

RUS	Приложение	
UKR	Додаток	
KAZ	Қосымша	ХЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ
AZE	Əlavə	TOÑАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР
RON	Anexa	SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR
UZB	Ilova	SOVUTGICHLAR-MUZLATGICHLAR
TGK	Замимаи	ЯХДОНҲО-САРМОДОНҲО
KYR	Тиркеме	МҰЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР
		ХМ-4619-XXX
		ХМ-4621-XXX
		ХМ-4623-XXX
		ХМ-4624-XXX
		ХМ-4625-XXX
		ХМ-4626-XXX

1 ОПИСАНИЕ ХЛОДИЛЬНИКА

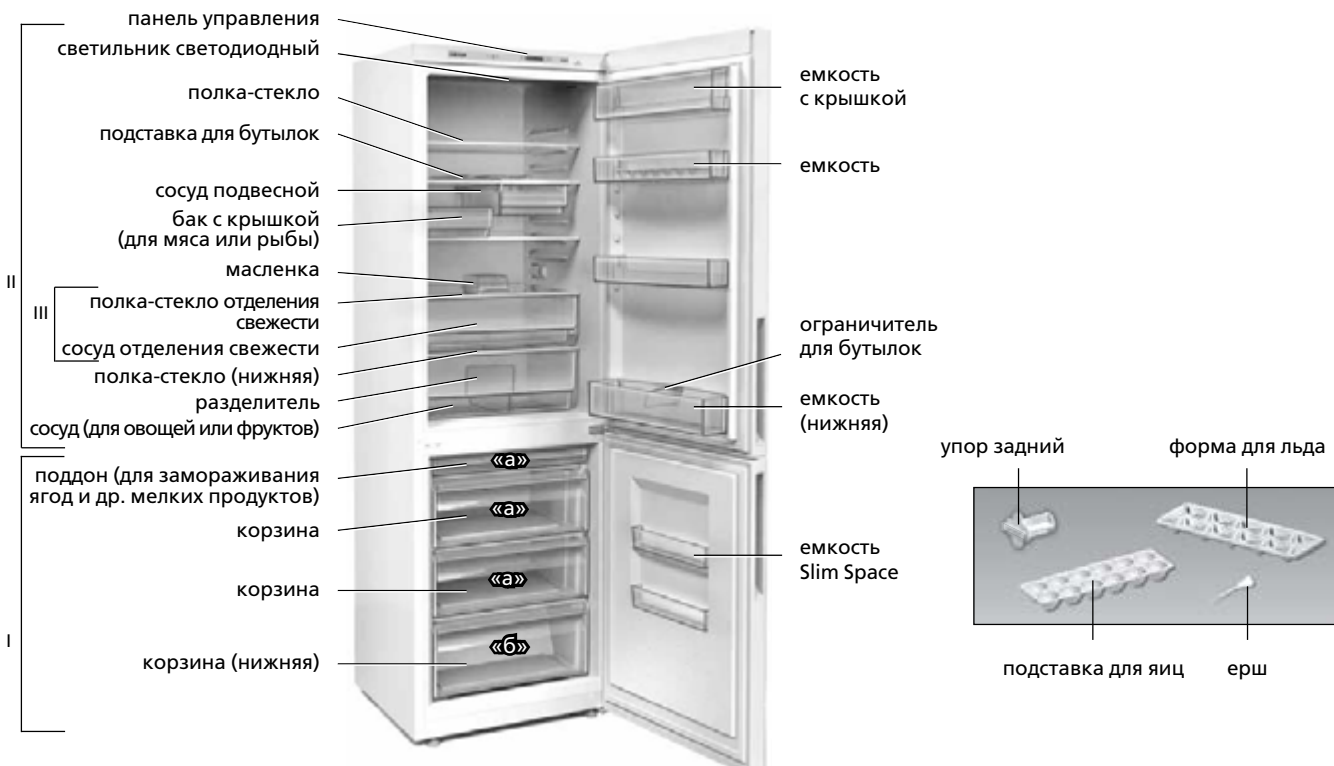
RUS

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

1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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 климатическим классам (см. таблицу 1). Климатические классы холодильника указаны на его табличке.

1.6 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери отделений на угол не менее 110°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать чрезмерное усилие для открывания дверей 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 постоянные 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.



Рисунок 3 – Панель управления

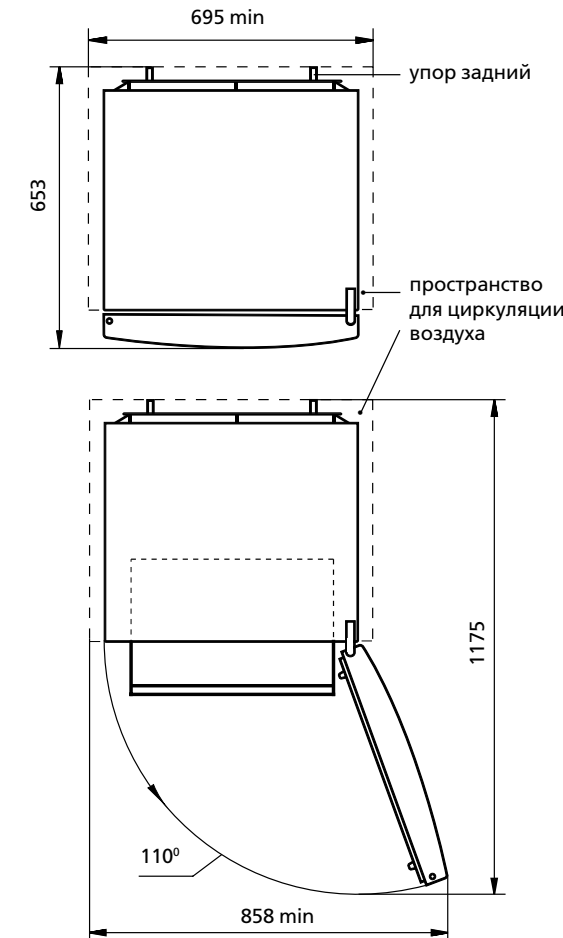


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

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

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

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 4

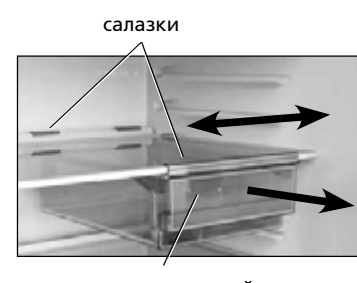


Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7

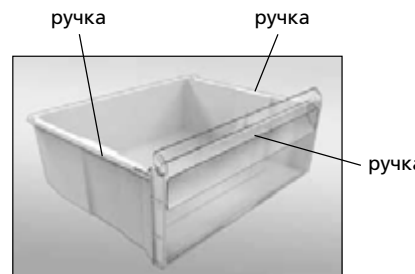


Рисунок 8

2.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.5.1 Одновременное высвечивание индикаторов ***** и **«2»** 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 оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 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.

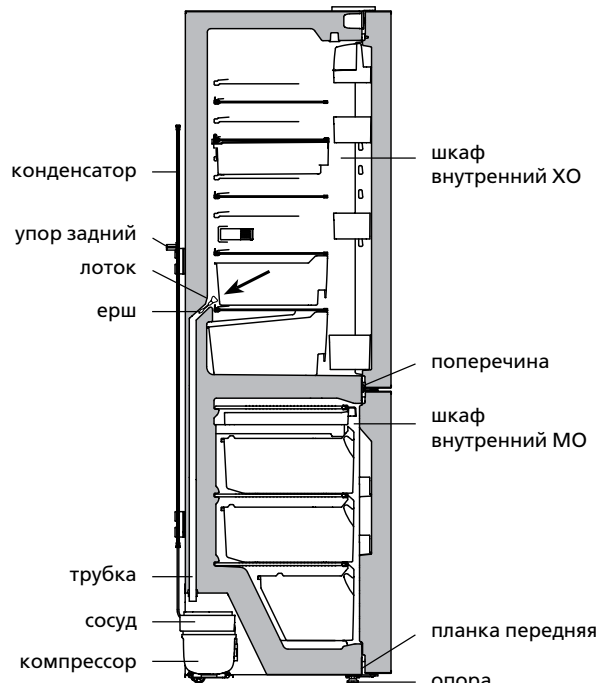


Рисунок 9 – Схема слива талой воды из ХО

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.

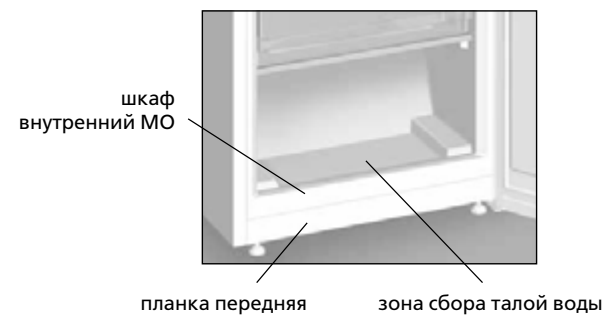


Рисунок 10 – Сбор талой воды из МО

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 короткочасного 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

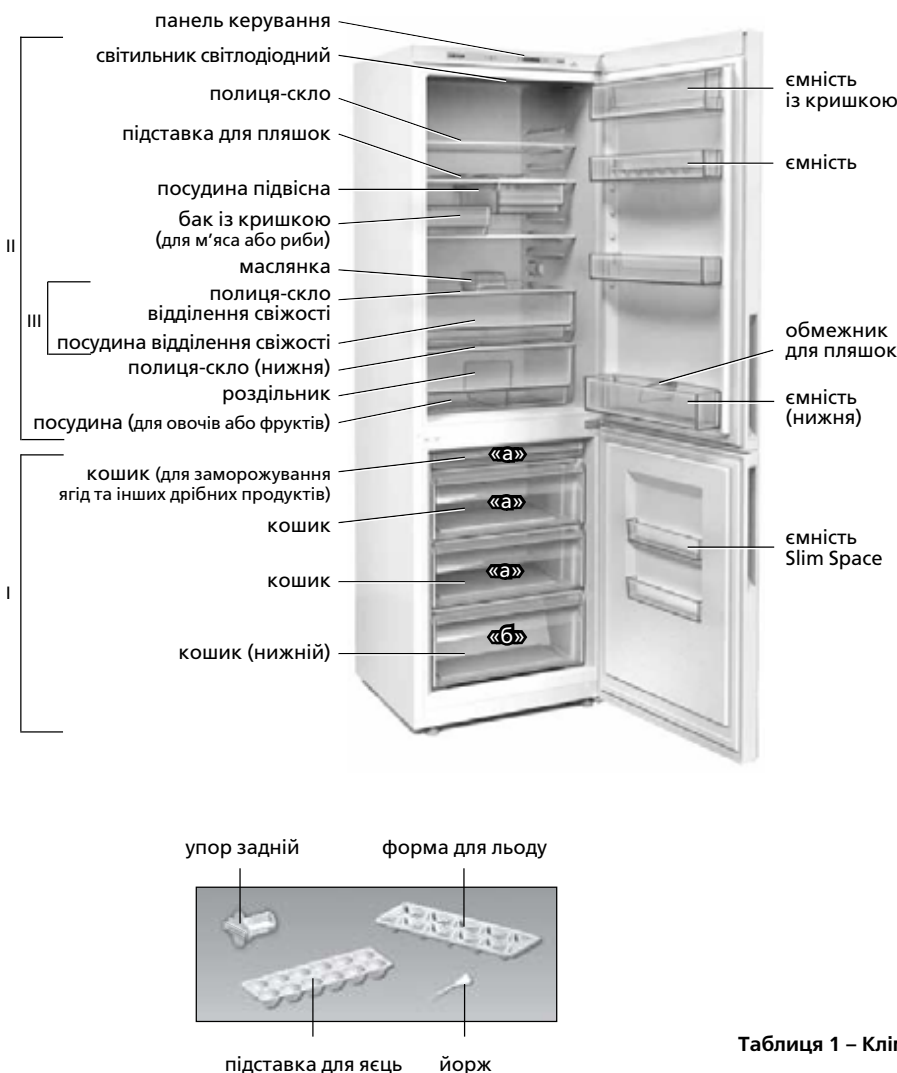
низька температура в порівнянні з ХВ, що дозволяє збільшити термін зберігання свіжих м'ясних і рибних продуктів. Температура у відділенні свіжості може опускатися нижче 0 °C. Не зберігайте у відділенні овочі, салат та інші продукти, сприйнятливі до низьких температур.

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

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

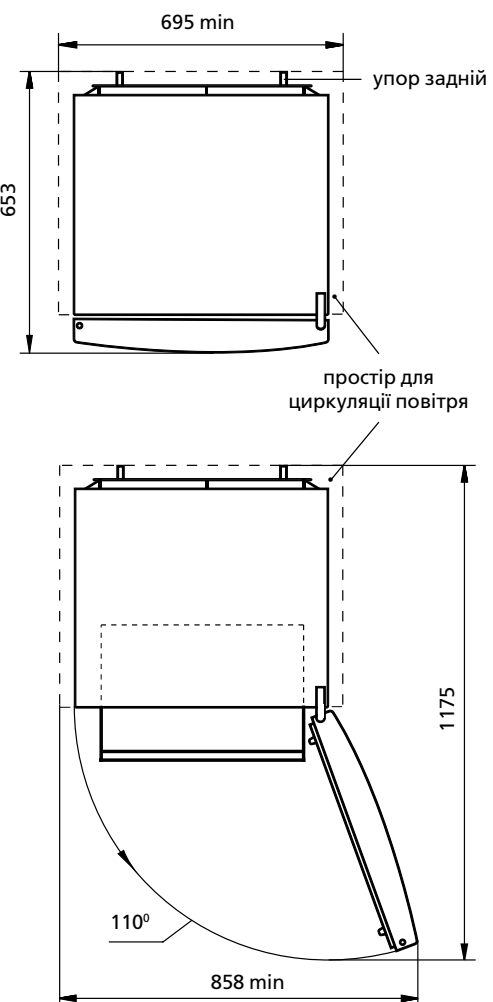
1.5 Холодильник має експлуатуватися в діапазоні температур навколошнього середовища, котрий відповідає кліматичному класу (дивись таблицю 1). Кліматичний клас холодильника за значено на його табличці.

1.6 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, вказаними на малюн-



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

Інформация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Малюнок 3 – Панель керування

ку 2 в міліметрах. Для безперешкодного діставання комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 110°. Щоб уникнути поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** докладати надмірне 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 ХВ.

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 ХВ, встановленої до відключення холодильника (при першому включенні «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 ХВ

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 ХВ: чим нижче температура в ХВ, тим нижче температура в МВ.

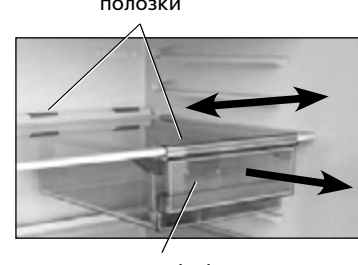
Для досягнення цього значення температури необхідно певний час, особливо після першого включення, а також після прибирання холодильника.

2.4 ВКЛЮЧЕННЯ/ВІКЛЮЧЕННЯ ФУНКЦІЇ «СУПЕРЗАМОРОЖУВАННЯ» (super)

2.4.1 Функція призначена для заморожування в МВ свіжих



Малюнок 4



Малюнок 5

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

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

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

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

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

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.

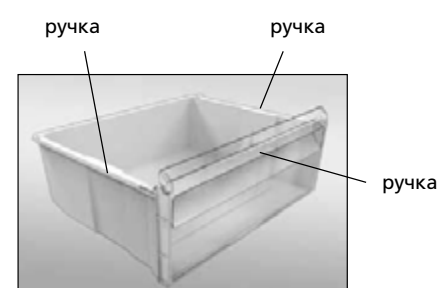
За необхідності переустановлення на іншу полицю-скло посудину слід витягти із полозок, висунувши на себе до упору та трохи піднявши вгору.



Малюнок 6



Малюнок 7



Малюнок 8

Потім зняти положки:

- трохи підніти задню частину положок і вивести її з зачеплення з полицєю-склом;
- опустити вниз задню частину и 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 віddлення свіжості (при наявності) для завантаження і вивантаження продуктів слід висувати на себе до упору.

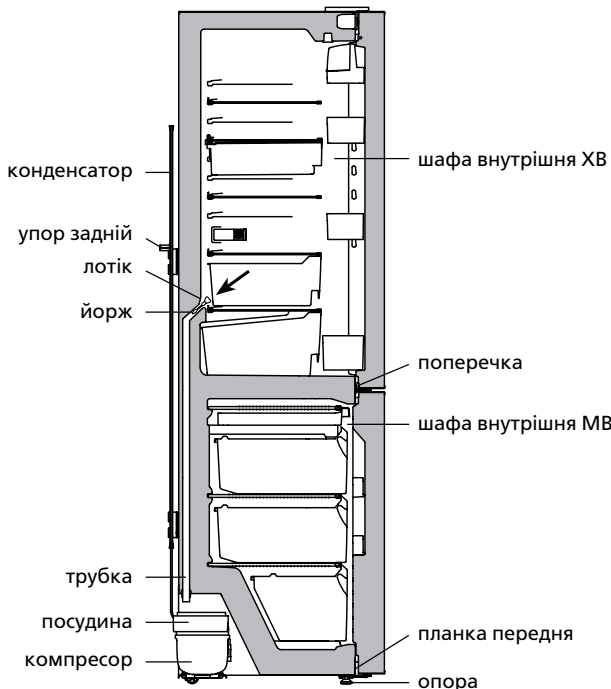
Для зручності в експлуатації посудина переміщується по роликовим направляючим.

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 підніти 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 юрж, 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 юржем отвір у лотку, щоби вода без перешкод стікала до посудини;

- вимити юрж і встановити відповідно до малюнка 9.

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

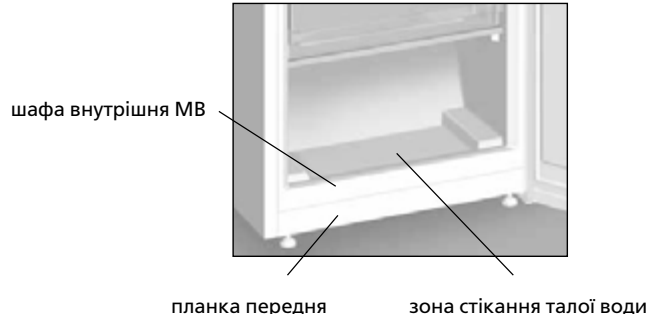
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із засміченою системою зливу.

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 віddлення 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 табличці відповідно до малюнка 11 дано у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель	
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		Значення параметрів наведено в гарантійній карті	
1.2	Номінальний загальний об'єм брутто 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 навколошнього 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 навколошнього 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.

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 брутто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм, дм ³ : – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів: – морозильного відділення: Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Холодоагент: R600a / Спінювач: C-Pentane Маса холодоагенту: 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 Тоңазытқыш 1-ші суретке сәйкес өнімдерді тоңазытуға және тоңазытылған өнімдерді үзак уақыт сақтауға, мұздатқыш бөлімде (одан ері – МБ) тағамдық мұзды өзілеуге; балғын өнімдерді сақтауға арналған бөлімде тағам өнімдерін, сусындарды, көкөністер мен жемістерді салқындауға және қысқа мерзімді сақтауға арналған (одан ері – ТБ).

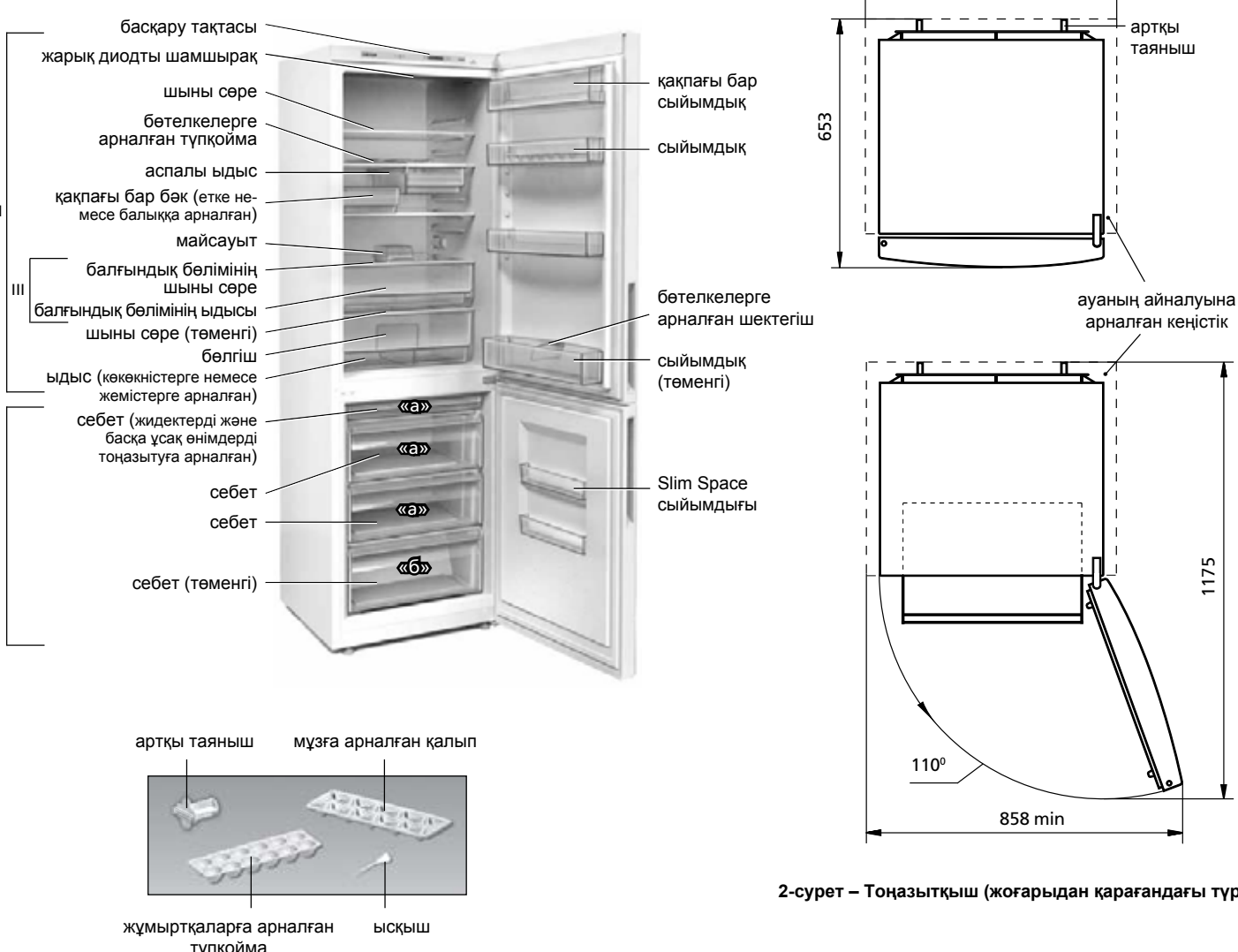
ТБ, 1 суретіне сәйкес, (тоңазытқыш модельдер кейір

нұсқаларында) балғындық бөлу бар. Жаңа піскен азық-түлік сақтау ол ТБ салыстырғанда төменірек температурада қолдана 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 қоршаған ортандық климаттық класқа сәйкес келетін температуралары ауқымында пайдаланылуы тиіс (1-кесте). Тоңазытқыштың климаттық класы оның тақтайшасында көрсетілген.



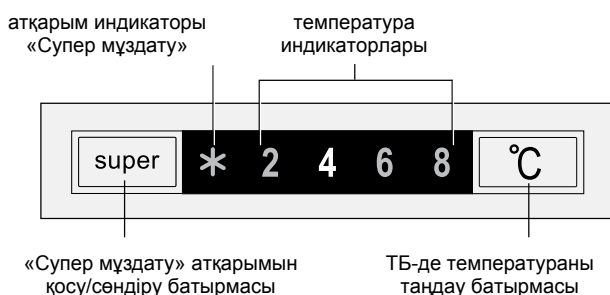
I – мұздатқыш бөлім (МБ);
 «а» – тоңазыту және сақтау аймағы;
 «б» – сақтау аймағы;
 II – балғын өнімдерді сақтауға арналған бөлім (ТБ);
 III – балғындық бөлімі (кейір орындалуларда жоқ)

1-сурет – Тоңазытқыш және толымдаушы бүйімдер

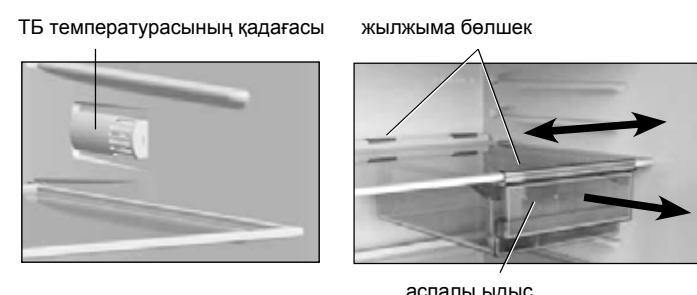
1-кесте – Климаттық кластар

Классы	Таңбасы	Қоршаған орта температураларының ауқымы, °C
Қоңыржай көнектілген	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

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-сурет – Басқару тақтасы



4-сурет

5-сурет

1.6 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажет ортақ кеңістік 2-суретте миллиметрмен көрсетілген габариттік өлшемдермен анықталады. Толымдаушыларды тоңазытқыштан кедегісі алып шығу үшін бөлімнің есіктерін кем дегенде 110°-қа ашу керек. Сынып қалуына жол бермеу үшін есіктерді 110°-тан артық ашу үшін шамадан тыс құш салуға **ТЫЙЫМ 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 бөлде заттарды пайдалануга және оларға шамадан тыс құш түсіргуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

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

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

2.3 ТБ-де ТЕМПЕРАТУРНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура «°C» батырмасын басу арқылы онатылады. «°C» батырмасын басқан кезде температуралың сандық мағыналары бар индикаторлар кезек-кезек жарық түсіреді.

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

Температуралың таңдаған 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 жаға піскен өнімдерді МБ мұздату үшін арналған. «Супер мұздату» функциясын МБ-ді жаға піскен өнімдермен толтырғанға 24 сағатқа дейін ертерек қосқан жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Супер мұздату» функциясын қосқан кезде ТБ температуралың түсін 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 өшіру **super** батырмасын қайтадан басу арқылы немесе автоматты түрде 50 сағаттан кейін жүргізіледі – ***** индикаторы өshedі, және алдында таңдалған температуралың индикаторы жанады.

2.5 ҮКІТІМАЛ 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 айрынан розеткадан алып шығу қажет.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

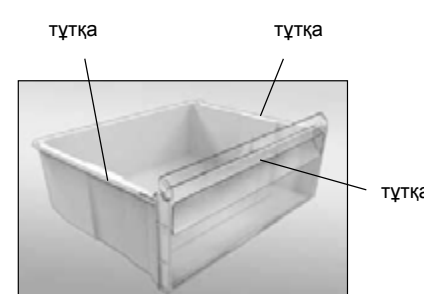
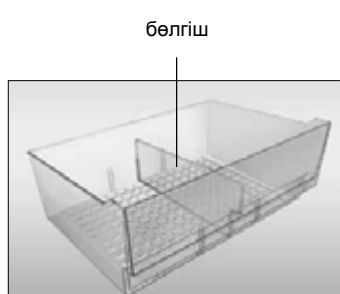
3.1 ТБ ПАЙДАЛАНУ

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

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

Бөтелкелерге арналған түпкійманы жоғарыдан екінші сөрөге орнатқан жөн, ол жерде сусындар оңтайлы температурага дейін салқындаиды.

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



6-сурет

7-сурет

8-сурет

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

Содан кейін жылжымда бөлшекті алып тастаңыз:

- жылжымда бөлшектің артқы бөлігін көтеріңкілөп, және оны шыны сөремен ілінісүйден шығарыңыз;

- артқы бөлігін артқа түсіріңіз және алдыңғы бөлігін ілінісүйден босату арқылы жылжымда бөлшекті өзіңізге қарай тартыңыз.

Үдис пен жылжымда бөлшекті таңдаған шыны сөреге кері тәртіппен орнатыңыз.

3.1.3 Үдистің (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-тұліктердің салу мен шығару үшін балғындық бөлімінің ыдисын (бар болған жағдайда) өзіңе қарай тірелгенге дейін шығару қажет.

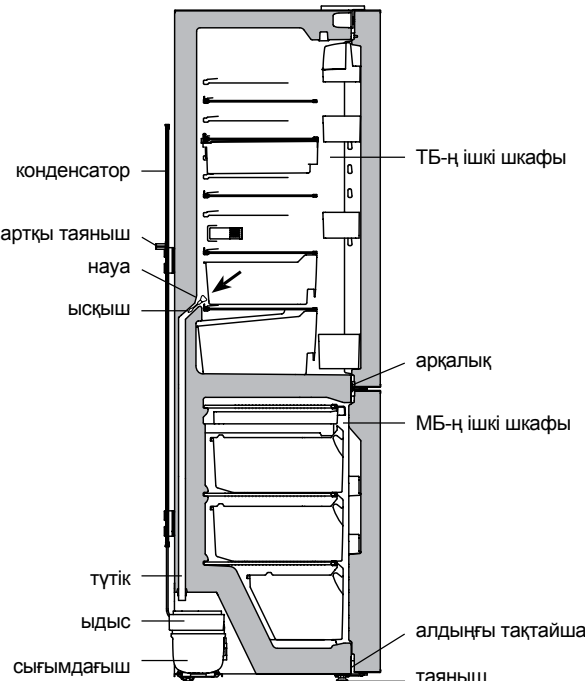
Пайдалану кезінде ыңғайлыштың үшін ыдис роликті бағыттауыштар бойынша орын ауыстырады.

Үдисті 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 бағыттауыштардан ыдис шығыршықтарын босату қажет. Үдисті тоңазытқышқа орнату үшін үдистің роликтерін (екі жағынан) бағыттауыштарға орнатып, жоғары қарай кішкене көтере отырып, итеріп қою қажет.

3.1.5 Бөтепкелерге арналған шектегіш есікті ашқан және жапқан кезде олардың аударылып 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 сыйбасы

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.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 есігінде Slim Space сыйымдықтары жиі пайдаланылатын шағын қаптамалардағы тоңазытылған өнімдерді қысқа мерзім ішінде сақтауға арналған.

Сыйымдықты алып тастау үшін оны екі қолыңмен жоғары көтеріп, есіктердегі бекіту әлментерінен 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 науага ағады. ондағы саңылау арқылы тұтқітің бойымен 9-суретке сәйкес сыйымдағыштағы ыдисқа жиналады және буланады. Тартпа саңылауына тегу жүйесінің ластануын жоу үшін арналған ысқыш орнатылған.

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

Бітелуді көтіру үшін:

- су кедергісіз ыдисқа ағу үшін наудағы саңылауды ысқышпен тазарту қажет;

- ысқышты жылып, 9-уретке сәйкес орнату қажет.

Балғындық бөлімі бар тоңазытқышта ағызу жүйесінің ластануын жоу үшін балғындық бөлімінің ыдисын алдын-ала 3.1.4 сәйкес шығарып алған жөн.

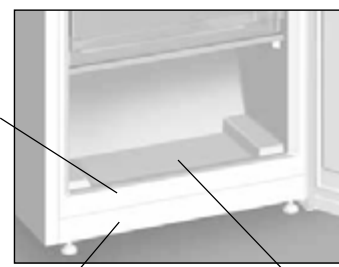
Ағызу жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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 сіңіретін материалмен қар жамағысының жібі шамасына қарай кетірген жөн, содан кейін камеранды жылып, құрғатып сұрту қажет.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТБ-н түбіндегі 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 тottтануына әкеп соғуы мүмкін, жылу оқшаулауын бұзыу мүмкін, ішкі шкафта жарықтардың түзілуіне және тоңазытқыш шкафының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.



МБ-н ішкі шкафы

алдыңғы тақтайша жайылма су ағатын аймақ

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. Көпілдемелік 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	біиktігі ені терендігі	
1.5	Таза салмағы, кг, артық емес		
1.6	Энергетикалық тиімділік класы		
1.7	Климаттық класс		
1.8	Қоршаган 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 өнімдері температурасының артуының нақтылы уақыты, сағ.		
1.14	Қоршаган ортаның температурасы плюс 25 °C болған кезде нақтылы тоңазыты қабілеті, кг/тәул.		
1.15	Мұз қалыптастыру бойынша нақтылы тәуеліктік 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	Кекеністерге немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.5	Белгіш	
2.6	Шыны сөре (төменгі) ²	
2.7	Шыны сөре ²	
2.8	Қақлағы бар бек (етке немесе балыққа арналған) ¹	
2.9	Майсауыт	
2.10	Аспалы ыдыс ¹	
2.11	Бетелкелерге арналған түпқойма	
2.12	Қақлағы бар сыйымдық ³	
2.13	Сыйымдық ³	
2.14	Сыйымдық (төменгі) ⁴	
2.15	Slim Space сыйымдығы	
2.16	Бетелкелерге арналған шектегіш	
2.17	Артқы таяныш	
2.18	Мұзға арналған қалып	
2.19	Жұмыртқаларға арналған түпқойма	
2.20	Ысқыш	
2.21	Балғындық бөлімінің ыдысы	
2.22	Балғындық бөлімінің шыны сөре	

¹ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға шақталмаған

² Біркелкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 20 кг.

³ Біркелкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 2,5 кг.

⁴ Біркелкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 5 кг.

Параметрлерінің мағыналары 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 көрнеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
	Бүйімнің климаттық класы Нормативтік құжат Бүйімнің энергиялық тиімділік класы Сәйкестік белгілері

11-сурет – Тақтайша

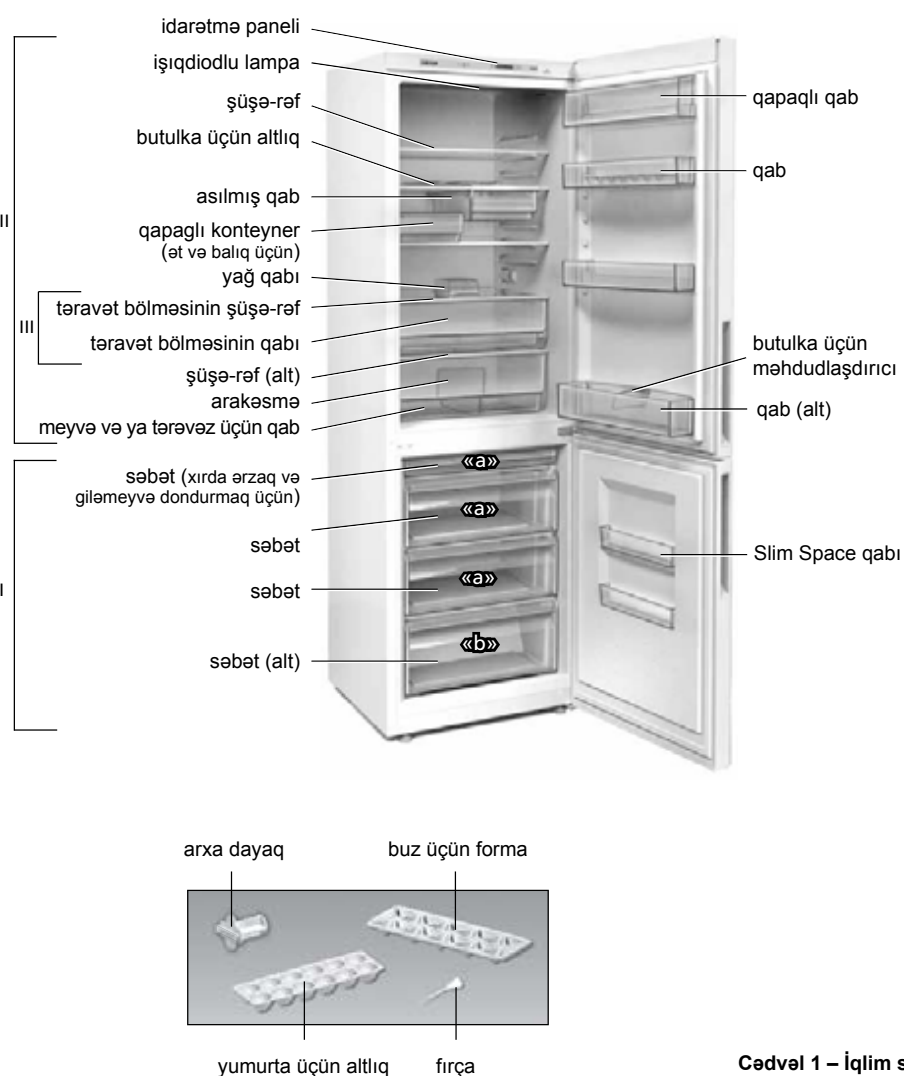
Көпілдемелік картада көрсетілген

1 SOYUDUCUNUN TƏSVIRİ

1.1. Soyuducu STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009 uyğundur. STB IEC 62552-2009 uyğun olaraq, «kamera» termini «hissə» termini ilə əvəz olunmuşdur. Bununla əlaqədər 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 ət və balıq məhsullarının saxlanma müddətini uzatmağa şərait yaradır. 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 icratda mövcud deyil)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplekləşdirici hissələr

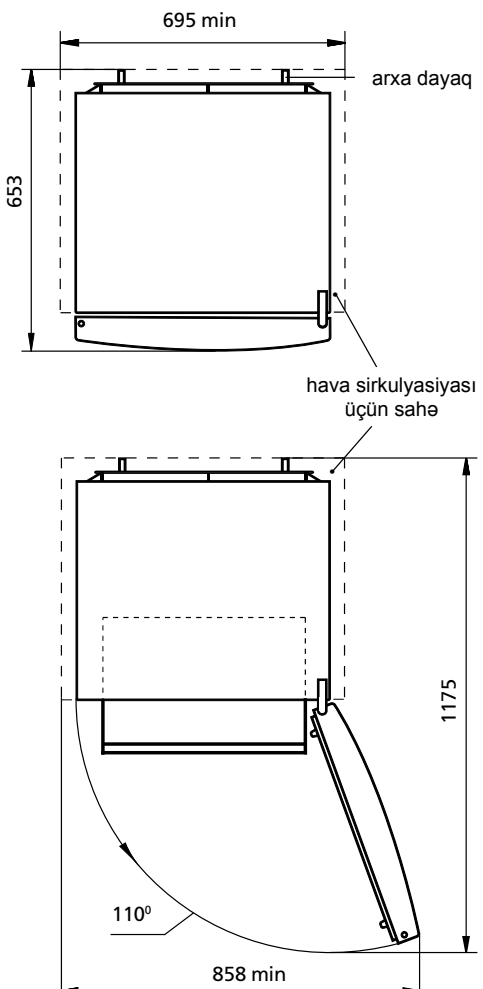
temperatur 0°C -dən aşağı düşə bilər. Bölmədə tərəvəzləri, göyərtini və aşağı temperatura həssas olan digər ərzaqları saxlamayın.

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

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

1.5. Soyuducu ətraf mühitin temperatur diapazonunun iqlim sinifine uyğun dəyişdiyi mühitdə istifadə olunmalıdır (cədvəl 1). Soyuducunun iqlim sinifi cədvəldə göstərilmişdir.

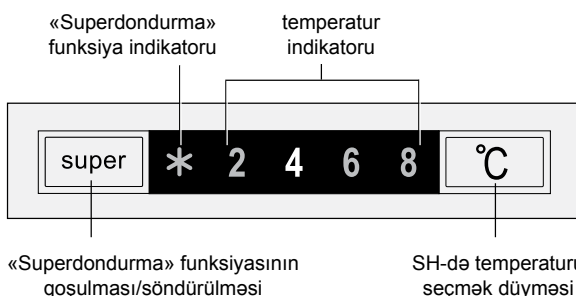
1.6. Soyuducunun istifadə edilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə şəkil 2-də qabarit ölçülərlə millimetrlə qeyd olunub. Tərkib hissələrin soyuducudan maneqsiz çıxarılması üçün bölmə qapılarını 110° dərəcə



Şəkil 2 – Soyuducu (üstən görünüş)

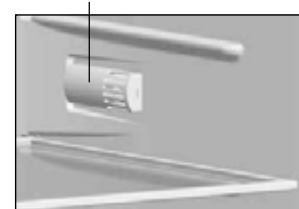
Cədvəl 1 – İqlim sinifi

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



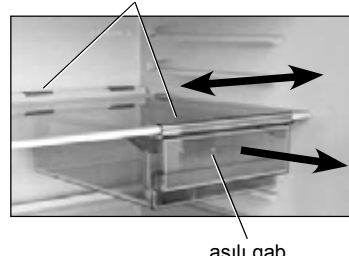
Şəkil 3 – İdarəetmə paneli

SH-də temperatur indikatoru



Şəkil 4

hərəkət edən paz



Şəkil 5

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

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 Funksiyanı 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 MÜMKÜN OLAN NASAZLIQLAR

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

2.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.6.1 Soyuducunu söndurmək üçün onu elektrik şəbəkədən ayırmalı lazımdır.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 SH-NİN İSTİSMARI

DİQQƏT! ərzaqı 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 ikişilər optimallı 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 özüne tərəf (bayır) çəkmək lazımdır.

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

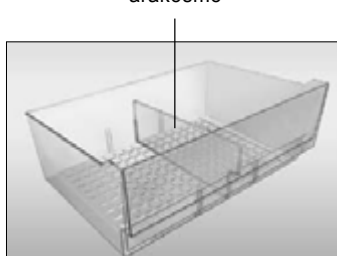
Sonra üzərində yuvaların yerləşdiyi xüsusi mexanizmi çıxartmaq lazımdır:

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

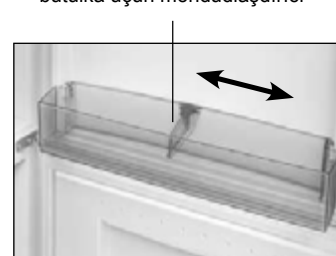
- arxa hissəni aşağı buraxmaq, mexanizmi özünə tərəf çəkmək və bu zaman ön hissəni şüşə-rəfdən azad etmək.

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

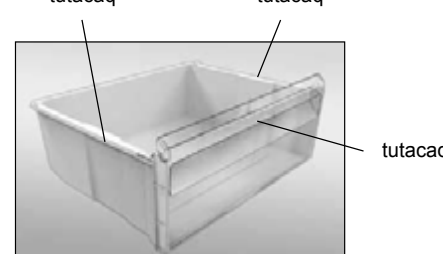
arakəsmə



butulka üçün məhdudlaşdırıcı



tutacaq



Şəkil 6

Şəkil 7

Şəkil 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.

Zəruret olduqda qabı SH-dən çıxarmaq, yaxud da ayırıcıını təkrar quraşdırmaq üçün lazımdır:

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

- qabdan ayırıcıını 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.

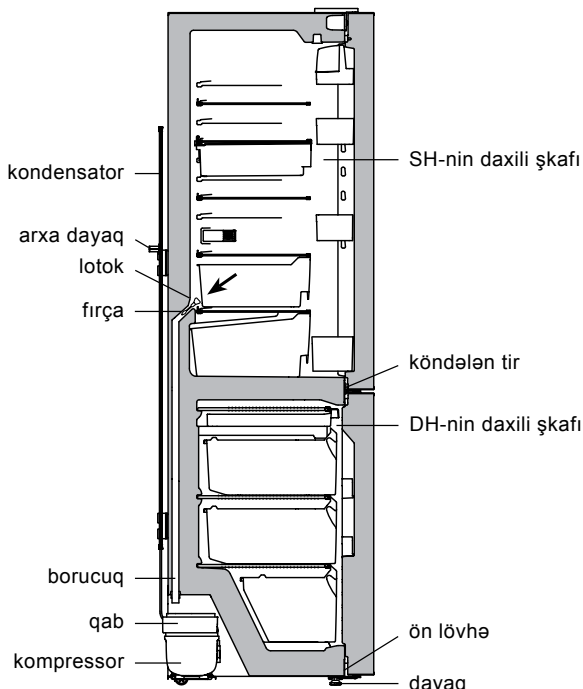
Bu qabı rahat işlətmək üçün, o, istiqamətverici üzərində diyircəklerin köməyi ilə hərəkət edir.

SH-dən qabı çıxartmaq üçün əvvəl onu özünüze təref sona qədər çekmek, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq azca yuxarı qaldırıb hər iki tərəfdən qabın rolüklerini istiqamətləndiricilərdən 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 səbətlə çəkilir ərzaq yuklənir vəyaxud boşaldılır. Elcədə soyuducudan kəndən 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 göstəren piktoqramlar (vaxt aylı) 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 yerindən 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 ərimə sistemi istifadə olunur. SH-nin arxa divarında əmələ gələn qirov kompressör sənəndə əriyərək su damcılarına çevrilir. Ərimiş su damcıları axıb lotoka tökülr, sonra lotokda olan xüsusi yer vasitəsilə borucuqlara axaraq, kompressörün üstündən ki qaba tökülr 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 yığılması çirkəlnəməni göstərir.

Təmizlik çubugu vasitəsi ilə su axacaq yer təmizlənir və suyun sərbəst şəkildə qaba axması təmin olunur. Sonra çubuğu yuyub 9-ci şəkildə göstərildiyi kimi yerinə oturtmaq lazımdır.

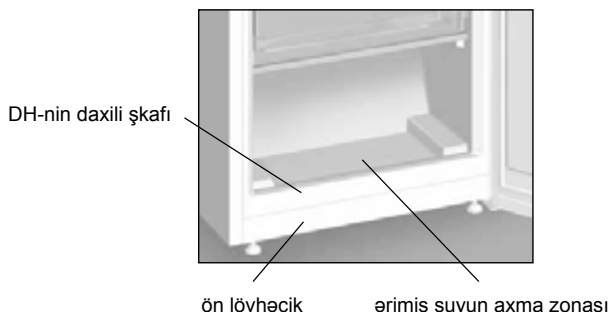
Təravət bölməsi olan soyuducularda, axıtma sistemi tutulmasın deyə, 3.1.4 bəndində nəzərdə tutulmuş qaydada təravət bölməsinin qabını qabaqcadan çıxarmaq lazımdır.

Soyuducunu çirkəlnmiş sistemlə işlətmək **QADAĞANDIR**.

3.4 DH-NIN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

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

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



Şəkil 10 – Ərimiş suyun DH-dən yığılması

4 TEKNIKI XARAKTERISTIKASI VƏ KOMPLEKTLEŞDIRİCİLƏR

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	
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	Çəkisi (netto), kq, cox olmamaqla	
1.6	Enerji effektivliyi sinfi	
1.7	İqlin sinfi	
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji səriyyəti, kVt·saat	
1.9	Nominal faydalı saxlama sahəsi, dm ²	
1.10	Dondurulmuş qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C, cox olmamaqla	
1.11	Təzə qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C	
1.12	Təzə qida məhsullarının orta saxlama temperaturu, °C, cox olmayıraq	
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, cox olmayıraq	
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	Səbət (alt)	
2.2	Səbət	
2.3	Səbət (xırda ərzaq və giləmeyvə dondurmaq üçün)	
2.4	Meyvə və ya tərəvəz üçün qab ¹	
2.5	Arakəsmə	
2.6	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.7	Şüşə-rəf 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 şüşə-rəf	

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.

Parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir

Zəmanət Kartında göstərilib

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 çəkisi: 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 anexa.

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

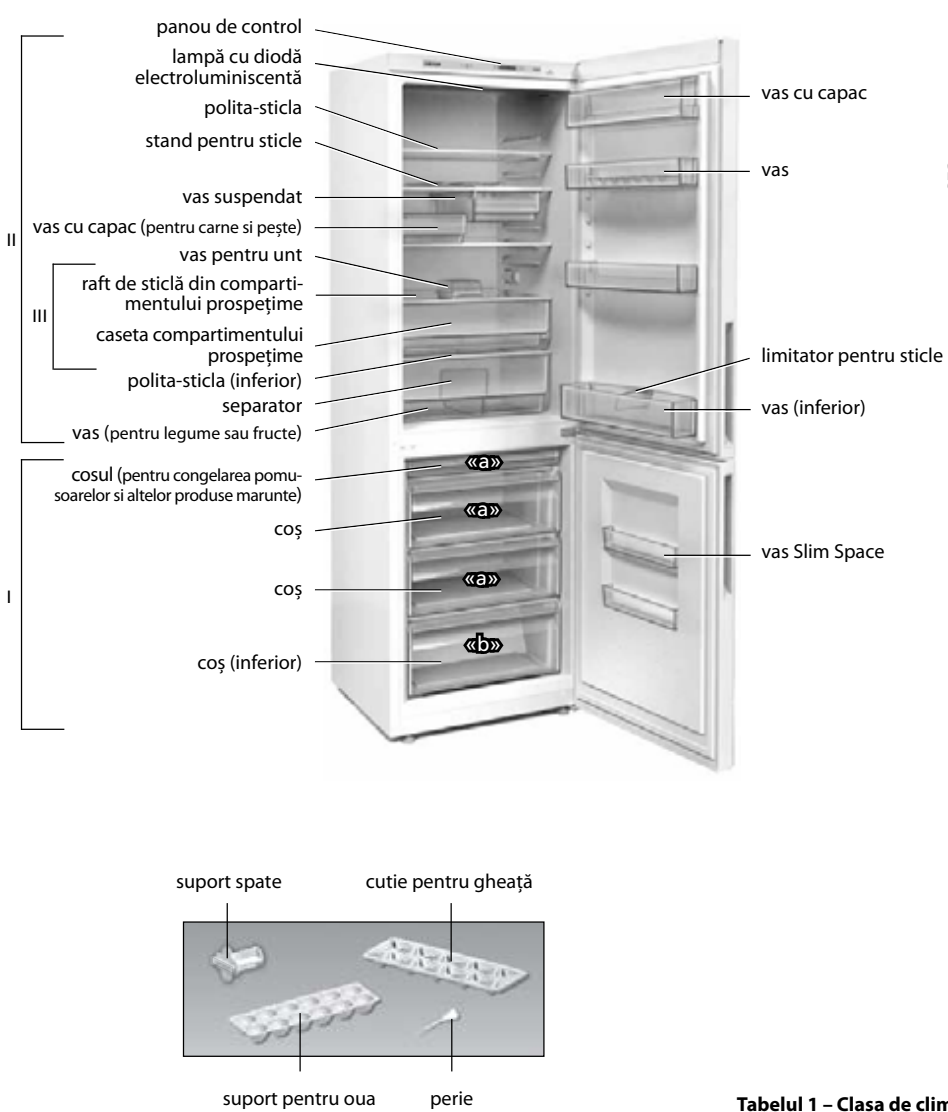
temperatură mai joasă în comparație cu CF, care permite ca termenul de păstrare a productelor din peste și carne să se întărească. Temperatura în secția de prospetime poate să scadă sub 0 °C. Nu păstrați în secția de legume, salata și alte produse, sensibile la temperaturi scăzute.

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

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

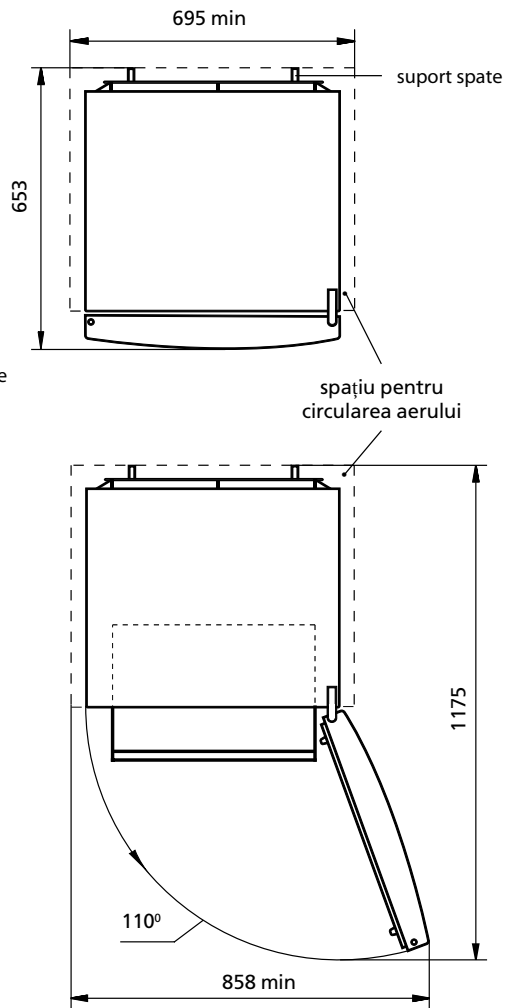
1.5 Frigidierul trebuie exploatat într-un interval de temperatură a mediului ambient care corespunde clasei de climă (vezi tabelul 1). Clasa de climă a frigidierului este indicată pe etichetă.

1.6 Spațiul total necesar pentru funcționarea congelatorului este determinat de dimensiunile de gabarit prezentate în desenul 2 în milimetri. Pentru extragerea liberă a componentelor din congelator este necesar de deschis ușa la un unghi de cel puțin 110°. Pentru a preveni deteriorarea congelatorului **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 depozitare;
- II – compartimentul pentru păstrarea alimentelor proaspete (CF);
- III – compartimentul prospetime (lipsește în unele modele de frigidere)

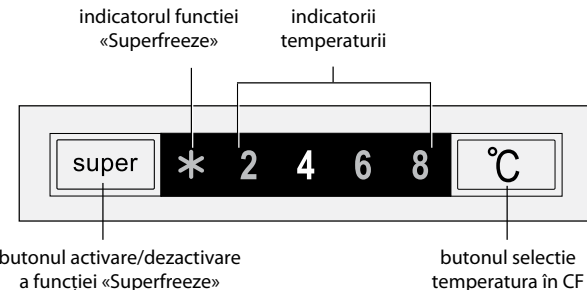
Desen 1 – Frigidier și componente



Desen 2 – Frigidier (îmaginea de sus)

Tabelul 1 – Clasa de climă

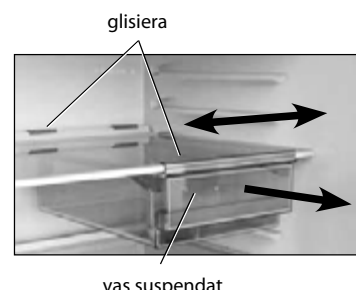
Clasa	Simbol	Temperatura mediului ambiant, °C
Expansiune moderat	SN	De la 10 pana la 32
Moderat	N	De la 16 pana la 32
Subtropical	ST	De la 16 pana la 38
Tropic	T	De la 16 pana la 43



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 indicatorile 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 suprafetei 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 efectuează prin apăsarea butonului «°C». La tastarea butonului «°C» pe rând se iluminează indicatorul 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 două de sticla, unde băuturile 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.

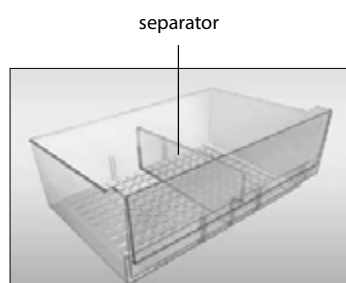
Apoi scoateți glisierele:

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

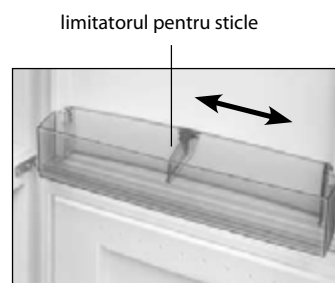
– lasați în jos partea din spate și sustrageți glisiera, eliberând partea din față a angrenarii.

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

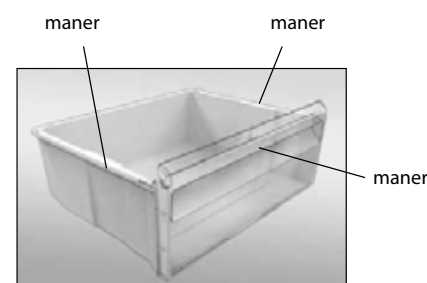
3.1.3 Casetă (pentru legume sau fructe) are un separator conform desenul 6, care este montat pe canelurile de ghidare într-una din cele trei poziții.



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 prospetime (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.

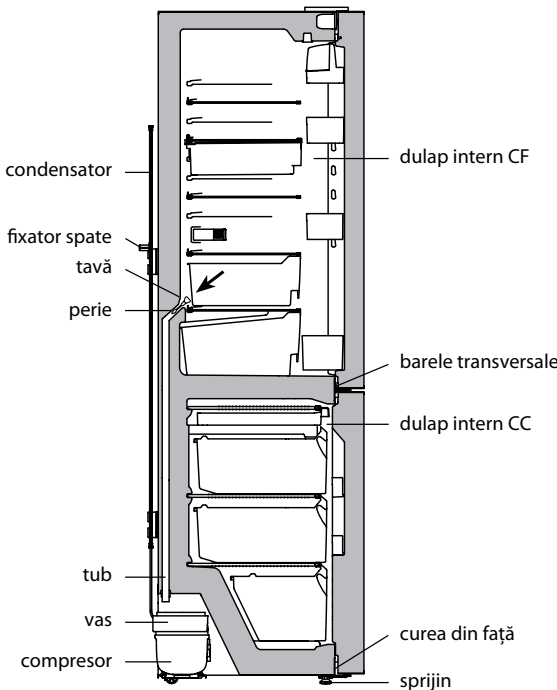
Dacă este necesar să scoateți rezervorul din CF se recomandă să-l impingeți spre sine pînă când se oprește, apoi ridicăti-l în sus, ținând de partea laterală și frontală, și eliberați rolele rezervorului a capului de ghidare de pe ambele părți. Pentru instalarea casetei în frigider, rolele casetei (din 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 ușurința 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 cosuri 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, bucati 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 DEZGETARE AUTOMATĂ A CF

3.3.1 În CF se foloseste sistemul automat de dezgetare. Promoroaca care apare pe spatele CF se topește în ciclul de dezgetare 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 prospetime, pentru a curăta sistemul de scurgere, trebuie să scoateți preventiv vasul compartimentului prospetime, în conformitate cu 3.1.4.

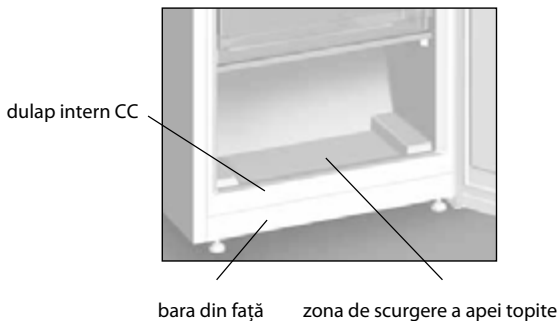
ESTE INTERZISA exploatarea frigiderului cu sistemul de scurgere infundat.

3.4 DEZGETAREA SI CURATAREA CC

3.4.1 La dezgetarea CC apa topită trebuie să fie eliminată din zona de scurgere în conformitate cu desenul 10 cu un material ce absorbe usor umiditatea pe masura dezgetării și apoi se spală și se sterge pana la uscat.

ATENȚIE! Evitați scurgerea apei topite din CC la dezgetare 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 izolarea și duce la fisura camerei interne și defectarea camerei frigiderului.



Desen 10 – Colectarea apei topite

4 CARACTERISTICII TEHNICE SI COMPOANELE DE ECHIPAMENT

4.1 Caracteristicile tehnice și componentele de echipament sunt enumarate 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	înaltime lățime adâncime
1.5	Greutate netă, 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 ambient plus 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

Tabelul 3 – Componente de echipament

nr	NUME	Cantitate, buk.
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

Valorile parametrilor sunt specificate în certificatul de garanție.

ATLANT	Volumul brut nominal total, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitatea 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
Indicarea 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'limga» terminiga o'zgartirilgan. Shuning uchun, mazkur termilar bir hil ma'noda ishlatalidi: ishlatalish qo'llanmasida – kamera (SK va MK), ilovada – bo'limga (SB va MB).

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

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

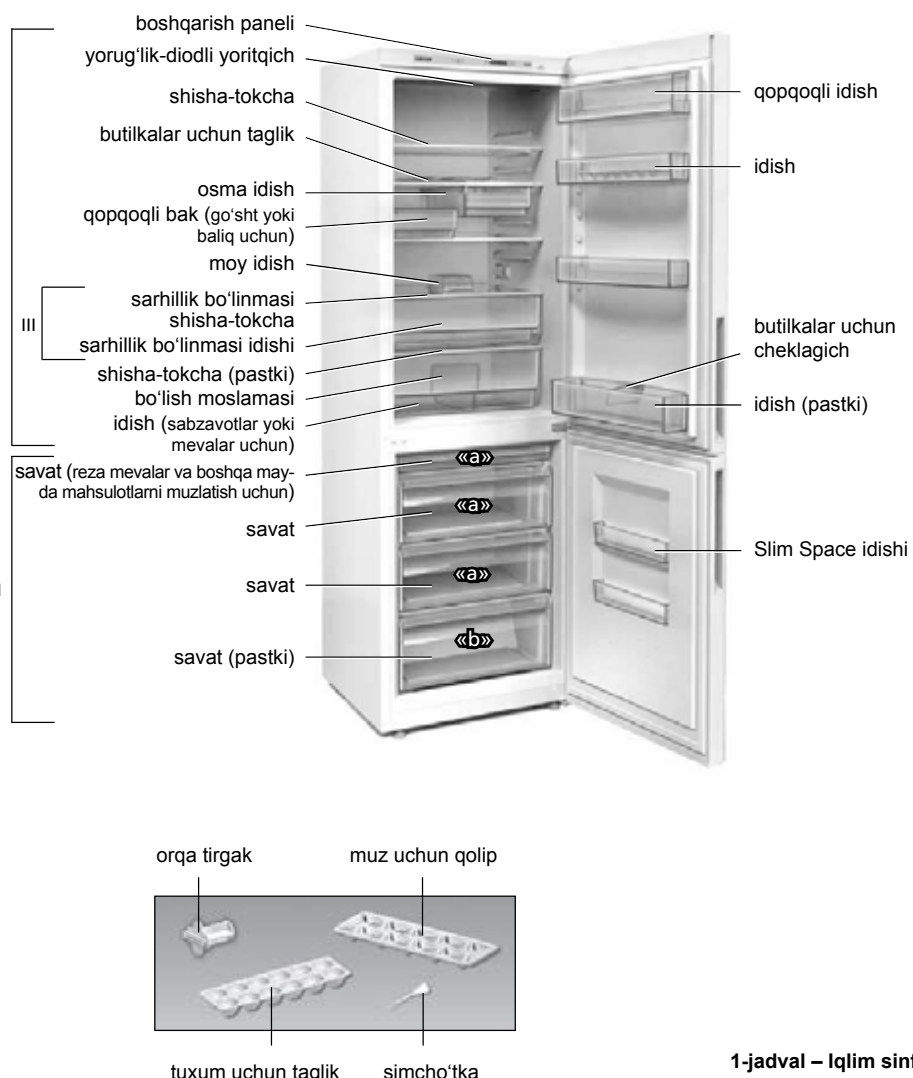
bo'limga, yangi go'sht va baliq mahsulotlarini saqlash muddatini uzaytirish uchun muzlatish bo'limga nisbatan harorat past ushlanib turiladi. Yangi mahsulotlar bo'limga harorati 0 °C darajadan ham past bo'lishi mumkin. Ushbu bo'limga sabzavot, salat va past haroratga chidamli bo'limga mahsulotlarni saqlash 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.

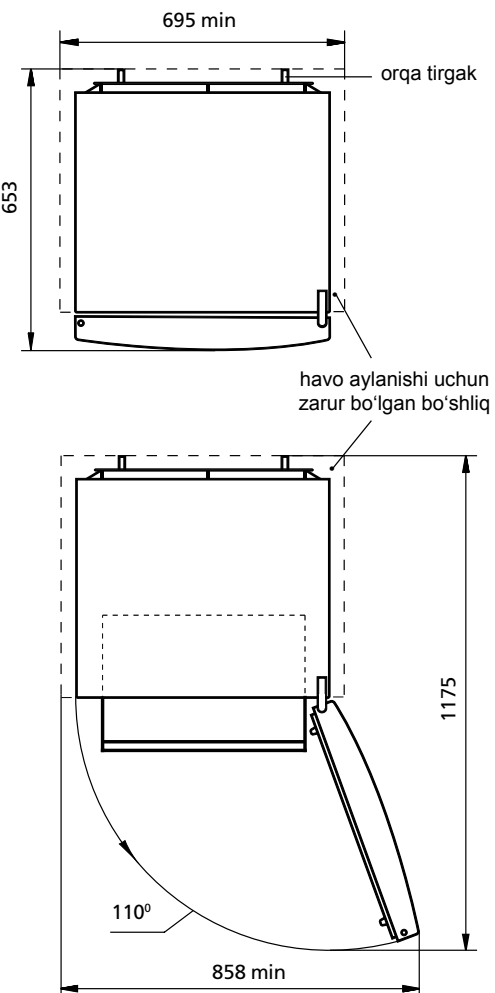
1.5 Sovutqich atrof muhit harorati diapazonida ishlatalishi lozim, bu diapazon iqlim sinfiga mos keladi (1-jadvalga qarang). Sovutqichning iqlim sinfi uning taxtachasida ko'rsatilgan.

1.6 Sovutqichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyyat maydon 2-rasmda millimetrlarda ko'tsatilgan gabarit o'lchamlar bilan aniqlanadi. Tarkibiy qismalarni muzlatkichdan to'siqsiz chiqarib olish



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

1-rasm – Sovutqich va butlovchi buyumlar

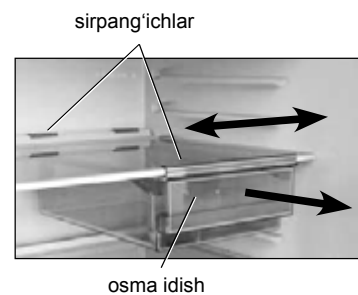
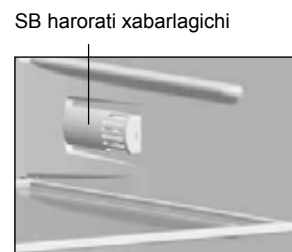
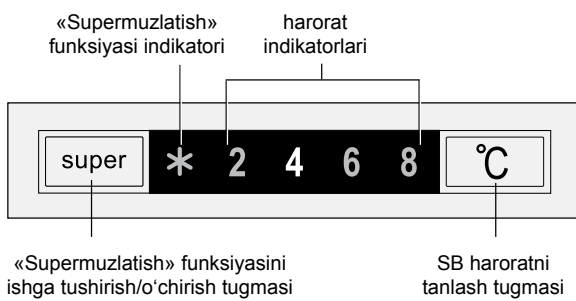


2-rasm – Sovutqich (tepedan ko'rinish)

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

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



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 ogilona ishlatish 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.

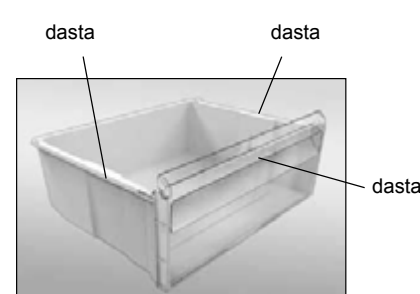
3.1.2 Osma idish 5-rasmga muvofiq mahsulotlarni, masalan, kolbasa mahsulotlari vyoki pishloqni saqlash uchun mo'ljallangan. Idish sirpang'ichlar yordamida shisha-tokcha ostida mahkamlangan va u bo'ylab harakatlanishi mumkin. Mahsulotlarni yuklash uchun idishni oxirgacha o'z tomonga surish kerak.

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.



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

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'rnatiladi.

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

- eshikni oxirigacha oolib, 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'rnatiladi.

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.

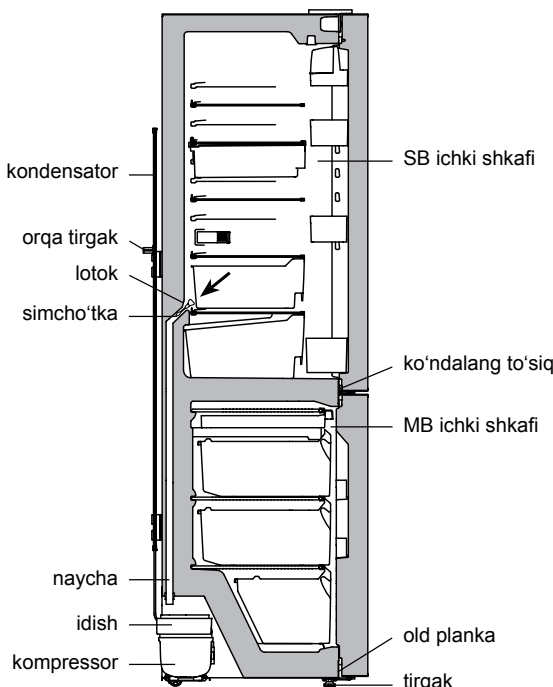
Idishni SB dan olish zarur bo'lgan hollarda uning yon va old yuzalaridan ushlagan holda uni o'zingizga oxirigacha tortish, keyin esa yuqoriga ko'tarish hamda idish roliklarini har ikkala tomondagi yo'naltirigichlaridan bo'shatish tavsya qilinadi. Idishni sovutgichga o'rnatish uchun idishning roliklarini yo'naltiruvchilarga (ikkala tomongan) 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 harakatlanish 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 pikrogrammalar 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 tavsya 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 ishlatalidigan 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 eshikdagagi 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'rnatilgan.

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 lotokdagi 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 banddagi ko'rsatmalarga binoan yangi mahsulotlarni holatini o'zgartirmasdan saqlash bo'linmasining idishini chiqarib olish kerak.

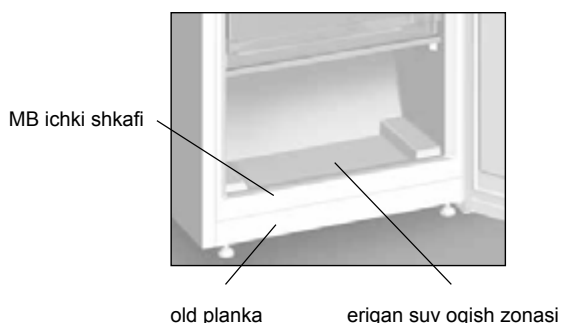
Bitib qolgan oqizib yuborish tizimi bilan sovutqichni ishlatish **TAQIQLANADI**.

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'ligan yoki 9, 10-rasmrlarga muvofiq SB ichki shkafiga ko'ndalang to'siq, SB ichki shkafiga old planka yopishgan joyiga tushgan suv sovutqichning tashqi shkafi va sovitish agregati elementlarini korroziyasini paydo qilishi, issiqlik izolyatsiyasi buzishi, ichki shkaf yorliqlari 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 tavsiflar 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 tavsiflar

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	Iqlimiyligi klassi		
1.8	Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt-soat		
1.9	Saqlash uchun nominal foydalananish 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'ttacha 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 tavsiflarni belgilash ma'lum metodikalar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda bajariladi.

Parametrlar ko'rsatkichlari kafolat kartasida ko'rsatilgan.

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'ljallanmagan

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: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi Buyumning iqlim sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi 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 якхела истифода бурда мешаванд: камера (КЯ ва КС) дар дастури истифодабарӣ, қисм (КЯ 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 (минбаъд – КС); барои хунуккунӣ ва нигоҳдошти қӯтоҳмуддати маҳсулоти хӯрока, нӯшокихо, сабзавот ва меваҳо дар қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав (минбаъд – КЯ) пешбинӣ шудааст.

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

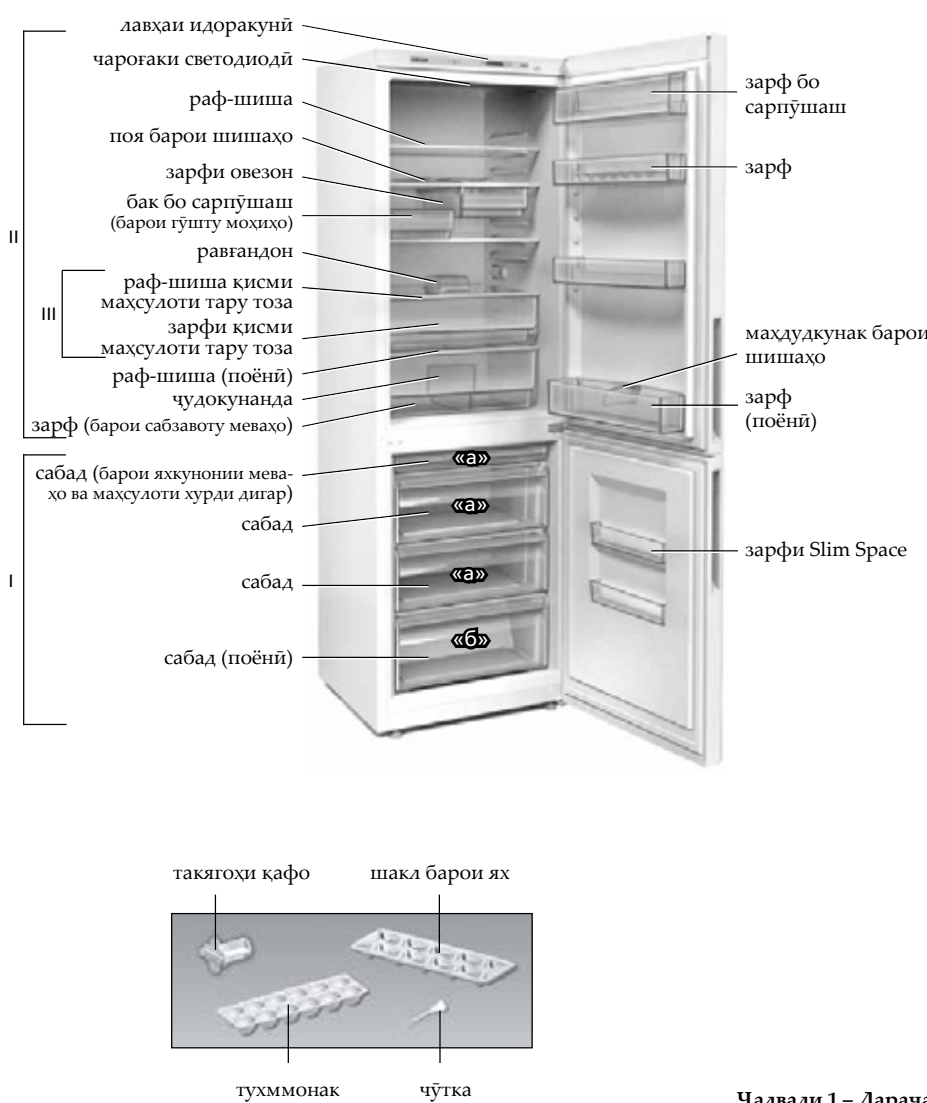
нишбати КЯ ба қайд гирифта шудааст, ки метавонад муҳлати нигоҳдории маҳсулоти гуштӣ ва моҳиро дарозтар қунад. Ҳарорат дар шуъбайи тару тоза метавонад аз 0 °С дараҷа пасттар шавад. Дар шуъба маҳсулоти сабзавот, хуришиҳо ва дигар маҳсулоте, ки ба ҳарорати паст тобовар нест нигоҳ доштан мумкин нест.

1.3 Дар яхдон функцияи «Суперхӯсонӣ» пешбинӣ шудааст (**super**).

1.4 Барои равшаний дар яхдон мутобиқи расми 1 ҷароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

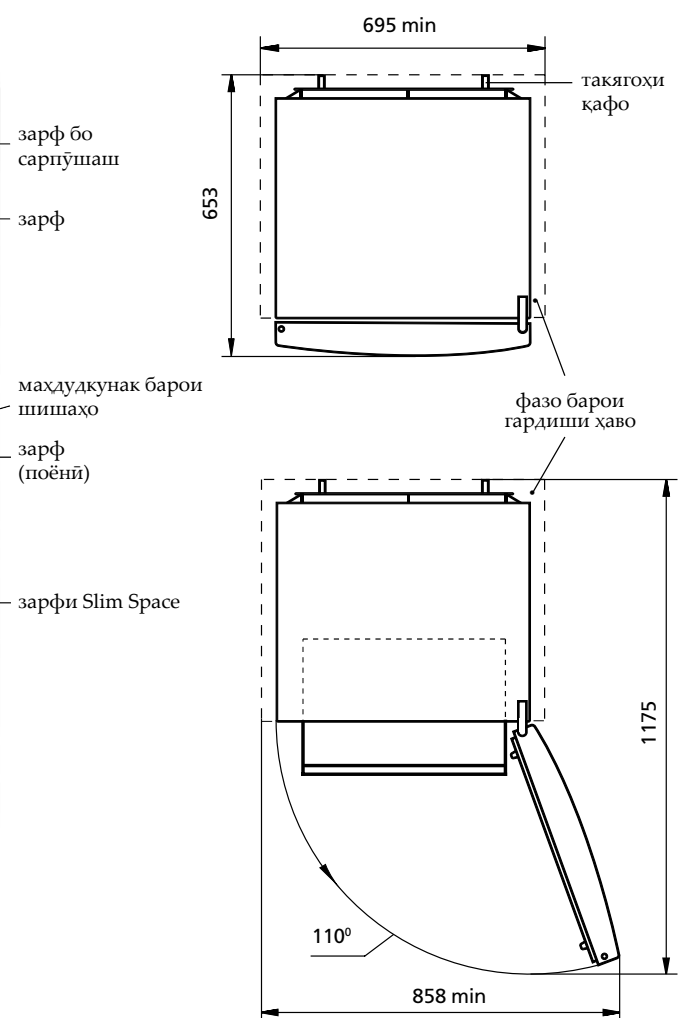
1.5 Яхдон бояд, ки дар фосилаи ҳарорати муҳити атроф, ки ба дараҷаи иқлими мутобиқат менамояд, мавриди истифода қарор гирад (нигаред ба ҷадвали 1). Дараҷаи иқлими яхдон дар лавҳачаи он ишора шудааст.

1.6 Фазои умумии барои истифодабарии яхдон зурура, бо ҳаҷмҳои габаритие, ки дар расми 2 ба ҳисоби миллиметрҳо ишора шудааст, муайян карда мешавад. Барои бемамоният ги-



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

Расми 1 – Яхдон ва маҳсулоти маҷмӯйӣ



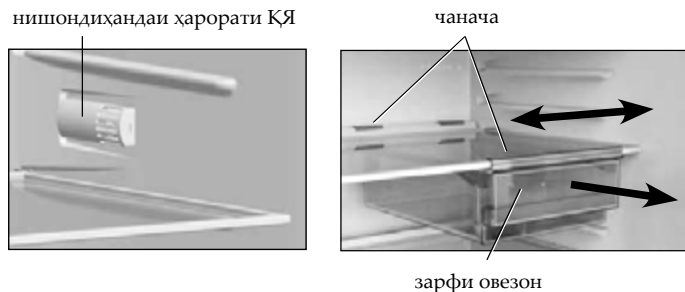
Расми 2 – Яхдон (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳароратии муҳити атроф, °С
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикий	ST	Аз 16 то 38
Тропикий	T	Аз 16 то 43



Расми 3 – Лавҳачаи идоракуний



Расми 4

Расми 5

рифтани маҷмӯъҳо аз яҳдон зарур аст, ки дарҳои қисмҳои онро ба қунҷи на камтар аз 110° кушоем. 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 идоракуний мутобики расмҳои 1, 3 тутгамаҳо ва индикаторҳои ҷароғӣ ҷойгир шудаанд. Барои дастрасӣ ба лавҳачаи идоракуний кушодани дари ҚЯ тавсия дода мешавад.

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

2.2 ГИРОНИДАНИ ЯҲДОН

2.2.1 Барои фаъолгардонии яҳдон онро бояд ба шабакаи барқ пайваст намуд, бо гузоштани вилкаи нокили барқ ба розетка. Дар панели идоракуний 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 гардишани таъмини барқ яҳдон корро бо ҳарорати қаблан гузошташуда давом медиҳад. Ҳангоми зарурият ҳароратро бояд дар функцияи «Суперяхкунонӣ»-ро бояд аз нав интихоб намуд.

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТ ДАР ҚЯ.

2.3.1 Гузоштани ҳарорат бо пахш намудани тутгамаи «°C» амалӣ карда мешавад. Ҳангоми пахш кардани тутгамаи «°C» бо нават индикаторҳо бо нишондиҳандаҳои 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 Функция барои яҳкунонии маҳсулотҳои тару тозаи

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

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

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

2.4.3 Хомӯшкунии функция бо пахши тақрории тутмаи **super** ёки ба таври ҳудкор 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 яқҷояи 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 вилқаи сими барқро аз розетка бо хомӯш кардани он аз шабака баровард.

3 ИСТИФОДАБАРИИ ЯҲДОН

3.1 ИСТИФОДАБАРИИ ҚЯ

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ба назди нишондиҳандаи ҳарорат, ки дар тарафи рости паҳдӯии девораи ҚЯ мутобики расми 4 воқеъ аст, чафс нагузоред.

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

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

3.1.2 Зарфи овезон мутобики расми 5 барои нигоҳдошти маҳсулот, масалан, маҳсулоти ҳасибӣ ва ё панир пешбинӣ шудааст. Зарф зери раф-шиша бо ёрии ҷанҷаҳо васл карда шудааст ва метавонад ба доҳили он рафтво намояд. Барои гузоштани маҳсулот, зарфро бояд ба тарафи ҳуд то охир ҳаракат дигар.

Ҳангоми зарурати васлкунӣ ба раф-шишаи дигар, бояд зарфро аз ҷанҷаҳо бо ба тарафи ҳуд то охир ҳаракат додан гирифтад ба боло камтар бардорем.

Сипас ҷанҷаҳо кушода гирифтан лозим:

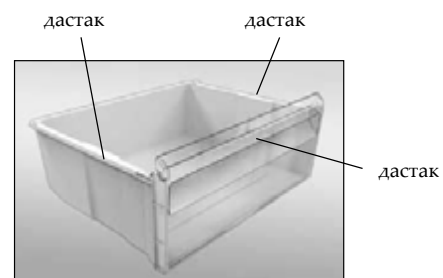
– қисми қафогии ҷанҷаҳо камтар боло кунед ва аз доҳили



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 маҳкамоҳ бароред.

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

3.1.3 Зарф (барои сабзвот ёки меваҳо) чудокунанда мувофиқи 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:

– қушодани дари тамоми роҳ, ҳориҷ дари зарф (поён) ва ба даст зарфи;

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

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

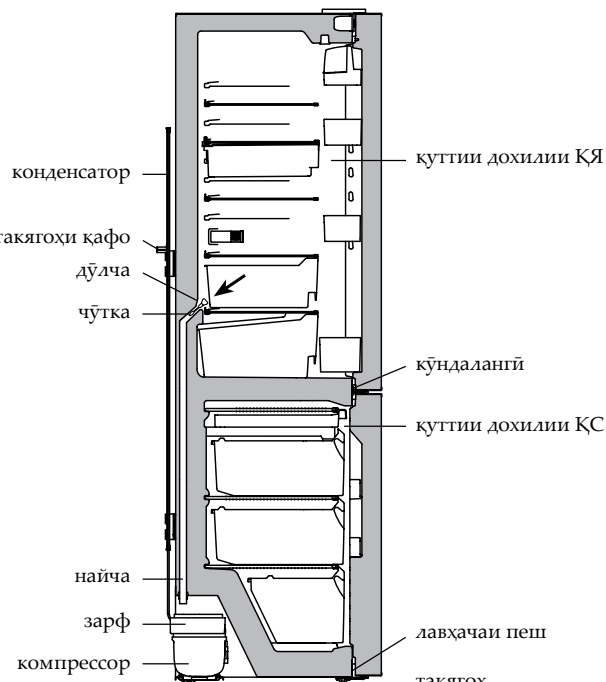
Барои қулай дар истифодабарӣ зарф дар равонакунандаҳои роликдор ҳаракат меқунад.

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 дутарафа озод карда шавад. Барои ҷобаҷои зарф ба яҳдон роликҳои зарф (аз ҳарду ҷониб) ба равонакунандао ҷобаҷо карда шуда, ба каме болобардорӣ, онро тела дода шавад.

3.1.5 Маҳдудкуннак барои шишаҳо онҳоро аз ҷаппа шудан ҳангоми қушодани дар эмин нигоҳ медорад. Маҳдудкуннак метавонад ба дохилии девора мутобики расми 7 ҳаракат намояд.

3.2 ИСТИФОДАБАРИИ ҚС

3.2.1 Сабадчаҳои ҚС дар лавҳаҷаи пеши худ барои қулай гардидан ҳангоми гузоштан ва гирифтани маҳсулот, дастак доранд, инчунин дар сатҳҳои паҳдӯи 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 яхкардаи маҳсулотӣ (дар шароити хонагӣ) ишора гардидаанд.

3.2.3 Тушбераҳо, порчаҳои на он қадар қалони гӯшт, меваҳо вағӣ, бояд, ки ба сабад барои яхқунонии меваҳо ва дигар маҳсулоти хурд ҷойгир намуд. Баъди яхқунонии 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 аксаристифодашвандаи яхкарда дар борпечҳои на он қадар қалон пешбинӣ шудаанд.

Барои гирифтани зарф онро бо ду даст бардошта пазаҳоро аз элементҳои устуворкунии дар озод намоед.

3.3 НИЗОМИ ОБКУНИИ АВТОМАТИКИ ҚЯ

3.3.1 Дар ҚЯ низоми автоматикии обкунӣ мавҷуд аст. Дар он, ки дар девораи қафои ҚЯ мавҷуд аст, дар доираи яхқунӣ ҳангоми хомӯш кардани компрессор он ба қатраҳои об табдил мейёбад. Қатраҳои яхбушудаи об ба дӯлча мерезанд, ба воситаи сӯроҳӣ ба он бо найча ба зарф ба компрессор мутобики расми 9 мефарояд ва бухор мешавад. Дар суроҳии дӯл чӯтка наஸб шудааст, ки барои бартараф кардани чиркиншавии низоми резиши пешбинӣ шудааст.

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

Барои бартараф намудани маҳкамашвӣ бояд ҷунин амалҳоро анҷом дод:

– бо чӯтка сӯроҳии дӯлчаро тоза намоед, то он ки об бемониат ба зарф резад;

– чӯткаро шӯед ва мутобики расми 9 васл намоед.

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

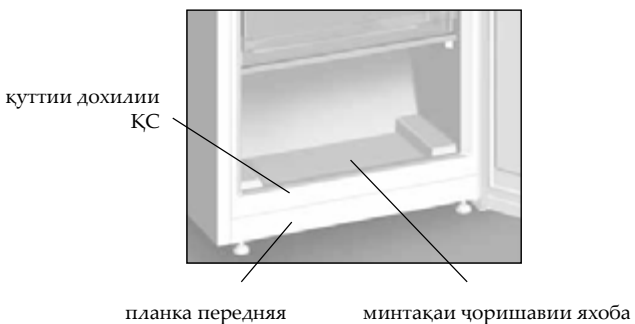
Яҳдонро ҳангоми бо низоми маҳкамашудаи низоми резиши истифода бурдан **МАНЬ АСТ**.

3.4 ОБКУНИЙ ВА БАТАРТИБДАРОИИ ҚС

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

ДИҚҚАТ! Ҳангоми обкунӣ ва батартибдарорӣ ҷорӣ шудани оби яз аз ҚЯ имкон надиҳед.

ДИҚҚАТ! Обе, ки дар дохилии 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 сӯроҳиҳои қуттии дохилий ва аз кор баромадани қуттии яҳдон оварда расонанд.



Расми 10 – Ҷамъшавии яхоба аз ҚС

4 ТАВСИФОТИ ТЕХНИКӢ ВА МАЧМӮҲОИ ОН

4.1 Номгӯи хусусиятҳои техникий ва масолеҳи маҷмӯйӣ дар ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар ҳаритай кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва маҷмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора гаштаанд.

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

Ҷадвали 2 – Тавсифоти техникий

№	НОМГӮЙ	Модел
1.1	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³	
1.2	Ҳаҷми номиналии умумӣ гайрихолиси 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 соғ, кг, на зиёда	
1.6	Майдони номиналии фоиданоки нигоҳдошти, дм ²	
1.7	Дараҷаи босамарӣ энергетикий	
1.8	Дараҷаи иқлим	
1.9	Яксола истеъмоли номиналии қувва 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 ҳӯроко дар қисми сармодон аз минуси 18 °C то минуси 9 °C, с	
1.14	Иқтидори номиналии яхкунонӣ ҳангоми ҳарорати мухити атроф плюси 25 °C, кт/шабонарӯз	
1.15	Махсулонокии номиналии шабонарӯзӣ аз рӯи яхкунӣ, кг	
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ қардашуда, дБа, на зиёд	
1.17	Қисми бе қиравпайдошавӣ (No Frost)	
1.18	Асобби дарунсоҳта	
1.19	Мавҷудияти нуқра, г	
1.20	Миқдори тилло, г	
Эзоҳ – Муайян намудани хусусиятҳои техникий дар лабораторияҳои маҳсус сизхозонидашуда аз рӯи усуљҳои муайян амалий 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 яхкунонии 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	Такяғоҳи 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 яхкунонӣ: Шиддати номинали: Чарёни электрикии номинали: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истехсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот Дараҷаи иқлимиши маҳсулот Хуҷҷати нормативӣ Дараҷаи маҳсулонокии энергетикии маҳсулот Нишонаи мутобиқат	

Расми 11 – Лавҳача

Дар ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст

1 МУЗДАТКЫЧЫН 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 окошо мааниде колдонулат: камера (МК жана ТК) колдонуу боюнча китечеде, 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 колдонуулуучу 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 көтөмөлорунда) 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй салкындык бөлүмү бар. Салкындык бөлүмүнө муздатуучу бөлүгүнө салыштырмалуу бир

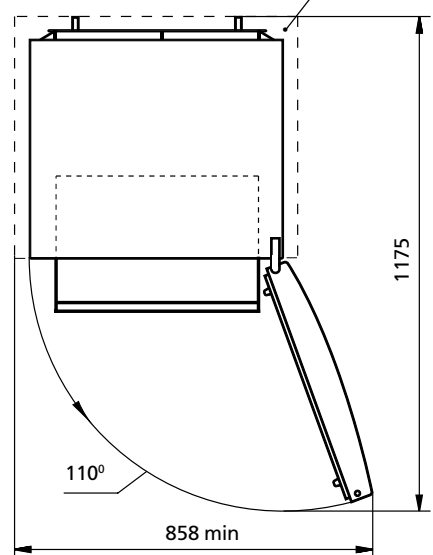
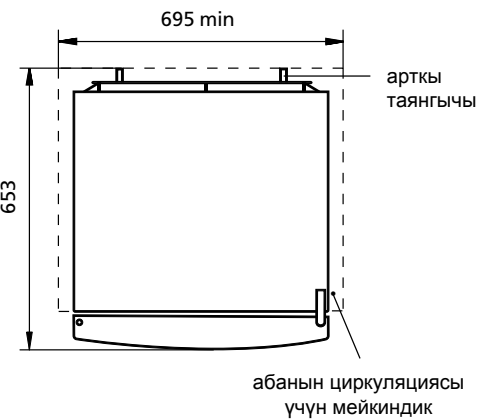
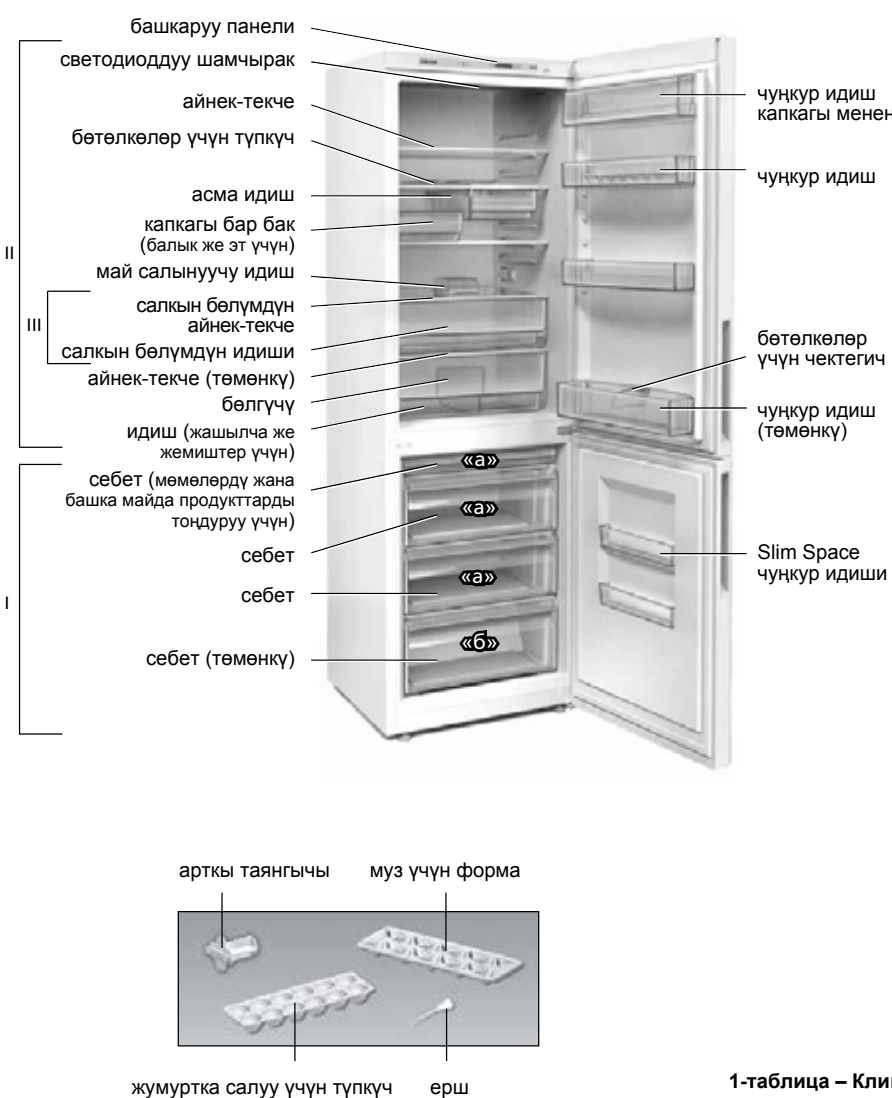
куйла төмөн температура колдонот. Бул эт жана балык азыктарын сактоо мөөнөтүн жогорулатууга мүмкүнчүлүк берет. Салкындык бөлүмүндө температурасы 0 °C төмөн болот. Төмөн температура, салат, жашылча жана башка азық-бөлүмүндө сактоого арналган эмес.

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

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

1.5 Муздаткыч климаттык класска дал келе турган айланачөйрөнүн температураларынын диапазонунда пайдаланылуусу керек (1-таблицаны караңыз). Муздаткычтын климаттык классы анын такчасында көрсөтүлгөн.

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



2-сүрөт – Муздаткыч (жогору жагынан көрүнгөн көрүнүшү)

1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айланачөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Көнөйтилген мәэлүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мәэлүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ге чейин

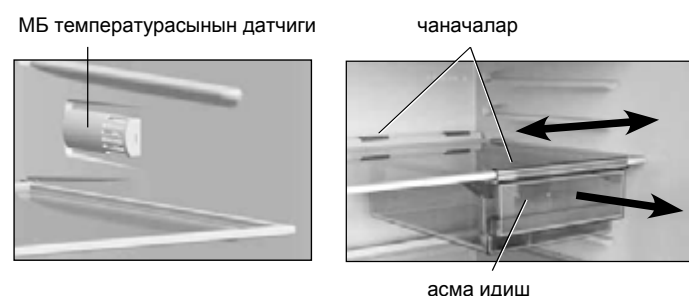
- I – тоңдургуч бөлүмү (ТБ);
- «а» – тоңдуруу жана сактоо зонасы;
- «б» – сактоо зонасы;
- II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ);
- III – салкын бөлүм (кээ бир аткарууларында жок болот)

1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-сүрөт – Башкаруу панели



4-сүрөт

5-сүрөт

аныкталат. Муздаткычтан анын ичиндеги буюмдарды тоскоолдуксуз алып чыгуу учун эшигин 110° тан кем эмес бурч менен ачуу керек. 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-сүрөттергө ылайык кнопкалар жана жарык индикаторлору жайгашкан. Башкаруу панелине жетүү учун МБдүн эшигин ачуу керек.

Кнопкаларды басууда кнопкалардын устункүү бетинин формасы бузулуп калуудан жана сыйып 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 учун 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 буюнча температураны коюу керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр тармагында чыңалуу жеткириүүнүн токтотуусу муздаткычтын андан наркы ишине таасир этпейт: электр жемдөөсү кайра берилгенден кийин муздаткыч мурда коюлган температура менен ишин уланнат. «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 күйе 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 азык түлүкту ТБдө музда-

тып тоңдурууга арналат. «Супертоңдуруу» (**super**) иш-милдетин ТБдү жаңы азык түлүк менен толтуруу алдында 24 saat мурун күйгүзүүлүшү керек.

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

2.4.2 «Супертоңдуруу» иш-милдетин күйгүзүү учун **super** баскычын басуу керек – анда ***** көрсөткүчү жаңып, МБдөгү температура көрсөткүчү өчтөт.

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

2.5 МҮМКҮН БОЛУУЧУ БҰЗУКТУКТАР

2.5.1 ***** жана «2» индикаторлорунун бир убакытта күйүшү муздаткычтын бұзуктугу тууралуу белги берет, ал эми аны ондоо учун сервистик кызметтүн мөханигигин чакыруу керек.

2.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

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

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

3.1 МБ ИШТЕТҮҮ

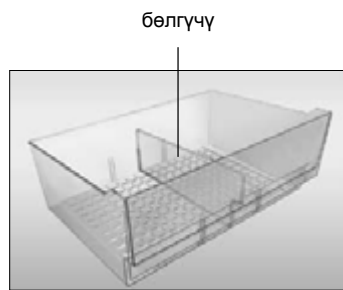
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! 4-сүрөткө ылайык продуктыларды МБдүн он каптал дубалында жайгашкан температуранын датчигине өтө жакын кылып жайгаштырбоо керек.

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

Бөтөлкөлөр үчүн түпкүчтүр суусундуктар эң ыңгайлую температурага чейин муздатыла турган экинчи айнек-текченин өйдө жагына орноштуруу сунушталат.

3.1.2 Асма идиш 5-сүрөткө ылайык продуктыларды, мисалы колбаса азыктарын жана сырларды сактоо учун ылайыкталган. Идиш чанаачалардын жардамы менен айнек-текченин алды жагында карматылган жана аны бойлоп жылдырууга болот. Продуктыларды жүктөө учун идишти өзүнө карай таянгычка чейин тартуу керек.

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



6-сүрөт



7-сүрөт



8-сүрөт

Андан кийин чаначаларды алуу керек:

- чаначалардын арткы бөлүгүн көтөрүп, аны айнек-текче менен карматылган жеринен алып чыгуу;
- арткы бөлүгүн төмөн карай түшүрүп, алдыңкы бөлүгүн карматылган жеринен бошоттуу менен чаначаларды өзүнө карай тартуу.

Идиши жана чаначаларды тандалган айнек-текчеге орнотуу тескери ырааттуулукта аткарылат.

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

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

- эшикти толугу менен ачып, эшигинен контейнерди (төмөнкү) алып жана идишти алып койгула;
- бөлгүчүтү идиштен алып 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) өзүнүзгө карай болушунча тартуу керек.

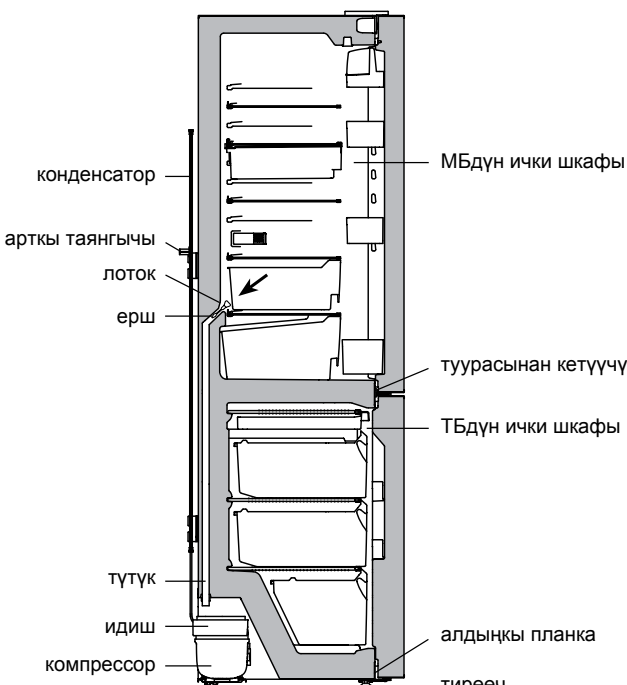
Пайдалануда ынгайлуулук үчүн идиш чыгырыктуу багыт берүүчүлөр боюнча жылдырылат.

МБ идишти чыгаруу зарыл болгон учурда аны өзүнө карата таяныч точкасына чейин тартып чыгаруу, аナン кийин жан жак жана алдыңкы беттерди кармаг жогоруга бир аз көтөрүү, жана идиштин чыгырыктарын эки тарафтан багыттоочулардан боштууга кенеш берилет. Идиши муздаткычка коюу үчүн, идиштин чыгырыктарын (эки жактан тен) багыт берүүчүлөргө салып, үстү жагын бир аз көтөрүп, түртүү керек.

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

3.2 ТБ ИШТЕТҮҮ

3.2.1 ТБдүн себеттеринде алдыңкы панелинде продуктывларды жүктеедө жана аларды алып чыгууда ынгайлуу болуусу үчүн туткасы, ошондой эле капитал беттеринде (төмөнкү себеттен тышкары) 8-сүрөткө ылайык муздаткычтын сыртында алып жүрүү үчүн туткасы бар.



9-сүрөт – МБдөн эриген сууну төгүү схемасы

3.2.2 Себеттердин тышында ТБдө тондуруулган (үй шартында) тамак-аш продуктывларын сактоо мөөнөтү (ай менен) боюнча сунуштамалар менен пиктограммалар тартылган.

3.2.3 Чүчпараты, эттин чоң эмес кесиндилирин, мөмөлөрдү ж.б.у.с. мөмөлөрдү жана башка майда продуктывларды тондуруу үчүн себетке салуу сунушталат. Тондуруулгандан кийин продуктывларды таңгактап, аларды сактоо үчүн ТБдүн себетине салуу керек.

3.2.4 Тодургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чункурчалары чоң эмес таңгактагы көбүнчө колдонулупчу тондуруулган продуктывларды аз мөөнөткө сактоо үчүн ылайыкталган.

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

3.3 МБ АВТОМАТТЫК ЭРҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.3.1 МБдө автоматтык түрдө эрүү системасы колдонуллат. МБдүн арткы дубалында пайда болуучу кыроо 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 жоууга арналган ерш орнотулган.

3.3.2 Лотоктун тазалыгына регуляяду түрдө көз салып түрүү керек (3 айда 1 иреттен 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 тигызуун 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 ТБдү эритүүдө эриген сууну 10-сүрөткө ылайык агуу зонасынан кар катмарынын эрүүсүнө жараша нымды жеңил синирип алуучу материал менен аарчып, андан кийин камераны жууп, кургата сүртүү керек.

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

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! МБдүн тубунде 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 коррозиясына алып келүүсү мүмкүн, жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шкафта жаракалардын пайда болушуна жана муздаткыч шкафынын жараксыз болуп калуусуна алып келүүсү мүмкүн.



10-сүрөт – ТБдөн эриген сууну чогултуу

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘРҮ ЖАНА КУРАМЫНДАГЫЛАР

4.1 Техникалык мүнәздәмәлөрүнүң жана курамындағы буюмдардың атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул атальштар 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		
1.2	Тондургуч бөлүмүнүн номиналдуу жалпы салмагы брутто, дм ³		
1.3	Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм	
		тоңдуруучу бөлүм	
1.4	Габариттик өлчөмдөрү, мм	бийиكتиги	
		туурасы	
		терендиги	
1.5	Масса нетто, кг, ашык эмес		
1.6	Энергетикалык майнаптуулугунун классы		
1.7	Климат классы		
1.8	Айланы-чөйрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.9	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аяны, дм ²		
1.10	Тондурулган тамак-аш продуктыларын сактоо температурасы, °С, өйдө эмес		
1.11	Жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо температурасы, °С		
1.12	Жаңы тамак-аш продуктыларын сактоонун орто температурасы, °С, өйдө эмес		
1.13	Тондургуч бөлүмүндө тамак-аш продуктыларынын температурасын минус 18 °С дан минус 9 °Сга чейин жогорулатуунун номиналдуу убактысы, с		
1.14	Айланы-чөйрөнүн плюс 25 °С температурада номиналдуу тоону 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 атаянын жабдылган лабораторияларда аткарылат.			

Параметрлердин маанилери кепилдик картасында көрсөтүлгөн.

3-таблица – Курамындағылар

№	АТАЛЫШЫ	Саны, д.
2.1	Себет (төмөнкү)	
2.2	Себет	
2.3	Себет (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тоңдуруу үчүн)	
2.4	Идиш (жашылча 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 продуктыларды сактоо үчүн ылайыкталған эмес.

² Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³ Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг.

⁴ Тен бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг.

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

11-сүрөт – Таблица

Кепилдик картасында көрсөтүлгөн