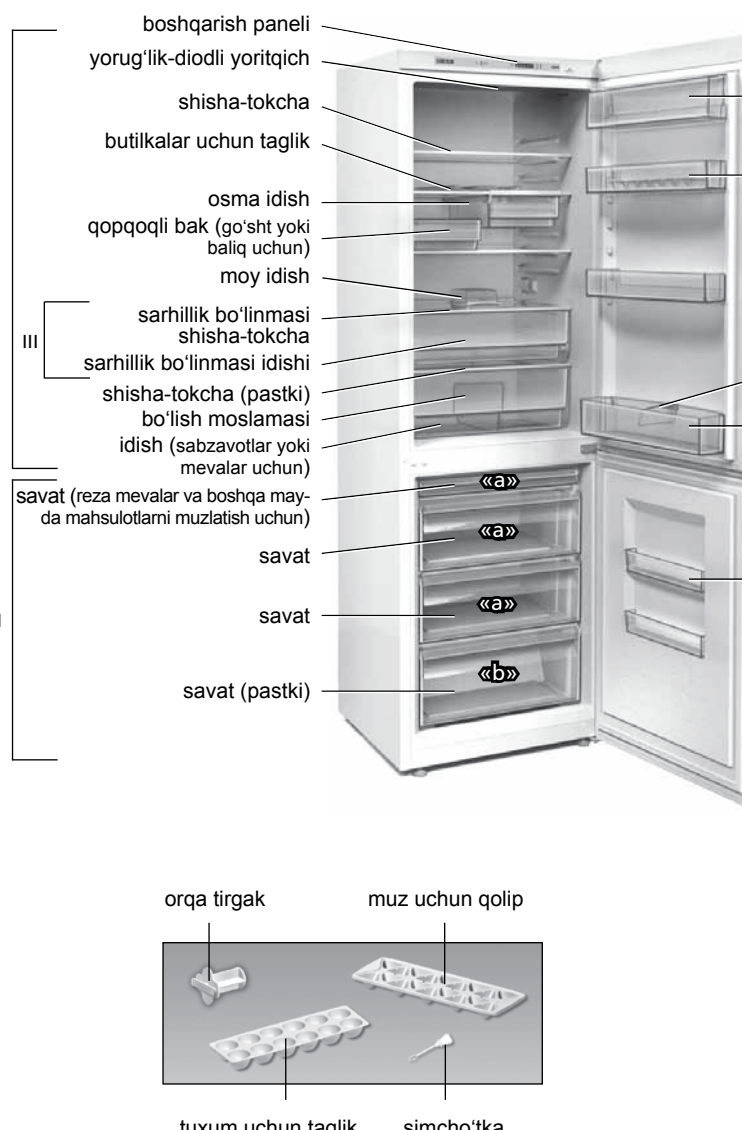
bo'limida, yangi go'sht va baliq mahsulotlarini saqlash muddatini uzaytirish uchun muzlatish bo'limiga nisbatan harorat past ushlanib turiladi. Yangi mahsulotlar bo'liming harorati 0 °C darajadan ham past bo'lishi mumkin. Ushbu bo'limda sabzavot, salat va past haroratga chidamlı bo'limgan mahsulotlarni saqlash ta'qilanganadi.

1.3 Sovutqichda «Supermuzlatish» (**super**) funksiyasi ko'zda tutilgan.

1.4 Sovutqichda yoritish uchun 1-rasmga muvofiq yorug'lilik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

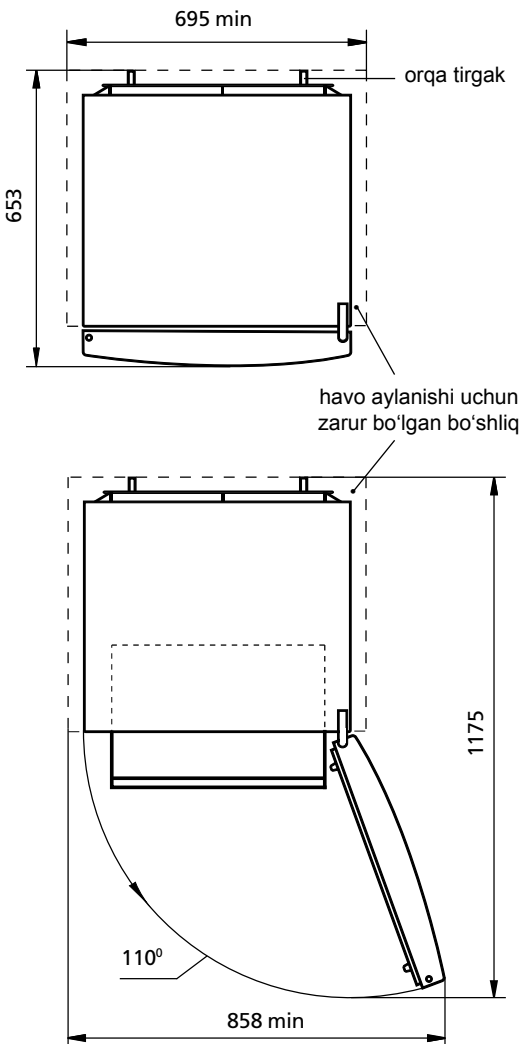
1.5 Sovutqich ma'lumot taxtachasida ko'rsatilgan iqlim sinfiga mos chegaralardagi atrof-muhit haroratlarida qo'llanilishi lozim. Harorat chegaralarining iqlim sinfiga muvofiqligi 1-jadvalda keltirilgan.

1.6 Sovutqichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyyat maydon 2-rasmda millimetrlarda ko'tsatilgan o'lchamlar bilan aniqlanadi. Sovutqich konstruksiyasida eshikning maksimal ochilish



- I – muzlatish bo'limi (MB):
«a» – muzlatish va saqlash zonasasi,
«b» – saqlash zonasasi;
II – yangi oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash uchun bo'lim (SB);
III – sarhillik bo'linmasi (ayrim rusumlarda mavjud emas)

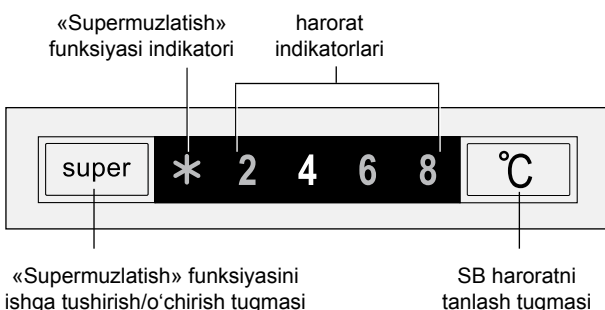
1-rasm – Sovutqich va butlovchi buyumlar



2-rasm – Sovutqich (tepedan ko'rinish)

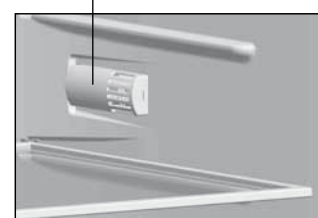
1-jadval – Iqlim sinflari

Sinf	Belgi	Atrof muhit haroratlari diapazoni, °C
O'rtacha kengaytirilgan	SN	10 dan 32 gacha
O'rtacha	N	16 dan 32 gacha
Subtropik	ST	16 dan 38 gacha
Tropik	T	16 dan 43 gacha

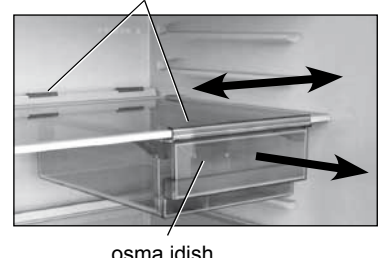


3-rasm – Boshqarish paneli

SB harorati xabarlagichi



sirpang'ichlar



4-rasm

5-rasm

burchagi – 110° ni tashkil qiladi. Buzilishni oldini olish maqsadida, eshikni 110° dan ortiq burchakka ochish uchun haddan ortiq kuch ishlatali MAN ETILADI.

2 SOVUTQICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARISH PANELI

2.1.1 Boshqarish panelida 1, 3-rasmlarga muvofiq tugmalar va yorug'lik indikatorlari joylashgan. Boshqarish panelidan foydalanish uchun SB eshigini ochish kerak.

Tugmalarga bosishda begona narsalarni ishlatalish hamda tugmalar yuzasini deformatsiyalanishiga va ular buzilishiga yo'l qo'ymaslik uchun haddan tashqari kuch ishlatali **TAQIQLANADI**.

2.2 SOVUTQICHNI YOQISH

2.2.1 Sovutgichni ishga tushirish uchun uning elektr shnuri vilkasini rozetkaga kiritib, elektr tarmog'iga ulash lozim. Bunda boshqarish panelidagi SBdagi sovutgichning o'chirishdan oldin o'rnatilgan harorati indikatori yonadi (birinchi marta ulashda «4»). Zaruriyat paydo bo'lsa haroratni 2.3.1 banddag'i ko'rsatmalarga muvofiq o'rnatish lozim.

DIQQAT! Elektr tarmog'ida kuchlanish uzatilishining to'xtatilishi sovutgichning kelgusi ishiga ta'sir qilmaydi: elektr tarmog'idagi kuchlanish uzatilishi tiklangach, sovutgich bo'linmalaridagi avval o'rnatilgan harorat bilan ishlashda davom etadi. Zaruriyat paydo bo'lsa, «Supermuzlatish» funksiyasini yangitdan o'rnatish lozim.

2.3 SB HARORATNI O'R NATISH

2.3.1 Haroratni o'rnatish «°C» tugmasiga bosish orqali amalga oshiriladi. «°C» tugmasi bosilganda haroratning raqamli qiymati indikatorlari ketma-ket yonishni boshlaydi.

DIQQAT! MBdagi harorat SBda o'rnatilgan haroratga bog'liq: SBdagi harorat qancha past bo'lsa, MBdagi harorat shuncha past bo'ladi.

Haroratning tanlangan qiymatiga erishish uchun ma'lum vaqt zarur bo'ladi, ayniqsa sovutgichni birinchi marta ulashda va uni tozalagandan keyin.

2.4 «SUPERMUZLATISH» FUNKSIYASINI YOKISH/ O'CHIRISH

2.4.1 Ushbu funksiya MBda og'irligi 4 kilogrammdan ko'proq bo'lgan yangi oziq-ovqat mahsulotlarni muzlatish uchun mo'ljallangan. «Supermuzlatish» funksiyasini oldindan, ya'ni MB ga yangi oziq-ovqat mahsulotlarni bilan to'ldirishdan 24 soat oldin yoqib qo'yish kerak.

DIQQAT! «Supermuzlatish» funksiyasi yoqilgan hollarda SB da harorat pasayishi mumkin.

2.4.2 «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish uchun **super** tugmasini bosish kerak – bunda ***** indikatori yonadi, bunda SB dagi harorat indikatori o'chadi.

2.4.3 Funksiyaning o'chirilishi **super** tugmasini takroriy bosishi bilan yoki 50 soatdan so'ng avtomatik tarzda amalga oshiriladi – ***** indikatori o'chadi va oldin tanlangan haroratni ko'rsatuvchi indikator yonadi.

2.5 EHTIMOLIY NOSOZLIKLER

2.5.1 ***** va **«2»** indikatorlarining bir vaqtida yonib turishi – nosozlikni bartaraf etish uchun servis xizmati mexanigini chaqirish lozimligi haqida bildiradi.

2.6 SOVUTQICHNI O'CHIRISH

2.6.1 Sovutqichni yoqish uchun rozetkadan ta'minot simi ayrisini olib, uni tarmoqdan o'chirib qo'yish lozim.

3 SOVUTQICHNI ISHLATISH

3.1 SB FOYDALANISH

DIQQAT! Mahsulotlarni 4-rasmga muvofiq SB o'ng yon devorida joylashgan harorat xabarlagichiga tirab joylashtirmang.

3.1.1 Ichimliklarni butilkalarda saqlash uchun mo'ljallangan butilkalar uchun taglik SB ichki maydonini oqilona ishlatalish imkoniyatini beradi. Butilkani u SB ning orqa devoriga tegmaydigan tarzda joylashtirish lozim.

Butilkalar uchun taglikni ichimliklar optimal haroratgacha sovitiladigan tepadan ikkinchi shisha-tokchaga joylashtirish tavsiya etiladi.

3.1.2 Osma idish 5-rasmga muvofiq mahsulotlarni, masalan, kolbasa mahsulotlar vyoki pishloqni saqlash uchun mo'ljallangan. Idish sirpang'ichlar yordamida shisha-tokcha ostida mahkamlangan va u bo'ylab harakatlanishi mumkin. Mahsulotlarni yuklash uchun idishni oxirgacha o'z tomonga surish kerak.

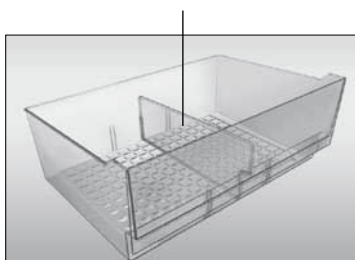
Boshqa shisha-tokchaga qayta joylashtirish zaruriyati bo'lganda, idishni oxirgacha o'z tomonga surib va tepaga ko'tarib sirpang'ichlarni olib qo'yish kerak.

So'ng sirpang'ichlarni olib qo'ying:

– sirpang'ichlarning orqa qismini ko'tarib, uni shisha-tokcha bilan ilanishdan olib qo'ying;

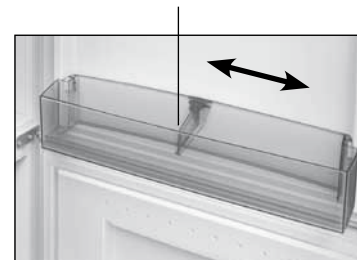
– orqa qismini pastga tushiring va old qismini ilanishdan ozod etib, sirpang'ichlarni o'z tomonga torting.

bo'lish moslamasi



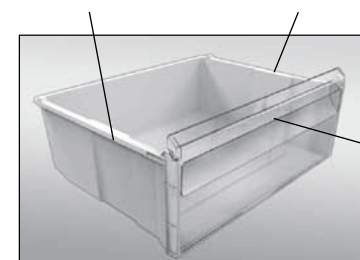
6-rasm

butilkalar uchun cheklagich



7-rasm

dasta



8-rasm

Idish va sirpang'ichlarni teskari ketma-ketlikda tanlangan shisha-tokchaga o'rnating.

3.1.3 Sabzavotlar yoki mevalar uchun idishda 6-rasmida ko'rsatilgan bo'lish moslamasi bor, u yo'naltiruvchi tirkishlar bo'ylab uchta holatlardan biriga o'rnataladi.

Idishni SBdan olish yoki ajratib turuvchini qayta o'rnatish ehtiyoji tug'ilgan hollarda:

- eshikni oxirigacha olib, eshikdan (pastidagi) sig'imni echib olib, idishni olsa bo'ladi;

- ajratib turuvchini idishdan chiqarib olib, yangi joyga yo'naltiruvchi pazlar bo'yicha pastga tiralgunga qadar harakatlantirib o'rnataladi.

3.1.4 Yangi mahsulotlarni holatini o'zgartirmasdan saqlash bo'linmasining idishini (mavjud bo'lsa), mahsulotlarni solish va olish uchun o'z tomonga taqalgunga qadar chiqarish zarur.

Foydalanishga qo'lay bo'lishi uchun idish rolikli yo'naltiruvchilar bo'ylab haraqatlanadi.

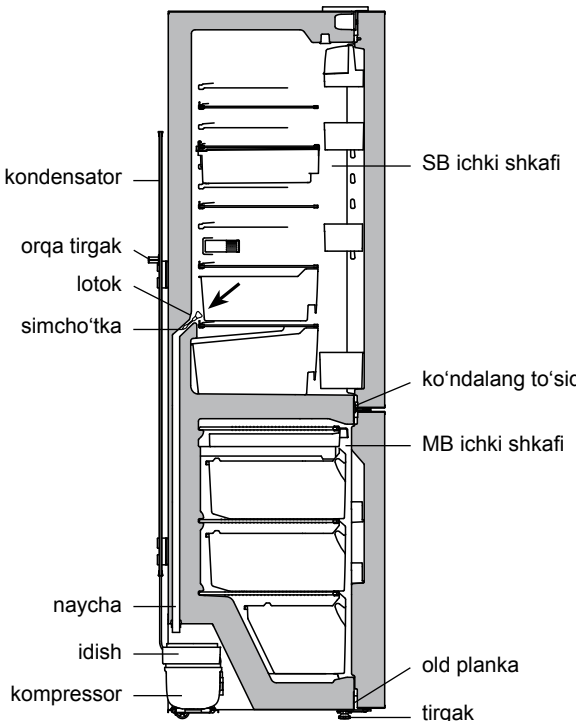
Idishni SB dan olish zarur bo'lgan hollarda uning yon va old yuzalaridan ushlagan holda uni o'zingizga oxirigacha tortish, keyin esa yuqoriga ko'tarish hamda idish roliklarini har ikkala tomondagi yo'naltirgichlaridan bo'shatish tavsiya qilinadi. Idishni sovutgichga o'rnatish uchun idishning roliklarini yo'naltiruvchilarga (ikkala tomondan) o'rnatib va tepaga ko'tarib, ichiga kiritish zarur bo'ladi.

3.1.5 Butilkalar uchun cheklagich eshiklar ochilganida va yopilganida butilkalar tushib ketishiga yo'l qo'ymaydi. Cheklagich 7-rasmga muvofiq idishlarni devor bo'ylab harakatlantirishi mumkin.

3.2 MB FOYDALANISH

3.2.1 MB savatlari mahsulotlarni yuklash va olishda qulaylik uchun old panel dastasiga, shuningdek 8-rasmga muvofiq sovutqichdan tashqari harakatlantish uchun yon yuzalarda (pastki savatdan tashqari) dastalarga ega.

3.2.2 Savatlarda MB muzlatilgan (xona sharoitida) oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash muddatlari (oylar) bo'yicha tavsiyalar bilan piktogrammalar tushirilgan.



9-rasm – SB erigan suvni oqizish chizmasi

3.2.3 Chuchvara, uncha katta bo'limgan go'sht bo'laklari, reza mevalar va h.k.larni reza mevalar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun savatga joylashtirish tavsiya etiladi. Muzlatgandan so'ng mahsulotlarni o'rab, MB saqlash uchun savatlarda joylab qo'yish kerak.

3.2.4 Muzlatgich eshiklardagi Slim Space idishlari ko'p ishlataladigan muzlatilgan mahsulotlarni uncha katta bo'limgan o'ramlarda uncha uzoq vaqt davomida saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni olib qo'yish uchun uni ikkala qo'l bilan ko'tarib, pazlarni eshikdagi mahkamlash elementlaridan ozod etish kerak.

3.3 SB AVTOMATIK RAVISHDA MUZDAN TUSHIRISH TIZIMI

3.3.1 SB avtomatik ravishda muzdan tushirish tizimi ishlataladi. SB orqa devorida paydo bo'ladigan qirov kompressor o'chirilganda muzdan tushirish jarayonida erib ketadi va suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari lotokka oqib tushib, undagi teshiklar orqali naychalardan 9-rasmga muvofiq kompressordagi idishga tushadi va bug'lanib ketadi. Lotok tirkishiga suvni chiqarib tashlash tizimining tiqilib qolishini bartaraf qilish uchun mo'ljallangan yumaloq simcho'tka o'rnataligan.

3.3.2 Muntazam ravishda lotok tozaligini nazorat qilish kerak (3 oyda kamida 1 marta). Lotokda suv mavjudligi oqizib yuborish tizimi bitib qolganidan darak beradi.

Bitib qolishni bartaraf etish uchun:

- suv to'siqlarsiz idishga oqib ketishi uchun simcho'tka bilan lotokdagagi teshikni tozalash;

- simcho'tkani yuvib tashlash va 9-rasmga muvofiq o'rnatib qo'yish kerak.

Agarda sovutgichda yangi mahsulotlarni holatini o'zgartirmasdan saqlash bo'linmasi mavjud bo'lsa, suvni to'kib tashlash tizimini ifloslanishiga yo'l qo'ymaslik uchun 3.1.4 banddagagi ko'rsatmalarga binoan yangi mahsulotlarni holatini o'zgartirmasdan saqlash bo'linmasining idishini chiqarib olish kerak.

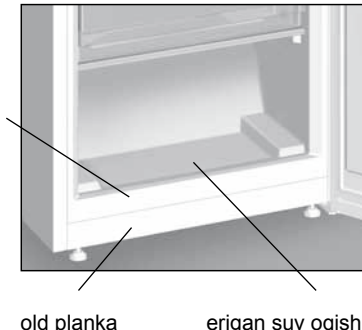
Bitib qolgan oqizib yuborish tizimi bilan sovutqichni ishlatish TAQIQLANADI.

3.4 MB MUZDAN TUSHIRISH VA TOZALASH

3.4.1 MB muzdan tushirishda erigan suvni 10-rasmga muvofiq oqish zonasidan qor qoplamasini erishiga qarab namlikni singib oluvchi material bilan olib tashlash, so'ng kamerani yuvish va quruq holatgacha artib qo'yish kerak.

DIQQAT! Muzdan tushirishda va tozalashda MB erigan suv oqib ketishiga yo'l qo'yilmaydi.

DIQQAT! SB tubida paydo bo'lgan yoki 9, 10-rasmlarga muvofiq SB ichki shkafiga ko'ndalang to'siq, SB ichki shkafiga old planka yopishgan joyiga tushgan suv sovutqichning tashqi shkafi va sovitish agregati elementlari korroziyasini paydo qilishi, issiqlik izolyatsiyasi buzishi, ichki shkaf yorilqlari paydo bo'lishi va sovutqich shkafi buzilishiga olib kelishi mumkin.



10-rasm – MB erigan suvni yig'ish

4 TEXNIK TAVSIFLAR VA BUTLOVCHI**BUYUMLAR**

4.1 Texnik tavsiyalar va butlovchi buyumlar nomlanishi 2 va 3-jadvallarda muvofiq ravishda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida ushbu nomlanishlar rus tilida keltirilgan hamda parametrlar qiymatlari va butlovchi buyumlar soni ko'rsatilgan.

4.2 Taxtachadagi axborot 11-rasmga muvofiq buyumda rus tilida berilgan.

2-jadval – Texnik tavsiyalar

No	NOMLANISH		Model
1.1	Umumi nominal brutto hajmi, dm ³		
1.2	Muzlatish bo'limining umumi nominal brutto hajmi, dm ³		
1.3	Nominal foydali hajmi, dm ³	yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim muzlatish bo'limi	
1.4	Gabarit o'lchamlari, mm	balandlik kenglik chuqurlik	
1.5	Netto og'irligi, kg, ko'pi bilan		
1.6	Energetik samaradorligi klassi		
1.7	Iqlimiy klassi		
1.8	Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt-soat		
1.9	Saqlash uchun nominal foydalanish maydoni, dm ²		
1.10	Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash harorati, °C, ko'pi bilan		
1.11	Yangi oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash harorati, °C		
1.12	Yangi oziq-ovqat mahsulotlarni o'rtacha saqlash harorati, °C, ko'pi bilan		
1.13	Muzlatish bo'limida oziq-ovqat mahsulotlar haroratini minus 18 °C dan minus 9 °C gacha nominal oshirish vaqtiga, soat		
1.14	Atrof muhit harorati plus 25 °C da nominal muzlatish qobiliyati, kg/sut		
1.15	Muz hosil bo'lishi bo'yicha nominal sutkalik unumidorlik, kg		
1.16	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan		
1.17	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma		
1.18	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna		
1.19	Kumush miqdori, g		
1.20	Oltin miqdori, g		

Izoh – Texnik tavsiylari belgilash ma'lum metodikalar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda bajariladi.

Parametrlar ko'rsatkichlari kafolat kartasida ko'rsatiligan.

3-jadval – Butlovchi buyumlar

No	NOMLANISH	Miqdor, dona
2.1	Savat (pastki)	
2.2	Savat	
2.3	Savat (reza mevalar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
2.4	Sabzavotlar va mevalar uchun idish ¹	
2.5	Bo'lish moslamasi	
2.6	Shisha-tokcha (pastki) ²	
2.7	Shisha-tokcha ²	
2.8	Qopqoqli bak (go'sht yoki baliq uchun) ¹	
2.9	Moy idish	
2.10	Osma idish ¹	
2.11	Butilkalar uchun taglik	
2.12	Qopqoqli idish ³	
2.13	Idish ³	
2.14	Idish (pastki) ⁴	
2.15	Slim Space idishi	
2.16	Butilkalar uchun cheklagich	
2.17	Orqa tirkak	
2.18	Muz uchun qolip	
2.19	Tuxum uchun taglik	
2.20	Simcho'tka	
2.21	Sarhillik bo'linmasi idishi	
2.22	Sarhillik bo'linmasi shisha-tokcha	

¹ Moylar va issiqlik bilan ishlov berilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan

² Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 20 kg.

³ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 2,5 kg.

⁴ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 5 kg.

Kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Umumi nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Buyumagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Buyumagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
	Muvoqiflik belgilari

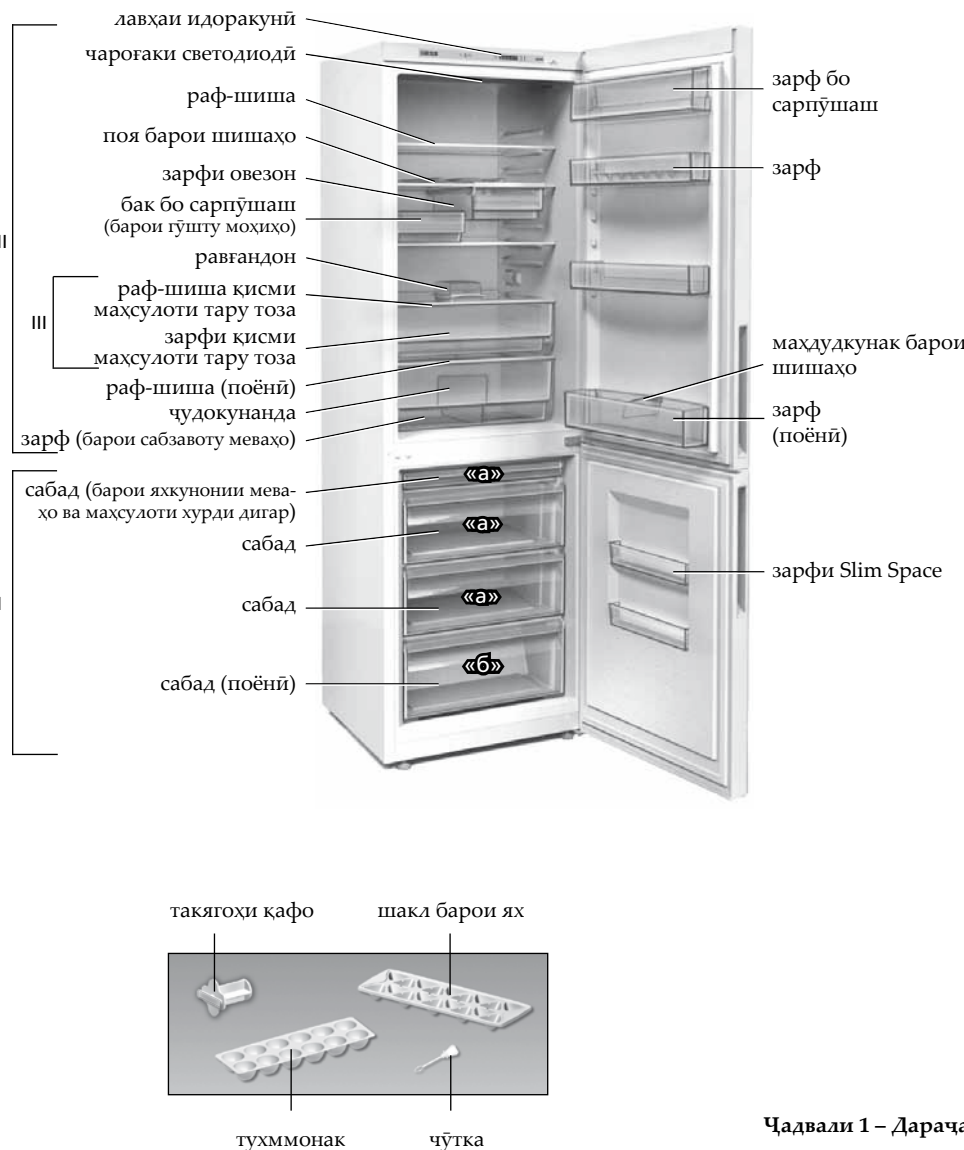
11-rasm – Taxtacha

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон ба СТБ 1499-2004 мутобиқат мекунад, СТБ IEC 62552-2009. Мутобиқи СТБ IEC 62552-2009 истилохи «камера» ба истилохи «қисм» иваз карда шуд. Дар алоқамандӣ бо ин истилоҳоти мазкур дар мазмунҳои яхдела истифода бурда мешаванд; камера (ҚЯ ва КС) дар дастури истифодабарӣ, қисм (ҚЯ ва КС) дар замима.

1.2 Яхдон мутобиқи расми 1 барои ях кунонидан ва нигоҳдошти бардавоми маҳсулоти яхкарда, омода намудани яхи хӯрокӣ дар қисми сармодон (минбайд – КС); барои хунуккунӣ ва нигоҳдошти кӯтохмуддати маҳсулоти хӯрока, нӯшокиҳо, сабзавот ва меваҳо дар қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав (минбайд – ҚЯ) пешбинӣ шудааст.

Дар ҚЯ (якчанд намудҳои яхдон) шуъбаи тару тоза, ки дар сурати 1 қайд шудааст. Дар шуъбаи тару тоза ҳарорати пасттар



- I – қисми сармодон (КС):
 «а» – минтақаи яхкунӣ ва нигоҳдошт,
 «б» – минтақаи нигоҳдошт;
 II – қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти нави хӯрока (ҚЯ);
 III – қисми маҳсулоти тарӯ тоза (дар байзе фармоишҳо вучуд надорад)

Расми 1 – Яхдон ва маҳсулоти маҷмӯйӣ

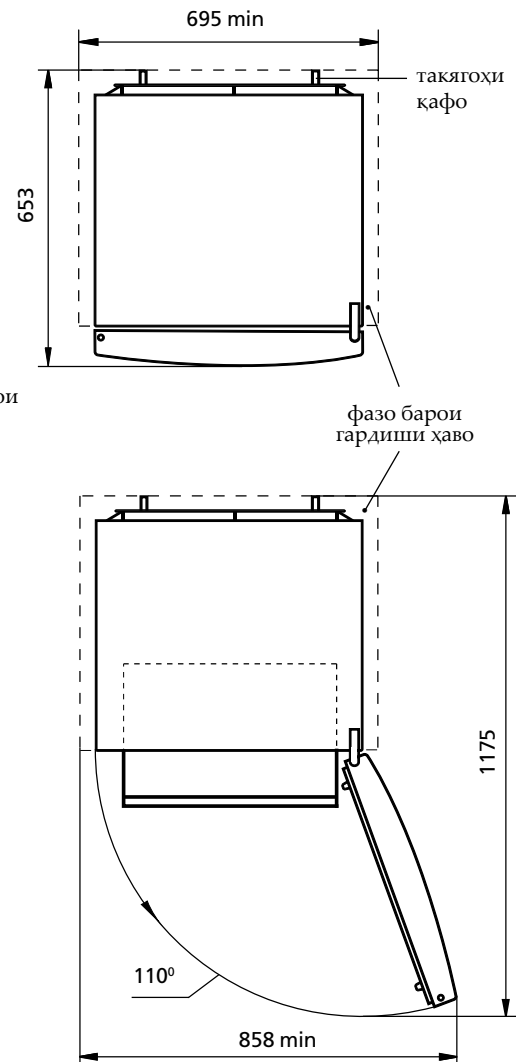
нисбати ҚЯ ба қайд гирифта шудааст, ки метавонад муҳлати нигоҳдории маҳсулоти гуштӣ ва моҳиро дарозтар кунад. Ҳарорат дар шуъбаи тару тоза метавонад аз 0 °C дараҷа пасттар шавад. Дар шуъба маҳсулоти сабзавот, хуришҳо ва дигар маҳсулоте, ки ба ҳарорати паст тобовар нест нигоҳ доштан мумкин нест.

1.3 Дар яхдон функция «Суперяхкунонӣ» пешбинӣ шудааст (**super**).

1.4 Барои равшанӣ дар яхдон мутобиқи расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.5 Яхдон бояд дар доираи ҳарорати ҳисқунандай, ки мувофиқ ба синфи иқлими нишон оид ба голограммаи он истифода бурда мешавад. Арзиши диапазонҳои дарсҳо иқлими ҳарорати ҳаво дар Ҷадвали 1 дода шудааст.

1.6 Фазои умумии барои истифодабарии яхдон зурура, бо ҳаҷмҳои, ки дар расми 2 ба ҳисоби миллиметрҳо ишора шудааст, муайян карда мешавад. Сохтори яхдон имкони кушодаи шудани



Расми 2 – Яхдон (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳароратии муҳити атроф, °C
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43



Расми 3 – Лавҳачаи идоракунӣ

ҳадди аксари дарро то -110° таъмин менамояд. Барои пешгирий кардани вайроншавӣ барои кушодани дарҳо ба қунҷи зиёда аз 110° кушодан ва кувваи зиёдтар сарф кардан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯҲДОН

2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНИЙ

2.1.1 Дар лавҳачаи идоракунӣ мутобиқи расмҳои 1, 3 тутмачаҳо ва индикаторҳои ҳароратӣ ҷойгир шудаанд. Барои дастрасӣ ба лавҳачаи идоракунӣ кушодани дари ҚЯ тавсия дода мешавад.

Ҳангоми пахш кардани тутмачаҳо истифодаи предметҳои бегона ва истифодаи ҷидду ҷаҳди иловагӣ барои эмин доштан аз деформатсияшавии сатҳи болоии тутмачаҳо ва шикастӣ онҳо **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.2 ГИРОНИДАНИ ЯҲДОН

2.2.1 Барои фаъолгардонии яҳдон онро бояд ба шабакаи барқ пайваст намуд, бо гузоштани вилкаи ноқили барқ ба розетка. Дар панели идоракунӣ индикатори ҳарорат дар ҚЯ, ки то хомӯшкунии яҳдон гузошта шудааст, гирён мешавад (ҳангоми фаъолкунии аввали «4»). Ҳангоми зарурият ҳароратро бояд мувофиқ ба банди 2.3.1 муқаррар намуд.

ДИҚҚАТ! Қатъ намудани додани шиддат дар шабакаи барқ ба кори минбаъдаи яҳдон таъсир намекунад: баъд аз барқарор гардидани таъмини барқ яҳдон корро бо ҳарорати қаблан гузошташуда давом медиҳад. Ҳангоми зарурият функсияи «Суперяхкунонӣ»-ро бояд аз нав интихоб намуд.

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТ ДАР ҚЯ.

2.3.1 Гузоштани ҳарорат бо пахш намудани тутмачаи « $^{\circ}\text{C}$ » амалӣ карда мешавад. Ҳангоми пахш кардани тутмачаи « $^{\circ}\text{C}$ » бо навбат индикаторҳо бо нишондиҳандои рақамии ҳарорат равшан мешаванд.

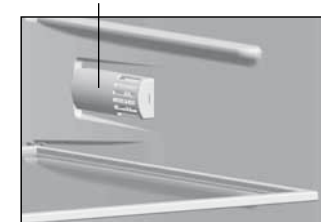
ДИҚҚАТ! Ҳарорат дар ҚС аз ҳарорати дар ҚЯ гузошташуда вобастагӣ дорад: ҳарорат дар ҚЯ чӣ қадаре ки паст бошад, дар ҚС ҳарорат ҳамон қадар паст мебошад.

Барои расидан ба ҳарорати интихобшуда вақти муайян лозим аст, хусусан баъд аз фаъолгардонии аввали, ҳамчунин баъд аз тозакунии яҳдон.

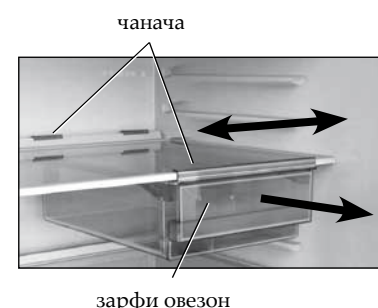
2.4 ФАЪОЛГАРДОНӢ/ХОМӮШКУНИИ ФУНКСИЯИ «СУПЕРЯХКУНОНӢ» (super)

2.4.1 Функсия барои яҳкунонии маҳсулотҳои тару тозаи

нишондиҳандои ҳарорати ҚЯ



Расми 4



Расми 5

вазнашон зиёда аз 4 кг дар ҚС таъин гардидааст. Функсияи «Суперяхкунонӣ»-ро қаблан, 24 соат пештар то пуркунии ҚС бо маҳсулотҳои тару тоза бояд фаъол гардонид.

ДИҚҚАТ! Бо гирон кардани функсияи «Суперяхкунонӣ» пастшавии ҳарорат дар ҚЯ имконпазир аст.

2.4.2 Барои фаъолгардонии функсияи «Суперяхкунонӣ» бояд тутмаи **super** – пахш карда шавад, индикатор гирён мешавад *****, индикатори ҳарорат дар ҚЯ хомӯш мегардад.

2.4.3 Хомӯшкунии функсия бо пахши тақорори тутмаи **super** ёки ба таври худкор баъд аз 50 соатба амал оварда мешавад – индикатори ***** хомӯш мегардад, ва индикатори ҳарорати қаблан интихобшуда гирён мешавад.

2.5 НУҚСОНҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.5.1 Пайдошавии якҷояи индикаторҳои ***** ва «2» оиди нуқсондоршавӣ ҳабар медиҳад, барои бартараф кардани он механики хадамоти хизматрасониро даъват кардан лозим аст.

2.6 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

2.6.1 Барои хомӯш кардани яҳдон бояд, ки вилкаи сими барқиро аз розетка бо хомӯш кардани он аз шабака баровард.

3 ИСТИФОДАБАРИИ ЯҲДОН

3.1 ИСТИФОДАБАРИИ ҚЯ

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ба назди нишондиҳандои ҳарорат, ки дар тарафи рости паҳлӯии девораи ҚЯ мутобиқи расми 4 воқеъ аст, ҷафс нагузоред.

3.1.1 Поя барои шишаҳо, ки барои нигоҳдошти нӯшокиҳои дар шишаҳо буда пешбинӣ шудааст, имкон медиҳад фазои доҳилии ҚЯ сарфакорона истифода гардад. Шишаҳоро бояд тарзе гузошт, ки онҳо ба девори қағогии ҚЯ нарасанд.

Поя барои шишаҳоро дар раф-шишаи дуввуми болӣ, ки дар он ҷо нӯшокиҳо бо ҳарорати муносиб хунук мешаванд, васл намуд.

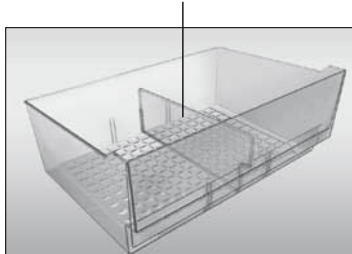
3.1.2 Зарфи оvezon мутобиқи расми 5 барои нигоҳдошти маҳсулот, масалан, маҳсулоти ҳасибӣ ва ё панир пешбинӣ шудааст. Зарф зери раф-шиша бо ёрии чаначаҳо васл карда шудааст ва метавонад ба доҳили он рафтую намояд. Барои гузоштани маҳсулот, зарфро бояд ба тарафи худ то охир ҳаракат дидем.

Ҳангоми зарурати васлкунӣ ба раф-шишаи дигар, бояд зарфро аз чаначаҳо бо ба тарафи худ то охир ҳаракат додан гирифта ба боло камтар бардорем.

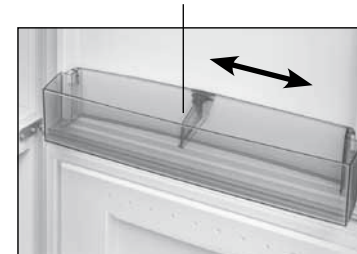
Сипас чаначаҳоро қушода гирифтан лозим:

– қисми қафоии чаначаҳоро камтар боло кунед ва аз доҳили

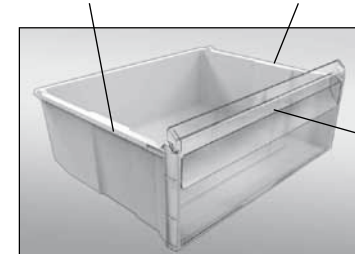
ҷудоқунанда



маҳдудқунанда барои шишаҳо



дастак



дастак

Расми 6

Расми 7

Расми 8

он аз раф-шиша бароред;

- қисми қафои онро ба поён фароред ва чаначаҳоро ба тарафи худ кашед ва бо ин қисми пеши онро аз маҳкамгоҳ бароред.

Зарф ва чаначаро дар раф-шишай интихобнамуда, бо пайдарҳами баръакс васл намоед.

3.1.3 Зарф (барои сабзвавот ёки меваҳо) ҷудокунанда мувофики сурати 6 дорад, ки аз рӯи пазҳои равонакунанда дар яке аз се ҳолатҳо гузошта мешавад.

Агар зарур бошад, даст зарфе аз мос яҳдон, ё аз нав сабт намоед ҷудосози бояд:

- кушодани дари тамоми роҳ, ҳориҷ дари зарф (поён) ва ба даст зарфи;

- ҳориҷ ҷудосози аз зарф ва насл ба як макони нави воридаи дастур, ҳаракат тамоми роҳи поён.

3.1.4 Зарфи шӯбайи тару тозагиро (ҳангоми мавҷудият) барои гузоштан ва гирифтани маҳсулотҳо ба хул то охир қашидан лозим аст.

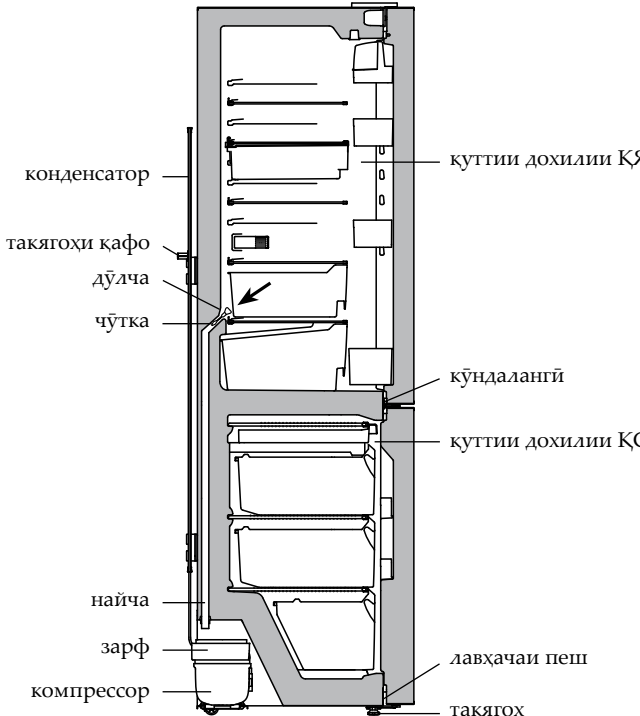
Барои қулагӣ дар истифодабарӣ зарф дар равонакунандаҳои роликдор ҳаракат мекунад.

Ҳангоми зарурати гирифтани зарф аз ҚЯ тавсия дода мешавад, ки он ба тарафи худ муттасил қашида шавад, баъдан каме ба боло бардошта шавад ва аз қисми тарафӣ ва пеш гирифта ҷарҳаҳои зарфро аз равонакунандаи дугтарафа озод карда шавад. Барои ҷобаҷои зарф ба яҳдон роликҳои зарф (аз ҳарду ҷониб) ба равонакунандаҳо ҷобаҷо карда шуда, бо каме болобардорӣ, онро тела дода шавад.

3.1.5 Маҳдудкунак барои шишаҳо онҳоро аз ҷаппа шудан ҳангоми кушодани дар эмин нигоҳ медорад. Маҳдудкунак мевонад ба дохили девора мутобики расми 7 ҳаракат намояд.

3.2 ИСТИФОДАБАРИИ ҚС

3.2.1 Сабадчаҳои ҚС дар лавҳаҷаи пеши худ барои қулагӣ гардидан ҳангоми гузоштан ва гирифтани маҳсулот, дастак доранд, инчунин дар сатҳҳои паҳлӯи низ дастак доранд (ба ғайр аз сабадчаи поёнӣ) ин барои ҳаракат додан берун аз яҳдон мутобики расми 8.



Расми 9 – Нақшай резиши яхоба аз ҚЯ

3.2.2 Дар сабадчаҳо пиктограммаҳо бо тавсияҳо оиди мӯҳлати нигоҳдошт (бо моҳҳо) дар ҚС маҳсулоти яхкарда маҳсулотӣ (дар шароити хонагӣ) ишора гардидаанд.

3.2.3 Тушбераҳо, порчаҳои на он қадар қалони гӯшт, меваҳо ва ғ. бояд, ки ба сабад барои яхкунонии меваҳо ва дигар маҳсулоти ҳурда ҷойгир намуд. Баъди яхкунонии маҳсулотҳоро борпеч намуда барои нигоҳдошт ба сабади ҚЯ ҷойгир намоед.

3.2.4 Зарфҳои Slim Space дар дари сармодон барои нигоҳдошти на он қадар тӯлонии маҳсулоти аксаристифодашавандай яхкарда дар борпечҳои на он қадар қалон пешбинӣ шудаанд.

Барои гирифтани зарф онро бо ду даст бардошта пазахоро аз элементҳои устуворкуни дар озод намоед.

3.3 НИЗОМИ ОБКУНИИ АВТОМАТИИ ҚЯ

3.3.1 Дар ҚЯ низоми автоматикии обкунӣ мавҷуд аст. Дар он, ки дар девораи қафои ҚЯ мавҷуд аст, дар доираи яхкунӣ ҳангоми хомӯш кардани компрессор он ба қатраҳои об табдил мейёбад. Қатраҳои яхобщудаи об ба дӯлча мерезанд, ба воситаи сӯроҳӣ ба он бо найҷа ба зарф ба компрессор мутобики расми 9 мефарояд ва буҳор мешавад. Дар суроҳии дӯлҷа ҷӯтка насл шудааст, ки барои бартараф кардани чиркиншавии низоми резиш пешбини шудааст.

3.3.2 Бояд аз болои тозагии дӯлҷа мунтазам назорат кард (на дертар аз 1 маротиба дар 3 моҳ). Мавҷудияти об дар дӯлҷа ба маҳкам гардидан низоми обрезӣ ишора менамояд.

Барои бартараф намудани маҳкамшавӣ бояд ҷунин амалҳоро анҷом дод:

- бо ҷӯтка сӯроҳии дӯлҷаро тоза намоед, то он ки об бемониат ба зарф резад;

- ҷӯткаро шӯед ва мутобики расми 9 васл намоед.

Дар яҳдони шӯбайи тару тозагӣ дошта барои вз байн бурдани ифлосшавии системаи обравӣ гирифтани пешакии зарфи шӯбайи тару тозагӣ бояд мувофиқи банди 3.1.4 гирифта шавад.

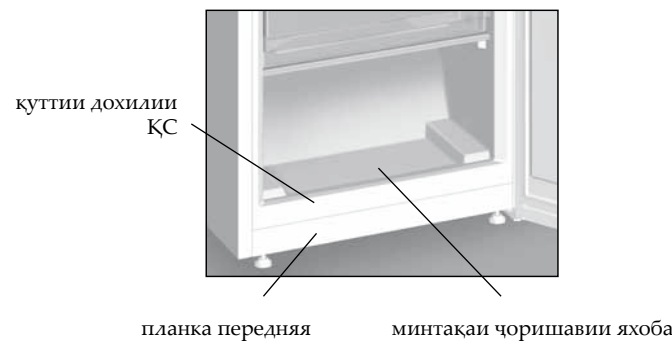
Яҳдонро ҳангоми бо низоми маҳкамшудаи низоми резиш истифода бурдан **МАНӢ АСТ**.

3.4 ОБКУНИЙ ВА БАТАРТИБДАРОИИ ҚС

3.4.1 Ҳангоми об кардани ҚС яхобаро бояд аз минтақаи резиш мутобики расми 10 бо матоъи намиро зудкашанд ба баробари то қадри обшавии сатҳи барфӣ гиряд, сипас камераро шуста бо матоъи хушк пок кунед.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми обкунӣ ва батартибдарӣ ҷорӣ шудани оби яҳ аз ҚЯ имкон надиҳед.

ДИҚҚАТ! Обе, ки дар дохили ҚЯ пайдо мешавад ва ё ба ҷои хобиши кӯндалангии қуттии дохилии ҚЯ, ва ё зеҳи пешии қуттии дохилии ҚС мутобики расмиҳои 9, 10, мефароянд метавонанд ба зангзании қуттии берунаи яҳдон ва элементҳои агрегати яҳдонӣ оварда расонанд, маҳдудкунии гармиро вайрон намоянд, ба пайдо шудани сӯроҳҳои қуттии дохилӣ ва аз кор баромадани қуттии яҳдон оварда расонанд.



Расми 10 – Ҷамъшавии яхоба аз ҚС

4 ТАВСИФОТИ ТЕХНИКӢ ВА МАЧМӮҲОИ ОН

4.1 Номгӯи хусусиятҳои техникӣ ва масолеҳи маҷмӯъӣ дар ҷадвалҳо 2 ва 3 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар ҳаритай кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора гаштаанд.

4.2 Маълумот дар лавҳача мутобиқи расми 11 дар масолех ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Тавсифоти техникӣ

№	НОМГӮЙ		Модел
1.1	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³		
1.2	Ҳаҷми номиналии умумӣ ғайрихолиси қисми сармодон, дм ³		
1.3	Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³	қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав қисми сармодон	
1.4	Ҳаҷмҳои габаритӣ, мм	баландӣ васеъӣ чукӯрӣ	
1.5	Вазни соф, кг, на зиёда		
1.6	Майдони номиналии фоиданоки нигоҳдошт, дм ²		
1.7	Дараҷаи босамарӣ энергетикий		
1.8	Дараҷаи иқлим		
1.9	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати мухит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.10	Ҳарорати нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай яхкарда, °C, на зиёда		
1.11	Ҳарорати нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав, °C		
1.12	Ҳарорати миёнаи нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав, °C, на зиёда		
1.13	Вақти номиналии баланд кардани ҳарорати маҳсулоти ҳӯроқа дар қисми сармодон аз минуси 18 °C то минуси 9 °C, с		
1.14	Иқтидори номиналии яхқунонӣ ҳангоми ҳарорати мухити атроф плюси 25 °C, кг/шабонарӯз		
1.15	Маҳсулонокии номиналии шабонарӯзӣ аз рӯи яхқунӣ, кг		
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.18	Асбоби дарунсоҳта		
1.19	Мавҷудияти нукра, г		
1.20	Микдори тилло, г		
Эзоҳ – Муайян намудани хусусиятҳои техникӣ дар лабораторияҳои маҳсус ҷиҳозонидашуда аз рӯи усуљҳои муайян амалӣ карда мешавад.			

Нишондоди параметрҳо дар ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

№	НОМГӮЙ	Шумора, дона
2.1	Сабад (поёнӣ)	
2.2	Сабад	
2.3	Сабад (барои яхқунонии меваҳо ва маҳсулоти ҳурди дигар)	
2.4	Зарф барои сабзавоту меваҳо ¹	
2.5	Чудокунанда	
2.6	Раф-шиша (поёнӣ) ²	
2.7	Раф-шиша ²	
2.8	Бак бо сарпӯшаш (барои гӯшту моҳихо) ¹	
2.9	Равғандон	
2.10	Зарфи оvezon ¹	
2.11	Поя барои шишаҳо	
2.12	Зарфи бо сарпӯшаш ³	
2.13	Зарф ³	
2.14	Зарф (поёнӣ) ⁴	
2.15	Зарфи Slim Space	
2.16	Маҳдудкунак барои шишаҳо	
2.17	Такягоҳи қафо	
2.18	Шакл барои яҳ	
2.19	Тухммонак	
2.20	Чӯтка	
2.21	Зарфи қисми маҳсулоти тару тоза	
2.22	Раф-шиша қисми маҳсулоти тару тоза	

¹ Барои нигоҳдошти равғанҳо ва маҳсулоти коркарди гармиро гузашта пешбинӣ нашудаанд.

² Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим кардани чой 20 кг.

³ Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим кардани чой 2,5 кг.

⁴ Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим кардани чой 5 кг.

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : – қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав: – қисми сармодон: Иқтидори номиналии яхқунонӣ: Шиддати номинали: Чарёни электрикии номиналий: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истеҳсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», ҳ. Победителей, 61, ш. Минск
Ишора кардани модел ва иҷроши маҳсулот	

Расми 11 – Лавҳача

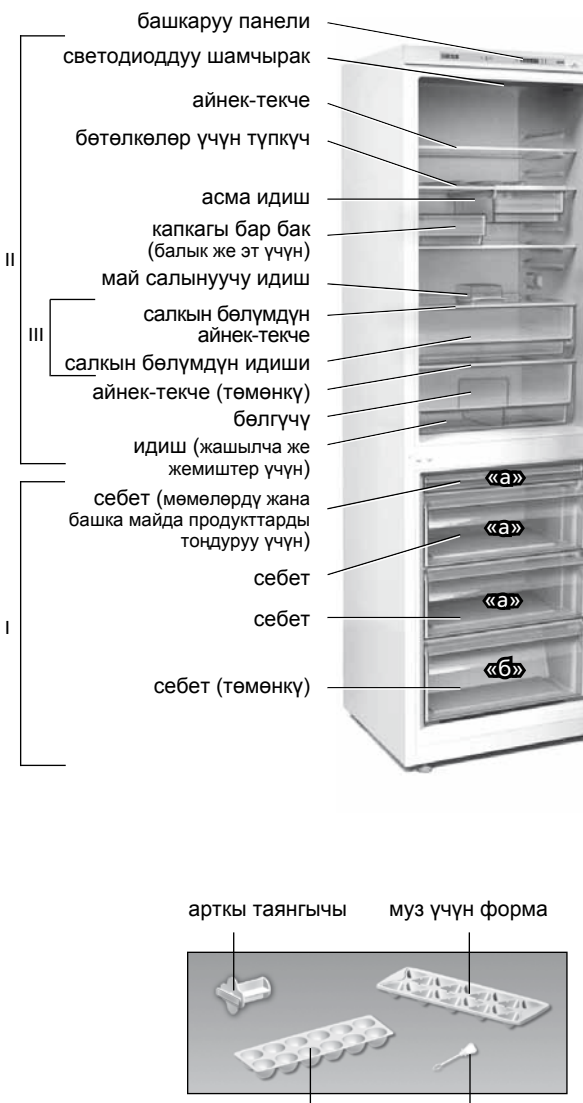
Дар ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст

1 МУЗДАТКЫЧТИН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 Муздаткыч СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 шайкеш келет. СТБ IEC 62552-2009 га ылайык «камера» термини «бөлүгү» терминине алмаштырылган. Ушуга байланыштуу бул терминдер окшош мааниде колдонулат: камера (МК жана ТК) колдонуу буюнча китеччеде, бөлүгү (МБ жана ТБ) тиркемеде.

1.2 1-сүрөткө ылайык муздаткыч тоңдуруу үчүн жана тоңдурулган продукттарды узак мөөнөткө сактоо үчүн, тоңдургуч бөлүгүндө (мындан ары – ТБ) тамак-ашка колдонуулучу музду даярдоо үчүн; жаңы азық-түлүк продуктыларын сактоо үчүн бөлүгүндө (мындан ары – МБ) тамак-аш продуктыларын, суусундуктарды муздаттуу жана кыска мөөнөткө сактоо үчүн даярдалган.

Муздаткыч бөлүктө (муздаткыч моделдин кээ бир көртмөлорунда) 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй салкындык бөлүмү бар. Салкындык бөлүмүнө муздатуучу бөлүгүнө салыштырмалуу бир



- I – тоңдургуч бөлүмү (ТБ):
 - «а» – тоңдуруу жана сактоо зонасы,
 - «б» – сактоо зонасы;
- II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ);
- III – салкын бөлүм (кээ бир аткарууларында жок болот)

1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

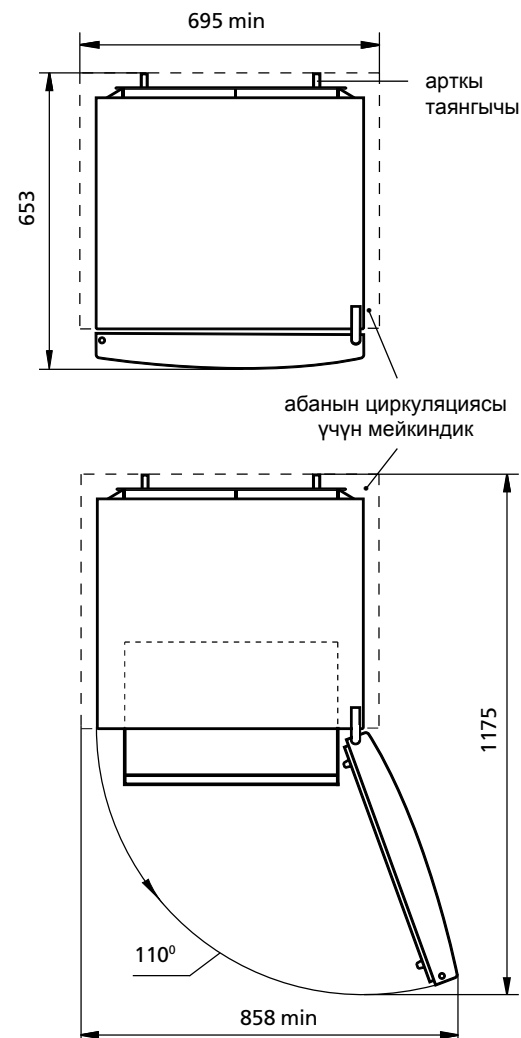
кыила төмөн температура колдонот. Бул эт жана балык азыктарын сактоо мөөнөтүн жогорулатууга мүмкүнчүлүк берет. Салкындык бөлүмүндө температурасы 0 °C төмөн болот. Темөн температура, салат, жашылча жана башка азық-бөлүмүндө сактоого арналган эмес.

1.3 Муздаткычта «Супертоңдуруу» (**super**) иш-милдети көрсөтүлгөн.

1.4 1-сүрөткө ылайык муздаткычты жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.5 Муздаткыч анын табличкасында көрсөтүлгөн климаттык класска туура келет чөйрөнүн температурасынын учурда иштеп турушу керек. Климаттык класстарга температура диапазондор 1 таблицада көрсөтүлгөн.

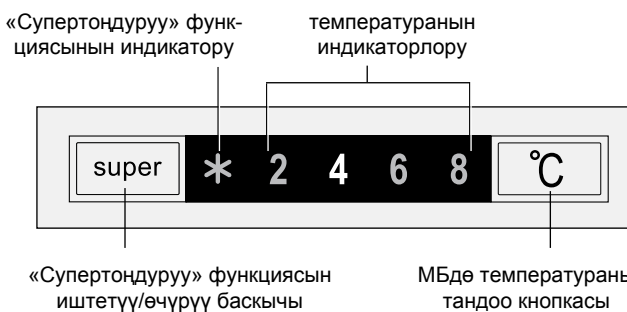
1.6 Муздаткычты иштетүү үчүн керектүү жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн өлчөмдөр менен миллиметрде аныкталат.



2-сүрөт – Муздаткыч (жогору жагынан көрүнгөн көрүнүшү)

1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айлана-чөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Кенеитилген мээлүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мээлүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ге чейин



3-сүрөт – Башкаруу панели

Муздаткычтын конструкциясы менен эшикти ачуунун максималдуу бурчу камсыздалат – 110° . Сындырып алуудан сактануу максатында 110° тан ашык бурч менен эшикти ачуу учун чектен тышкary күч салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

2.1.1 Башкаруу панелинде 1, 3-сүрөттөргө ылайык кнопкалар жана жарык индикаторлору жайгашкан. Башкаруу панелине жетүү учун МБдүн эшигин ачуу керек.

Кнопкаларды басууда кнопкалардын үстүнкү бетинин формасы бузулуп калуудан жана сынып калуусунан сактануу учун башка бир буюмдарды колдонууга жана өтө катуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТЕ БАШТОО

2.2.1 Муздаткычты күйгүзүү үчүн кубат шнурунун сайгычын уячага сайып, электр тармагына кошуу керек. Башкаруу панелинде МБдеги муздаткычты өчүрүүгө чейин коюлган температура көрсөткүчү (биринчи жолку күйгүзүүдө «4») жанат. Керек болгон учурда 2.3.1 пункту боюнча температураны коюу керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр тармагында чыңалуу жеткирүүнүн токtotуусу муздаткычтын андан наркы ишине таасир этпейт: электр жемдөөсү кайра берилгенден кийин муздаткыч мурда коюлган температура менен ишин улантат. «Супертоңдуруу» иш-милдети керек болгондо, ал кайрадан тандалат.

2.3 МБдө ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

2.3.1 Температураны белгилөө ${}^{\circ}\text{C}$ кнопкасын басуу менен аткарылат. ${}^{\circ}\text{C}$ кнопкасын басууда температуранын сандык мааниси көрсөтүлгөн индикаторлор кезектешип күйө баштайт.

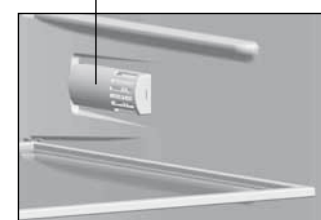
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! ТБдөгү температура МБдөгү коюлган температурага байланыштуу: МБдө температура канчалык төмөн болсо, МБдө температура да ошончолук төмөн болот.

Температуранын тандалган мааниси, өзгөчө биринчи жолу күйгүзүүдөн, жана муздаткычты тазалоодон кийин, белгилүү өлчөмдө убак өткөндөн кийин жетилет.

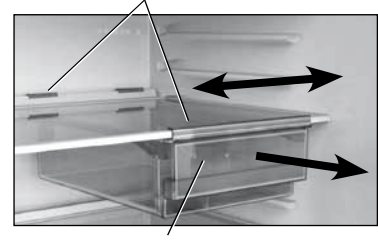
2.4 «СУПЕРТОҢДУРУУ» (super) ИШ-МИЛДЕТИН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

2.4.1 Иш-милдет 4 кг ашуун жаңы азық түлүктүү ТБдө муздатып тоңдурууга арналат. «Супертоңдуруу» (super) иш-милдетин

МБ температурасынын датчиги



chanachalalar



асма идиш

4-сүрөт

5-сүрөт

ТБдү жаңы азық түлүк менен толтуруу алдында 24 saat мурун күйгүзүлүшү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! МБ «Супертоңдуруу» функциясын кошкон учурда температура төмөндөшү мүмкүн.

2.4.2 «Супертоңдуруу» иш-милдетин күйгүзүү үчүн **super** баскычын басуу керек – анда ***** көрсөткүчү жанып, МБдөгү температура көрсөткүчү өчөт.

2.4.3 Иш-милдеттин өчүрүүсү **super** баскычын удаа басуу менен же автоматтуу түрдө 50 saatтан кийин ишке ашырылат – ***** көрсөткүчү өчүп, мурда коюлган температуранын көрсөткүчү жанат.

2.5 МҮМКҮН БОЛУУЧУ БУЗУКТУКТАР

2.5.1 ***** жана «2» индикаторлорунун бир убакытта күйүшү муздаткычтын бузуктугу туралуу белги берет, ал эми аны ондоо үчүн сервистик кызматтын механигин чакыруу керек.

2.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

2.6.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн электр шнурунун вилкасын аны түйүндөн өчүрүү менен розеткадан алуу керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

3.1 МБ ИШТЕТҮҮ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! 4-сүрөткө ылайык продуктларды МБдүн оң каптал дубалында жайгашкан температуранын датчигине өтө жакын кылып жайгаштырбоо керек.

3.1.1 Бөтөлкөлөрдөгү суусундуктарды сактоо үчүн ылайыкталган бөтөлкөлөр үчүн түпкүч МБдүн ички мейкиндигин рационалдуу пайдаланууга шарт түзөт. Бөтөлкөлөрдү МБ арткы капталын тийбейт этип иреттеп салуу керек.

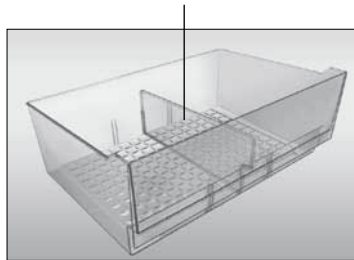
Бөтөлкөлөр үчүн түпкүчтү суусундуктар эн ыңгайлду температурага чейин муздатыла турган экинчи айнек-текченин өйдө жагына орноштуруу сунушталат.

3.1.2 Асма идиш 5-сүрөткө ылайык продуктларды, мисалы колбаса азыктарын жана сырларды сактоо үчүн ылайыкталган. Идиш чаначалардын жардамы менен айнек-текченин алды жагында карматылган жана аны бойлоп жылдырууга болот. Продуктларды жүктөө үчүн идиши өзүнө карай таянгычка чейин тартуу керек.

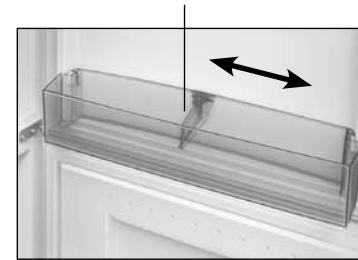
Башка айнек-текчеге жайгаштыруу зарыл болсо, идиши өзүнө карай таянгычка чейин тартып жана өйдө көтөрүп, чаначалардан алып чыгуу керек.

Андан кийин чаначаларды алуу керек:

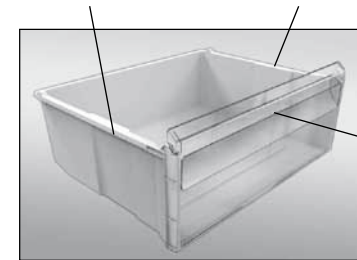
бөлгүчү



бөтөлкөлөр үчүн чектегич



тутка



тутка

тутка

6-сүрөт

7-сүрөт

8-сүрөт

– чаначалардын арткы бөлүгүн көтөрүп, аны айнек-текче менен карматылган жеринен алып чыгуу;

– арткы бөлүгүн төмөн карай түшүрүп, алдыңкы бөлүгүн карматылган жеринен бошотту менен чаначаларды өзүңе карай тартуу.

Идишти жана чаначаларды тандалган айнек-текчеге орнотуу тесkerи ырааттуулукта аткарылат.

3.1.3 (Жашылча жана жер-жемишер үчүн) идиш бЧы сүрөт боюнча багыт берүүчү нұктарга коюлуучу бөлгүчтү камтыйт.

Эгерде муздаткыч бөлүмдөн идиш алыш керек, же бөлгүчтү кайра орнотуш керек болсо:

– эшикти толугу менен ачып, эшигинен контейнерди (төмөнкү) алыш жана идиштөн алыш койгула;

– бөлгүчтү идиштөн алыш чыгып жана кыймылды багыттоочу паздарга ылайык ылдый жылдырып жаңы жерге орнотуу керек.

3.1.4 Азық түлүктү толтуруу жана чыгаруу үчүн жаңысы үчүн бөлүмдүн идишин (эгер байкалса) өзүңүзгө карай болушунча тартуу керек.

Пайдаланууда ыңгайлуулук үчүн идиш чыгырыктуу багыт берүүчүлөр боюнча жылдырылат.

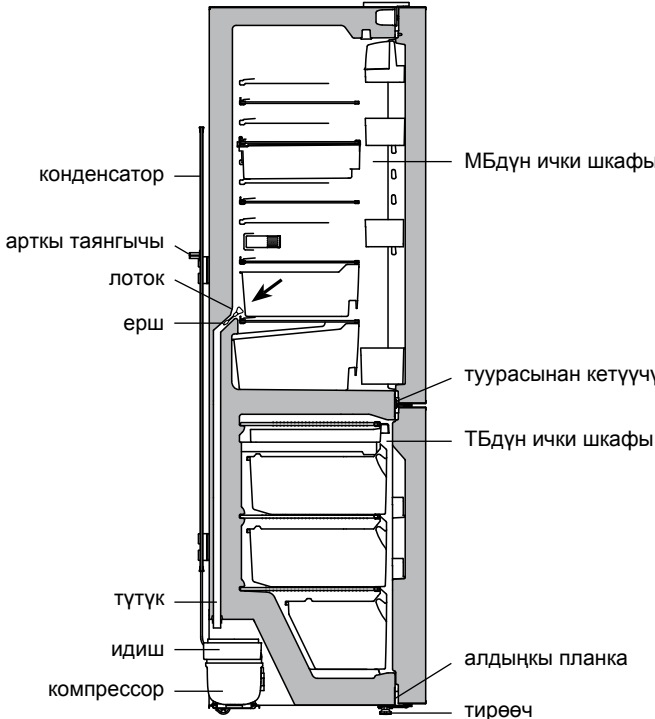
МБ идишти чыгаруу зарыл болгон учурда аны өзүңе карата таяныч точкасына чейин тартып чыгаруу, анан кийин жан жак жана алдыңкы беттерди кармап жогоруга бир аз көтөрүү, жана идиштин чыгырыктарын эки тараптан багыттоочулардан боштууга көнөш берилет. Идишти муздаткычка коюу үчүн, идиштин чыгырыктарын (эки жактан тен) багыт берүүчүлөргө салып, үстүн жагын бир аз көтөрүп, түртүү керек.

3.1.5 Бөтөлкөлөр үчүн чектегич алардын эшикти ачууда жана жабууда ары-бери козголуусунан сактайт. Чектегичти 7-сүрөткө ылайык чункурдун дубалын бойлоп жылдырууга болот.

3.2 ТБ ИШТЕТҮҮ

3.2.1 ТБдүн себеттеринде алдыңкы панелинде продукттарды жүктөөдө жана аларды алыш чыгууда ыңгайлуу болуусу үчүн туткасы, ошондой эле каптал беттеринде (төмөнкү себеттен тышкары) 8-сүрөткө ылайык муздаткычтын сыртында алыш жүрүү үчүн туткасы бар.

3.2.2 Себеттердин тышында ТБдө тондурулган (үй шартында)



9-сүрөт – МБдөн эриген сууну төгүү схемасы

тамак-аш продукттарын сактоо мөөнөтү (ай менен) боюнча сунуштамалар менен пиктограммалар тартылган.

3.2.3 Чүчпараны, эттин чоң эмес кесиндилиерин, мөмөлөрдү ж.б.у.с. мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тондуруу үчүн себетке салуу сунушталат. Тондурулгандан кийин продукттарды таңгактап, аларды сактоо үчүн ТБдүн себетине салуу керек.

3.2.4 Тодургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чункурчалары чоң эмес таңгактагы көбүнчө колдонуулуучу тондурулган продукттарды аз мөөнөткө сактоо үчүн ылайыкталган.

Чункурчаны алуу үчүн аны эки кол менен өйдө көтөрүп, эшикке карматылган элементтеринен оюктарды бошоттуу керек.

3.3 МБ АВТОМАТТЫК ЭРҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.3.1 МБдө автоматтыйк түрдө эрүү системасы колдонулат. МБдүн арткы дубалында пайда болуучу қыроо компрессорду өчүрүүдө эрүү циклинде эрип, суу тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары лотокко агат, андагы тешик аркылуу түтүк боюнча 9-сүрөткө ылайык компрессордогу идишке келип түшүп, бууга айланат. Лотоктун тешигине төгүү системасынын булганууларын жооуга арналган ерш орнотулган.

3.3.2 Лотоктун тазалыгына регулярдуу түрдө көз салып түрүү керек (3 айда 1 иреттөн кем эмес). Лотокто суу болсо төгүү системасынын булганышын түшүндүрөт.

Булганбашы үчүн төмөндөгүлөрдү аткаруу керек:

– суу тоскоолсуз идишке агуусу үчүн ерш менен лотоктун тешигин тазалоо;

– ершти жууп, аны 9-сүрөткө ылайык орнотуу.

Жаңысы үчүн бөлүмү бар муздаткычта сарыктыруу системасын тыгылууну алдын алууга, 3.1.4 пункту боюнча жаңысы бөлүмүнүн идишин чыгаруу керек.

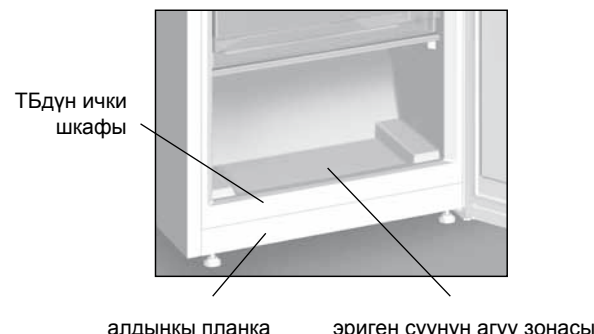
Муздаткычты булганган төгүү системасы менен иштетүүгө ТЫЮУ САЛЫНАТ.

3.4 МБ ЭРИТҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО

3.4.1 ТБду эритүүдө эриген сууну 10-сүрөткө ылайык агуу зонасынан кар катмарынын эрүүсүнө жараша нымды женил сицирип алуучу материал менен аарчып, андан кийин камераны жууп, кургата сүртүү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! ТБду эритүүдө жана тазалоодо андан эриген суунун агуусуна жол бербениздер.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! МБдүн түбүндө пайда болгон же ички МБдүн шкафына карай жабыштырылган жерине түшкөн, 9, 10-сүрөттөгүлөргө ылайык ички ТБдүн шкафына карай алдыңкы планкасындағы суу муздаткычтын тышкы шкафынын жана муздаткыч агрегатынын элементтеринин коррозияна алыш келүүсү мүмкүн, жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шкафта жаракалардын пайда болушуна жана муздаткыч шкафынын жараксыз болуп калуусуна алыш келүүсү мүмкүн.



10-сүрөт – ТБдөн эриген сууну чогултуу

4 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӘЗДӘМӘЛӘРҮ ЖАНА КУРАМЫНДАГЫЛАР

4.1 Техникалык мүнәздәмәлөрүнүң жана курамындагы буюмдардың аталыштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул аталыштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындағылардың саны көрсөтүлгөн.

4.2 Таблицадагы маалыматтар 11-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәлөрү

№	АТАЛЫШЫ		Модели	
1.1	Номиналдуу жалпы салмак брутто, дм ³		Параметрлердин маанилери кепилдик картасында көрсөтүлгөн.	
1.2	Тондургуч бөлүмүнүн номиналдуу жалпы салмагы брутто, дм ³			
1.3	Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³	жаны тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм		
		тондуруучу бөлүм		
1.4	Габариттик өлчөмдөрү, мм	бийкитги		
		туурасы		
		терендиги		
1.5	Масса нетто, кг, ашык эмес			
1.6	Энергетикалык майнаштуулугунун классы			
1.7	Климат классы			
1.8	Айланча-чайрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөсү, кВт·ч			
1.9	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аяны, дм ²			
1.10	Тондурулган тамак-аш продуктыларын сактоо температурасы, °С, өйдө эмес			
1.11	Жаны тамак-аш продуктыларын сактоо температурасы, °С			
1.12	Жаны тамак-аш продуктыларын сактоонун орто температурасы, °С, өйдө эмес			
1.13	Тондургуч бөлүмүндө тамак-аш продуктыларынын температурасын минус 18 °С дан минус 9 °Са чейин жогорулатунун номиналдуу убактысы, с			
1.14	Айланча-чайрөнүн плюс 25 °С температурада номиналдуу тоонуу мүмкүндүгү, кг/күн			
1.15	Муз пайда кылуу боюнча номиналдуу күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг			
1.16	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт			
1.17	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)			
1.18	Кыналган алет			
1.19	Күмүштүн камтылышы, г			
1.20	Алтынды камтуу, г			
Эскертуу – Техникалык мүнәздәмәлөрүн аныктоо белгилүү бир методикалар боюнча атайын жабдылган лабораторияларда аткарылат.				

3-таблица – Курамындағылар

№	АТАЛЫШЫ	Саны, д.
2.1	Себет (төмөнкү)	Кепилдик картасында көрсөтүлгөн
2.2	Себет	
2.3	Себет (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тоңдуруу үчүн)	
2.4	Идиш (жашилча же жемиштер үчүн) ¹	
2.5	Бөлгүчү	
2.6	Айнек-текче (төмөнкү) ²	
2.7	Айнек-текче ²	
2.8	Капкагы бар бак (балык же эт үчүн) ¹	
2.9	Май салынуучу идиш	
2.10	Асма идиш ¹	
2.11	Бөтөлкөлөр үчүн түпкүч	
2.12	Чункур идиш капкагы менен ³	
2.13	Чункур идиш ³	
2.14	Чункур идиш (төмөнкү) ⁴	
2.15	Slim Space чункур идиши	
2.16	Бөтөлкөлөр үчүн чектегич	
2.17	Арткы таянгычы	
2.18	Муз үчүн форма	
2.19	Жумуртка салуу үчүн түпкүч	
2.20	Ерш	
2.21	Салкын бөлүмдүн идиши	
2.22	Салкын бөлүмдүн айнек-текче	

¹ Майларды жана жылуулук менен иштетилген продукттарды сактоо үчүн ылайыкталган эмес.

² Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмүү 20 кг.

³ Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмүү 2,5 кг.

⁴ Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмүү 5 кг.

ATLANT	Номиналдуу жалпы салмак брутто, дм ³ : Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : – жаны тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм: – тоңдуруучу бөлүм: Номиналдуу тоонуу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыналуу: Номиналдуу ток: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчүү: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Модедлин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы	
Буюмдун климатикалык классы	
Нормативдүү документ	
Буюмдун энергоэффективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

11-сүрөт – Таблица