

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

RON

Anexa
FRIGIDERE-CONGELATOARE

UZB

Ilova
SOVUTGICHLAR-MUZLATGICHLAR

TGK

Замимаи
ЯҲДОНҲО-САРМОДОНҲО

KYR

Тиркеме
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

ХМ-4619-XXX**ХМ-4621-XXX****ХМ-4623-XXX****ХМ-4624-XXX****ХМ-4625-XXX****ХМ-4626-XXX**

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

RUS

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

В ХО (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунком 1. В отделении свежести поддерживается более низкая температура по сравнению с ХО, что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Температура в отделении свежести может опускаться ниже 0 °C. Не храните в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые к низким температурам.

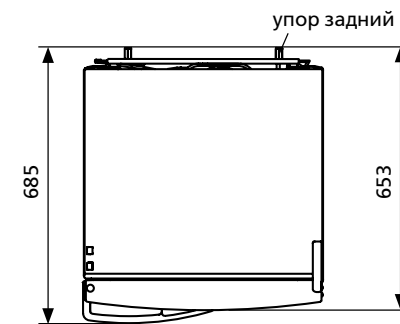


I – морозильное отделение (МО):
 «а» – зона замораживания и хранения,
 «б» – зона хранения;
 II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);
 III – отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

Таблица 1 – Климатические классы

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



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

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

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

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

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать 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. Выбор и установку температуры в холодильнике необходимо осуществлять, учитывая температуру и влажность воздуха окружающей среды в помещении.

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

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХО

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

ВНИМАНИЕ! Температура в МО зависит от установленной

температуры в ХО: чем ниже температура в ХО, тем ниже температура в МО.

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

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 (55 ± 5) ч – индикатор ***** погаснет, и загорится индикатор ранее выбранной температуры.



Рисунок 3 – Панель управления

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Рисунок 4

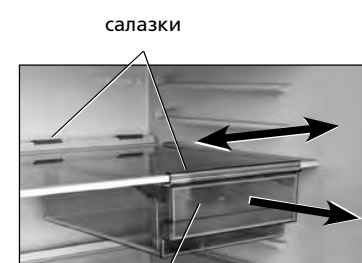


Рисунок 5



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 приподняв 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 поддоне 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.

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

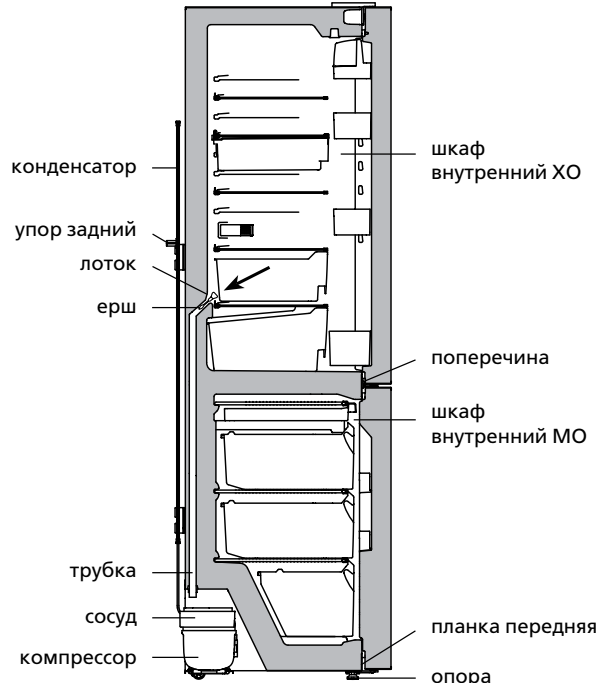


Рисунок 9 – Схема слива талой воды из ХО

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

Для устранения засорения следует:

- прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд;
- вымыть ерши 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.

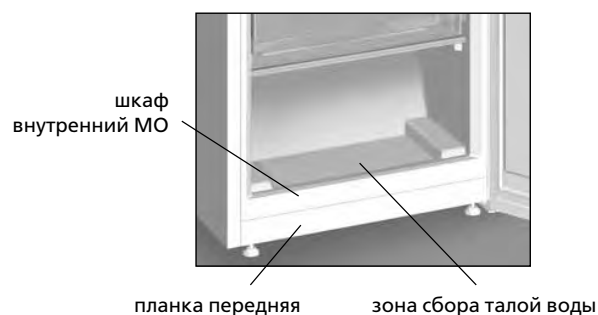


Рисунок 10 – Сбор талой воды из МО

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

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

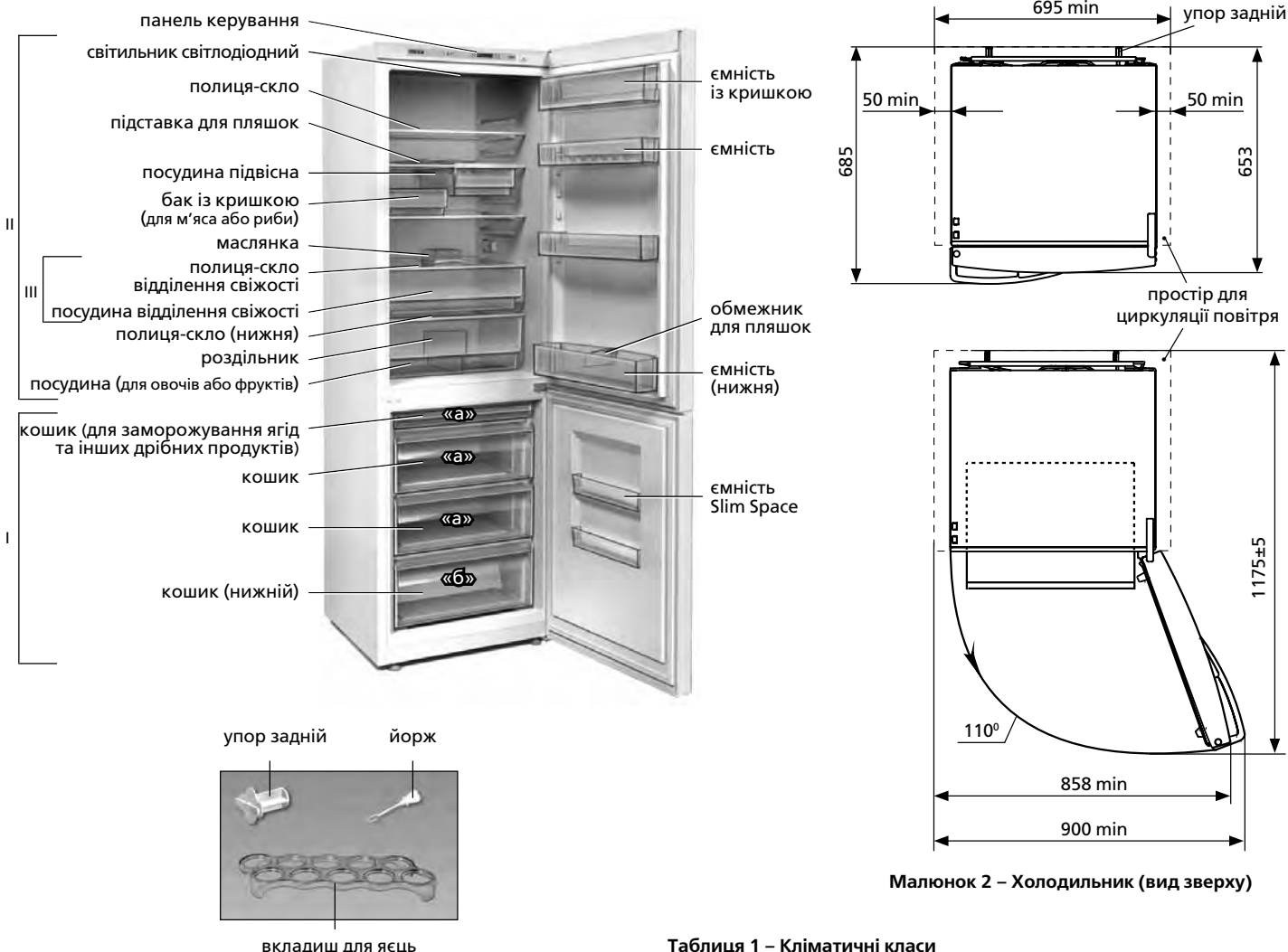
В XB (деяких версіях моделі холодильника) є відділення свіжості відповідно до малюнку 1. У відділенні свіжості підтримується більш низька температура в порівнянні з XB, що дозволяє збільшити термін зберігання свіжих м'ясних і рибних продуктів. Температура у відділенні свіжості може опускатися нижче 0 °C. Не зберігайте у відділенні овочі, салат та інші продукти, сприйнятливі до низьких температур.

1.2 У холодильнику передбачена функція «Суперзаморожування» («super»).

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

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

1.5 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, вказаними на малюнку 2 в міліметрах. Конструкцією холодильника забезпечується максимальний кут відкривання дверей – 110°. Щоб уникнути поломки **ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ** докладати зусилля для відкривання дверей на кут більше 110°.



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

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

Малюнок 1 – Холодильник і комплектувальні вироби

Інформация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

– трохи підняти задню частину полозок і вивести її з зачеплення з полицєю-склом;

– опустити вниз задню частину і потягти полозки на себе, вивільняючи передню частину із зачеплення.

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

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

При необхідності дістати посудину з ХВ або перевстановити роздільник слід:

- відкрити двері до упору, зняти з дверей ємність (нижню) і дістати посудину;

- вийняти роздільник з посудини і встановити на нове місце по напрямних пазах, пересуваючи вниз до упору.

3.1.4 Посудина відділення свіжості (при наявності) для завантаження і вивантаження продуктів слід висувати на себе до упору. Для зручності в експлуатації посудина переміщується по роликовим направляючим.

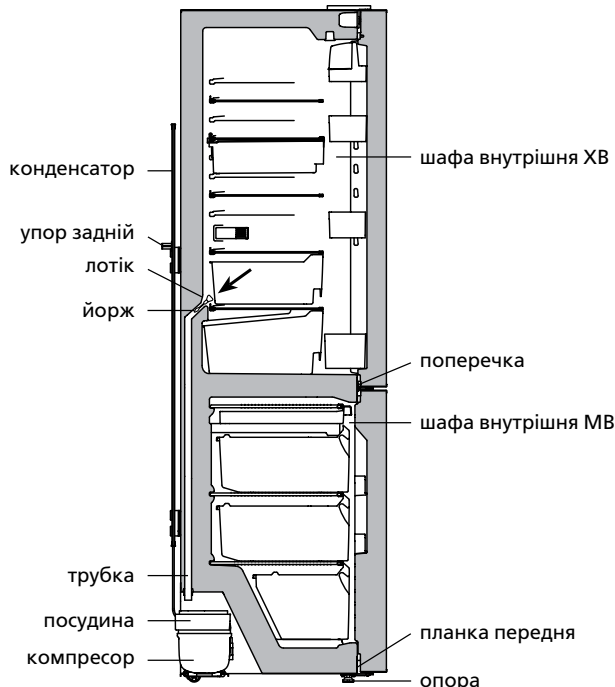
При необхідності дістати посудину з ХВ рекомендується висунути її на себе до упору, потім припідняти вгору, взявши за бічну і передню поверхні, і звільнити ролики посудини з направляючих з обох сторін. Для встановлення посудини в холодильник необхідно ролики посудини (з обох сторін) встановити в направляючі,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

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



Малюнок 9 – Схема зливу талої води з ХВ

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

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

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

3.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ВІДТАВАННЯ ХВ

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

В деяких випадках іній може залишитися на задній стінці ХВ після вимикання компресора, що не є несправністю. Іній розтане в наступних циклах розморожування, передбачених в роботі холодильника.

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

Для усунення засмічення слід:

- прочистити йоржем отвір у лотку, щоби вода без перешкод стікала до посудини;

- вимити йорж і встановити відповідно до малюнка 9.

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

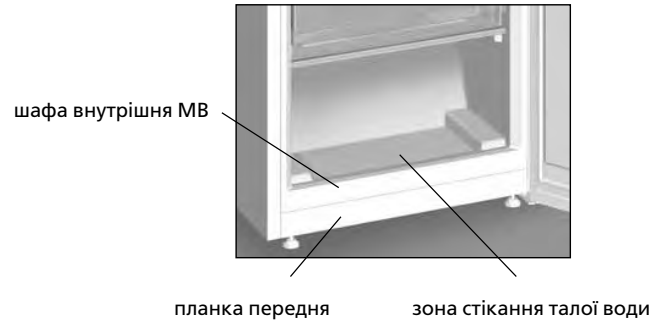
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із засміченою системою зливу.

3.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МВ

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

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

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



Малюнок 10 – 3бір талої води з МВ

**4 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША)
ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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.

Таблиця 2 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Категорія холодильного приладу ¹⁾	
Клас енергетичної ефективності ²⁾	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо- нишнього середовища плюс 25 °C, kW·h/a ³⁾	
Номінальний корисний об'єм, dm ³	відділення для зберігання свіжих хар- чових продуктів морозильного відділення
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, h	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколо- нишнього середовища плюс 25 °C, kg/24h	
Кліматичний клас ⁴⁾	
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше	
Вбудований прилад	
Номінальний загальний об'єм брутто, dm ³	
Номінальний загальний об'єм брутто морозильного відділення, dm ³	
Номінальна корисна площа зберігання, dm ²	
Габаритні розміри, mm	висота ширина глибина
Маса нетто, kg, не більше	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C	
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище	
Вміст срібла, г	
Вміст золота, г	

¹⁾ Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.
²⁾ Від A+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).
³⁾ Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведеного протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.
⁴⁾ Прилад призначений для використання при температурі навколо-
нишнього середовища від плюс 16 °C до плюс 38 °C.
 Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально об-
ладнаних лабораторіях за певними методиками.

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

Таблиця 3 – Комплектувальні вироби

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Кошик (нижній)	
Кошик	
Кошик (для заморожування ягід та інших дрібних продуктів)	
Посудина для овочів або фруктів ¹⁾	
Роздільник	
Полиця-скло (нижня) ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Бак із кришкою (для м'яса або риби) ¹⁾	
Маслянка	
Посудина підвісна ¹⁾	
Підставка для пляшок	
Ємність з кришкою ³⁾	
Ємність ³⁾	
Ємність (нижня) ⁴⁾	
Ємність Slim Space	
Обмежник для пляшок	
Упор задній	
Вкладиш для яєць	
Йорж	
Посудина відділення свіжості	
Полиця-скло відділення свіжості	

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

²⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 kg.

³⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 kg.

⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

Наведено в гарантійній карті

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш 1-ші суретке сәйкес өнімдерді тоңазытуға және тоңазытылған өнімдерді ұзақ уақыт сақтауға, мұздатқыш бөлімде (одан әрі – МБ) тағамдық мұзды өзірлеуге; балғын өнімдерді сақтауға арналған бөлімде тағам өнімдерін, сусындарды, кекөністер мен жемістерді салқындаудың және қысқа мерзімді сақтауға арналған (одан әрі – ТБ).

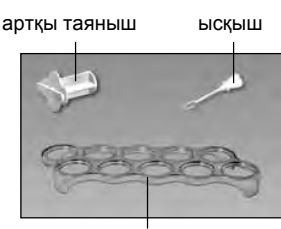
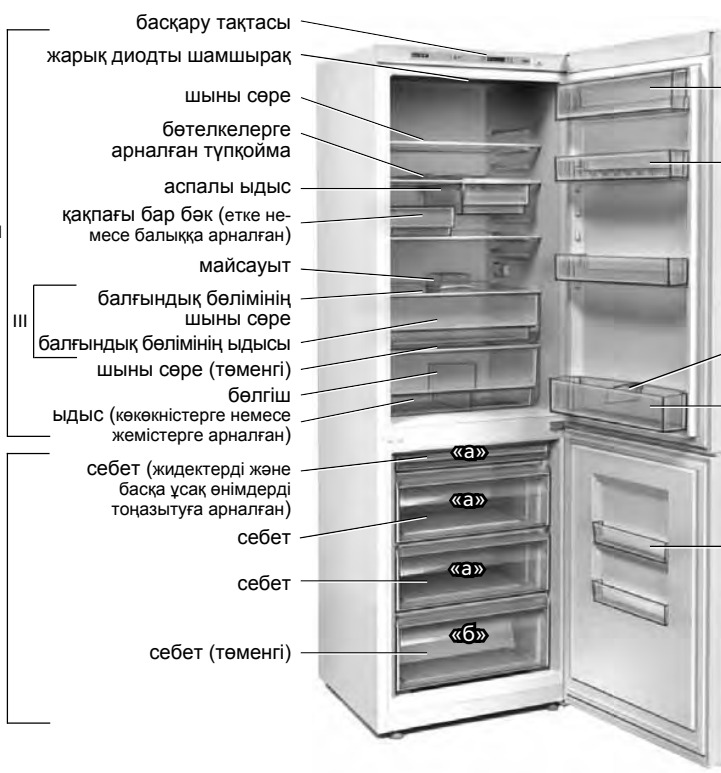
ТБ, 1 суретіне сәйкес, (тоңазытқыш модельдер кейбір нұсқаларында) балғындық белу бар. Жаңа піскен азық-түлік сақтау ол ТБ салыстырганда тәмемнірек температурада қолдана көрсетеді, бұл сіз жаңа піскен ет және балық өнімдерінің

жарамадылық мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Балғындық белімінде температурасы 0 °C тәмен құлап аласыз. Көкөніс, салат және тәмен температураларға сезімтал болып табылатын басқа өнімдерінде сақтамаңыз.

1.2 Тоңазытқышта «Супер мұздату» («super») функциясы қарастырылған.

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

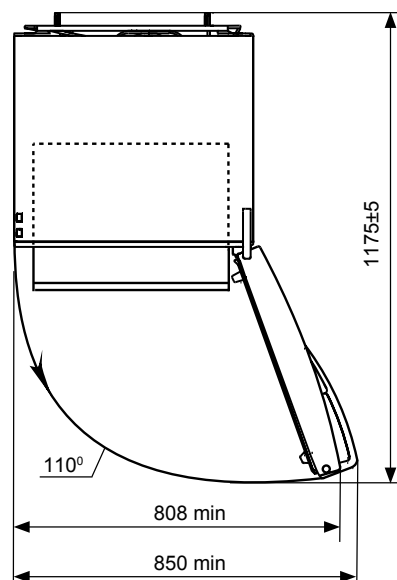
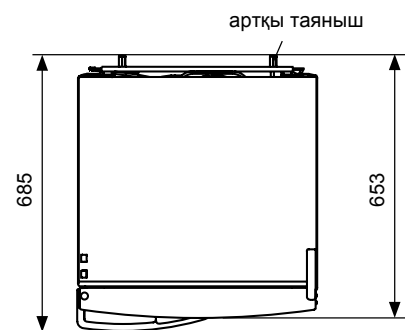
1.4 Тоңазытқыш оның жапсырмасында көрсетілген климат класына сәйкес келетін қоршағанортаның температура диапазонының аясында пайдаланылуы тиіс. Температура диапазондары мен климаттық кластардың сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.



жұмыртқаларға арналған ішпек

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

1-сурет – Тоңазытқыш және толымдаушы бүйімдар



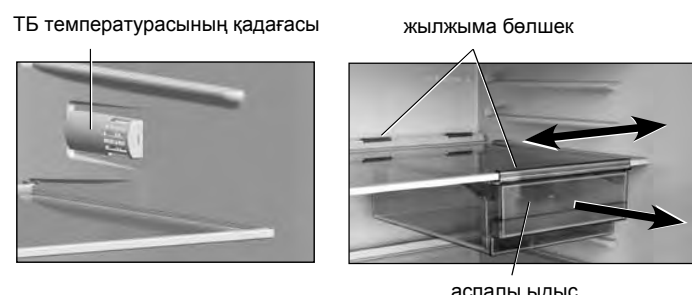
2-сурет – Тоңазытқыш (жоғарыдан қарағандығы түрі)

1-кесте – Климаттық кластар

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



3-сурет – Басқару тақтасы



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

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

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 өшірі «super» батырмасын қайтадан басу арқылы немесе автоматты түрде (55±5) сағаттан кейін жүргізіледі – индикаторы өshedі, және алдында таңдалған температуралың индикаторы жанады.

2.5 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР

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

2.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

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

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

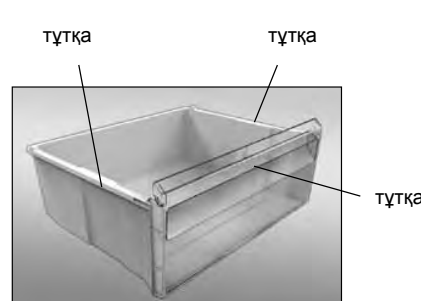
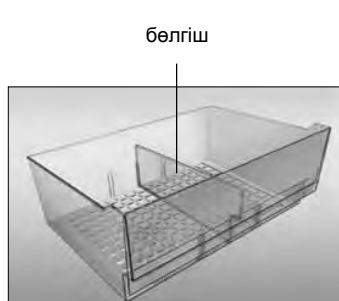
3.1 ТБ ПАЙДАЛАНУ

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

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

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

3.1.2 Аспалы ыдыс 5-суретке сәйкес тағам өнімдерін, мысалы, шұшық өнімдерін немесе ірімшікті сақтауға арналған. Үйдіс 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

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША)

ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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

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

2-кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ		Мәні	Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер көлілді картада көрсетілген
Тауар белгісі			
Модель			
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾			
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾			
Көршаган орта температурасы плюс 25 °С, кг/тәүлік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт·сағ/жыл ³⁾			
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі		
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)			
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы мінус 18 °С-дан минус 9 °С-ға дейін, артудың номиналды үақыты, сағ			
Көршаган орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәүлік			
Климаттық топ ⁴⁾			
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес			
Кірістірілетін құрал			
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³			
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³			
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²			
Габариттік көлемдер, мм	бійктік ені терендік		
Жалпы массасы, кг, ең көбі			
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °С, ең көбі			
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °С			
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі			
Күмістің құрамы, г			
Алтынның құрамы, г			

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.
²⁾ A+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ең аз).
³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Накты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.
⁴⁾ Құрал қоршаган орта температурасы плюс 16 °С-дан плюс 38 °С-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескеरту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Себет (төменгі)	
Себет	
Себет (жидектерді және басқа ұсақ өнімдерді тоңазытуға арналған)	
Кекөністерге немесе жемістерге арналған ыдыс ¹⁾	
Бөлгіш	
Шыны сәре (төменгі) ²⁾	
Шыны сәре ²⁾	
Қақпағы бар бәк (етке немесе балыққа арналған) ¹⁾	
Майсауыт	
Аспалы ыдыс ¹⁾	
Бөтелкелерге арналған түпкійма	
Қақпағы бар сыйымдық ³⁾	
Сыйымдық ³⁾	
Сыйымдық (төменгі) ⁴⁾	
Slim Space сыйымдығы	
Бөтелкелерге арналған шектегіш	
Артқы таяныш	
Жұмыртқаларға арналған ішпек	
Үйсқыш	
Балғындық бөлімінің ыдысы	
Балғындық бөлімінің шыны сәре	

¹⁾ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға шақталмаган.

²⁾ Біркелкі бөлгеген кездегі максималды жүктеме 20 кг.

³⁾ Біркелкі бөлгеген кездегі максималды жүктеме 2,5 кг.

⁴⁾ Біркелкі бөлгеген кездегі максималды жүктеме 5 кг.

Кепілдемелік картада көрсетілген

ATLANT	Нактылы жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – балың тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер: – мұздатқыш бөлімінің: Нактылы тоңазытқыш қабілеті: Нактылы көрнегі: Нактылы ток: Хладагент: R600a/Көбіккендердіңш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
Үлгінің белгіленуі және бүйімнің орындаудау	
Бүйімнің климаттық класы	
Нормативтік құжат	
Бүйімнің энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

11-сурет – Тақтайша

1 SOYUDUCUNUN TƏSVIRİ

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

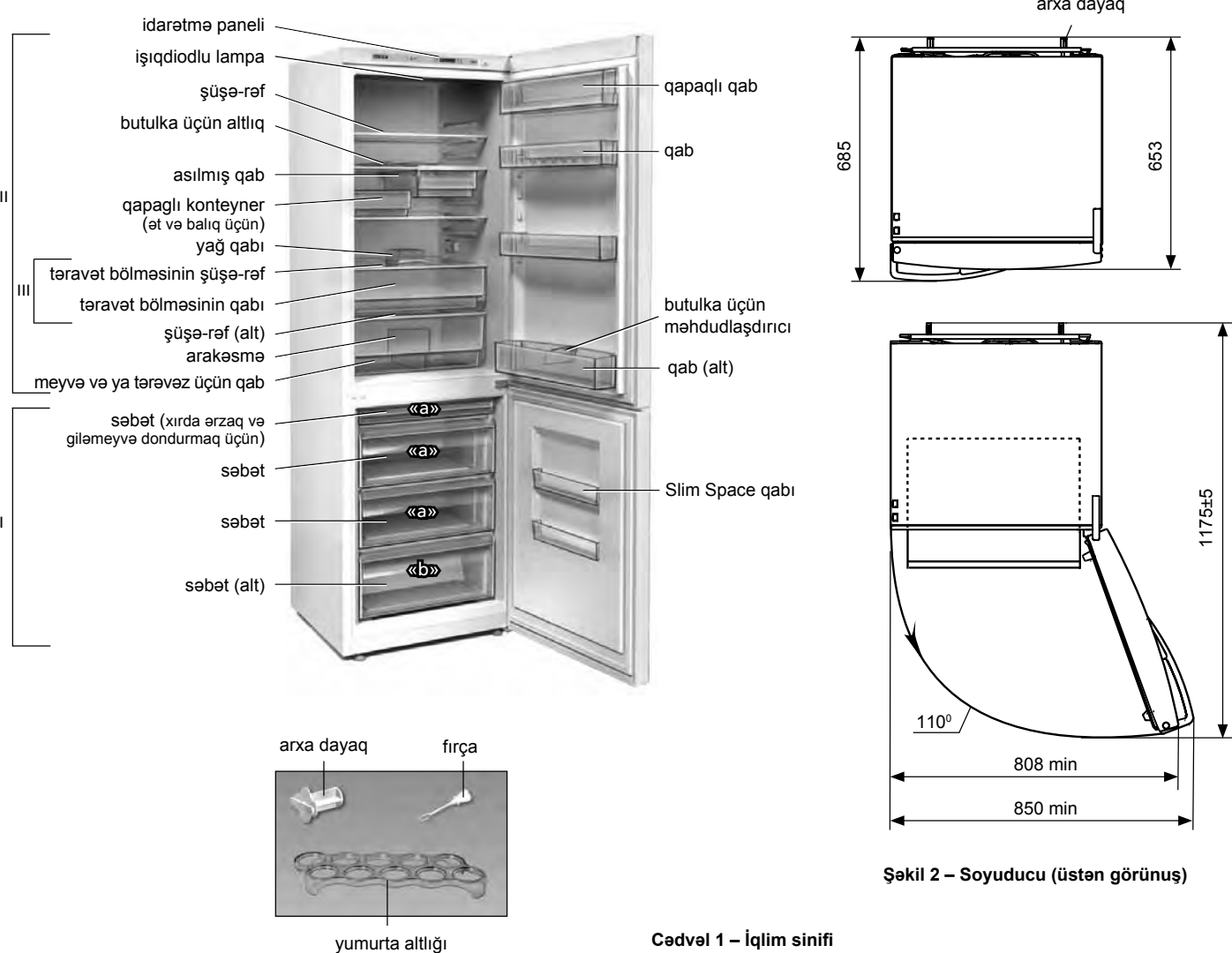
SH (soyuducu modelinin bəzi formalarında) şəkil 1-a uyğun olaraq təravətlik bölməsi var. Təravətlik bölməsində SH ilə müqayisədə daha aşağı temperatur qorunur, bu da təzə et və balıq məhsullarının saxlanma müddətini uzatmağa şərait yaratır. Təravətlik bölməsində temperatur 0°C -dən aşağı düşə bilər. Bölmədə tərəvəzləri, göyərtini və aşağı temperatura həssas olan digər ərzaqları saxlamayın.

1.2 Soyuducuda «Superdondurma» («super») funksiyası nəzərdə tutulub.

1.3 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işqiodlu lampadan istifadə olunur (şəkil 1).

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

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



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

Şəkil 1 – Soyuducu və komplekləşdirici hissələr

Cədvəl 1 – Iqlim 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

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

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

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

- qabdan ayırıcıını çıxarmaq və yönəldici yarıq boyunca axıra qədər aşağı hərəkət etdirərək yeni yere 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 diyrəcəklərin köməyi ilə hərəkət edir.

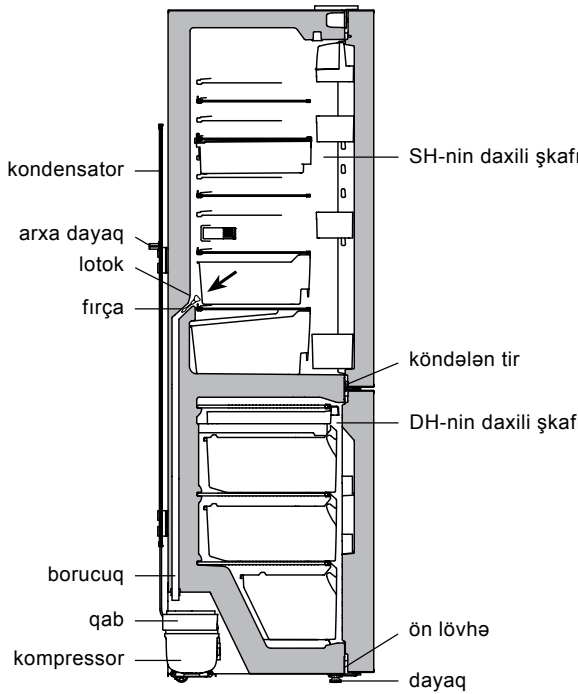
SH-dən qabı çıxartmaq üçün əvvəl onu özünüze tərəf sona qədər çekmək, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq azca yuxarı qaldırıb hər iki tərəfdən qabın roliklərini istiqamətləndircilərdən azad etmək lazımdır. Qabı soyuducuya qoymaq üçün, diyircəklərini iki tərəfdə yerləşən istiqamətvericilərə taxmaq, bir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

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

3.2 DH İSTİSMARI

3.2.1 DH-nin səbətlərinin ön hissəsində tutacaq var. Bu tutacaqlar vasitəsilə səbətlər çəkilir ərzaq yüklenir və yaxud boşaldılır. Eləcədə soyuducudan kənarlı rahat daşıməq üçün səbətlərin yan tərəflərində də tutacaqlar var (alt səbətdən başqa) (şəkil 8).

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



Şəkil 9 – Ərimiş suyun SH-dən axıb çıxmama

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

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

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

3.3 SH-NIN AVTOMATİK ƏRITMƏ SISTEMI

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

Bəzi hallarda qirov kompressorun yandırılmasından sonra SH-nin arxa divarında qala biler ki, bu nasazlıq demək deyil. Qirov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyəcək.

3.3.2 Lotokun təmizliyini nəzərdə saxlamaq lazımdır. 3 ayda bir dəfedən az olmayaraq lotoku təmizləmək lazımdır. Lotoka suyun yığılması çirkəlnəməni göstərir.

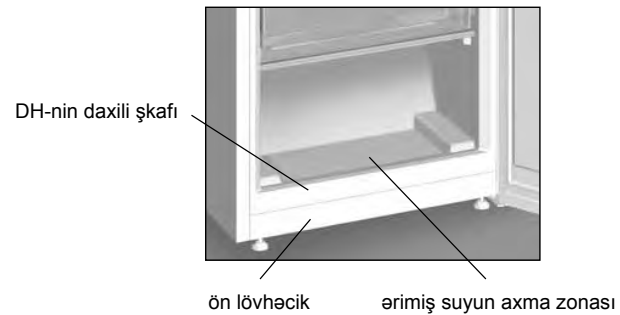
Təmizlik çubuğu vasitəsi ilə su axacaq yer təmizlənir və suyun serbəst şəkildə qaba axması təmin olunur. Sonra çubuğu yuyub 9-ci şəkildə göstərildiyi kimi yerinə oturtmaq lazımdır.

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 əridərkən ərimiş suyu axın zonasından yumuşaq materialla təmizləmək, sonra kaməranı yuyub, təmiz qurulamaq lazımdır (şəkil 9).

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



Şəkil 10 – Ərimiş suyun DH-dən yığılması

4 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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-cü şəkilə əsasən məhsul haqda verilmiş məlumat rus dilindədir.

Cədvəl 2 – Texniki siyahi

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticaret markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/lı ³⁾	
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin dondurucu bölmənin
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşinini nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi ⁴⁾	
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Dondurucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
Qabariç ölçülürləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çəki, kq daha çox olmayıraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq	
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C	
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	
¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.	
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).	
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyatə keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın neçə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.	
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 16 °C-dən müsbət 38-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.	
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.	

Xüsusiyyətlərin uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Adı	Sayı
Səbət (alt)	
Səbət	
Səbət (xırda ərzaq və giləmeyvə dondurmaq üçün)	
Meyvə və ya tərəvəz üçün qab ¹⁾	
Arakəsmə	
Şüşə-rəf (alt) ²⁾	
Şüşə-rəf ²⁾	
Qapaklı konteyner (ət və balıq üçün) ¹⁾	
Yağ qabı	
Asılmış qab ¹⁾	
Butulka üçün altlıq	
Qapaqlı qab ³⁾	
Qab ³⁾	
Qab (alt) ⁴⁾	
Slim space qabı	
Butulka üçün məhdudlaşdırıcı	
Arxa dayaq	
Buz üçün forma	
Yumurta altlığı	
Fırça	
Təravət bölməsinin qabı	
Təravət bölməsinin şüşə-rəf	

¹⁾ İstilik emalını keçmiş yağı və ərzağın saxlanmazı üçün nəzərdə tutulmayıb.

²⁾ Bərabər şekilde paylanmada maksimal yükləmə 20 kq.

³⁾ Bərabər şekilde paylanmada maksimal yükləmə 2,5 kq.

⁴⁾ Bərabər şekilde paylanmada maksimal yükləmə 5 kq.

Zəmanət kartında göstərilir

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

Şəkil 11 – Boşqab

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigidierul în conformitate cu desenul 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea alimentelor congelate, prepararea gheătei 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

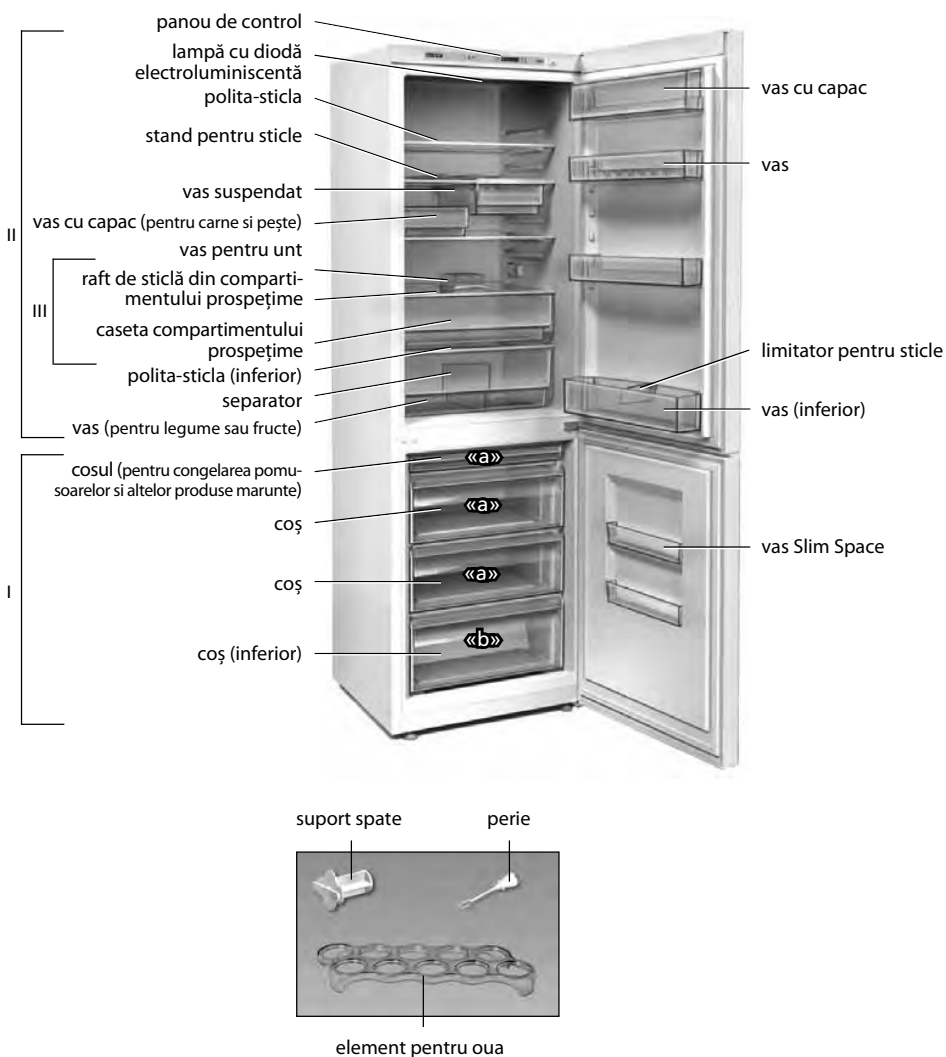
în secția de prospetime poate să scadă sub 0 °C. Nu păstrați în secția de legume, salata și alte produse, sensibile la temperaturi scăzute.

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

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

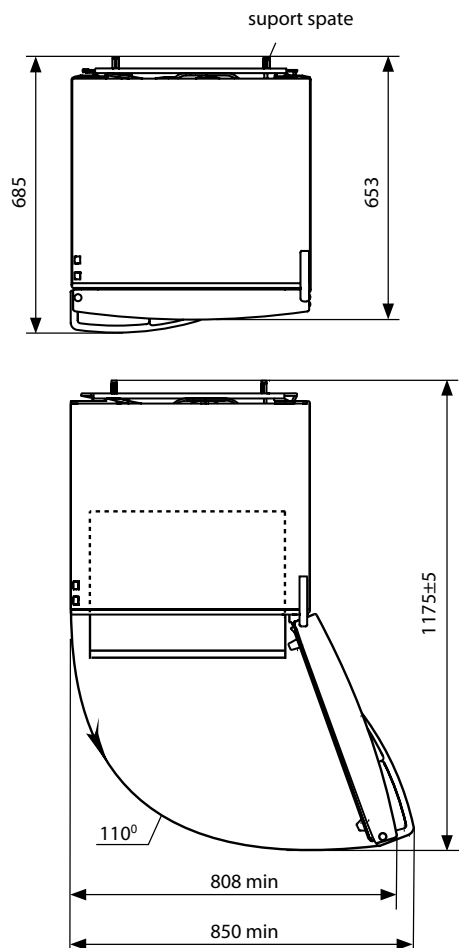
1.4 Frigidierul trebuie să funcționeze în intervalul temperaturilor ambiante, ce corespund clasei climatice indicate pe eticheta. Valoare domeniilor de temperatură a clasei climatice sunt date în tabelul 1.

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



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

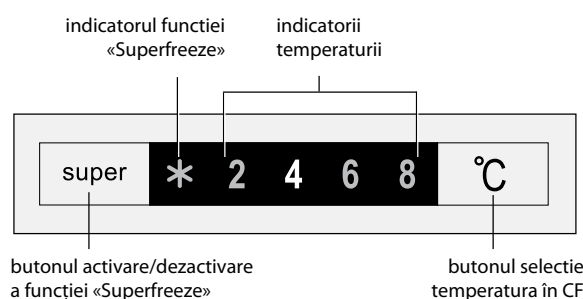
Desen 1 – Frigidier și parti componente



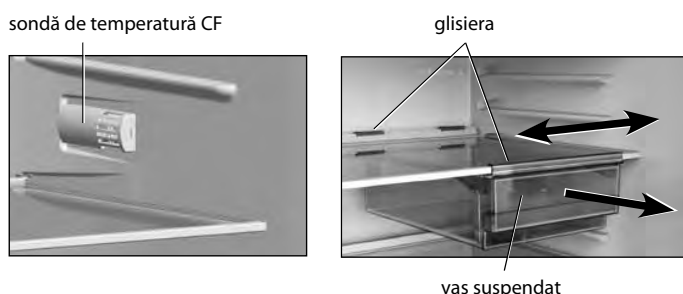
Desen 2 – Frigidier (imaginile de sus)

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 indicațoarele luminoase. Pentru a accesa panoul de control, deschideți ușa CF.

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

2.2 PORNIREA FRIGIDERULUI

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

ATENȚIE! Oprimarea 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 (55±5) 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 indicatorului ***** 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.

Suporțul pentru sticle este recomandat a fi instalat pe polita a două de sticle, unde băuturile se vor raci pana la temperatura optimă.

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

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

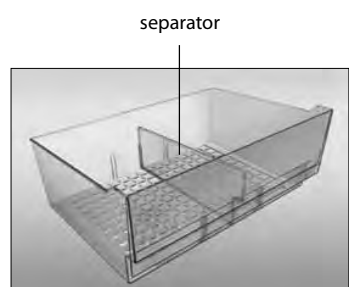
Apoi scoateți glisierele:

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

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

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

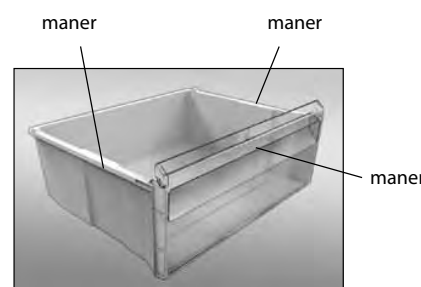
3.1.3 Casetă (pentru legume sau fructe) are un separator conform desenul 6, care este montat pe canelurile de ghidare într-una din cele trei poziții.



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 ridicăți-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 frigidier, rolele casetei (din ambele părți) trebuie instalate în poziție de ghidare și ridicănd-o în sus, împingeți caseta pentru a o fixa în poziție.

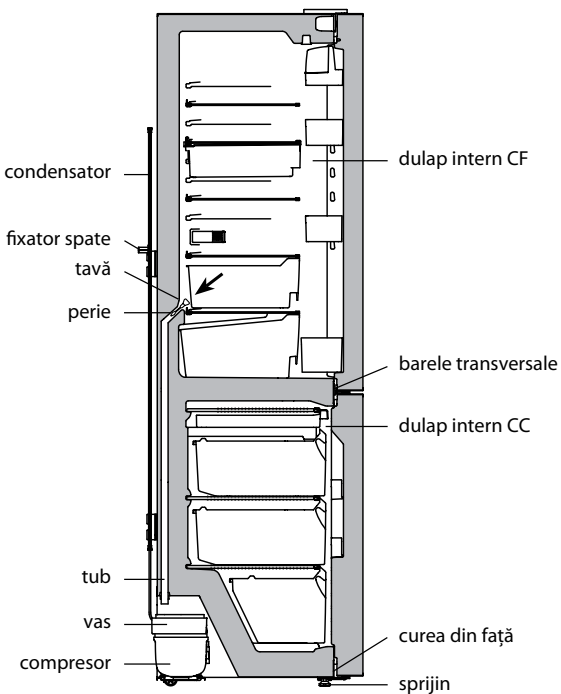
3.1.5 Suportul pentru sticle împiedică caderea lor la deschiderea și închiderea ușii. Limitatorul poate fi deplasat de-a lungul peretelui vasului în conformitate cu desenul 7.

3.2 EXPLOATAREA CC

3.2.1 Cosurile CC au mâneră pe panoul frontal pentru ușință de încărcare și descărcare a produselor, precum și mâneră pe părțile laterale (cu excepția coșului de jos) pentru a le transfera în afara frigidierului 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)

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



Desen 9 – Schema scurgerii apei topite din CF

si altor produse mici. După congelație 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 ambalări mici.

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

3.3 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ A CF

3.3.1 În CF se folosesc sistemele automat de dezghețare. Promoroca care apare pe spatele CF se topește în ciclul de dezghețare atunci când compresorul este oprit și se transformă în picături de apă. Picături de apă ce se topește 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 evapora. În gaura tavei este instalată perie destinată pentru eliminarea murdăriei sistemului de scurgere.

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

3.3.2 Este necesar să avea regulat grija de curățenia 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 scurgă liber în vas;

– a spăla peria și a o instala aşa cum se arată în desenul 9.

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

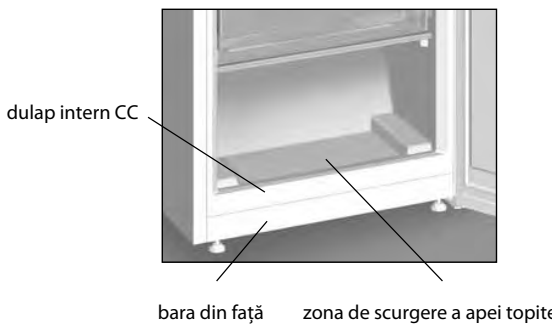
ESTE INTERZISA exploatarea frigidierului cu sistemul de scurgere infundat.

3.4 DEZGETAREA SI CURATAREA CC

3.4.1 La dezghețarea 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 dezghețării și apoi se spală și se sterge pana la uscat.

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

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



Desen 10 – Colectarea apei topite

4 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

4.1 Caracteristicile tehnice și componente 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 așa cum este prezentă în desenul 11 este prezentată în limba rusă.

Tabelul 2 – Fișă tehnică

DENUMIREA		Valoare
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoriea de frigidere ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾		
Volum nominal util, dm ³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete congelator	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)		
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h		
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi		
Clasă climatică ⁴⁾		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brutto, dm ³		
Volumul total de congelator nominal brutto, dm ³		
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²		
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime	
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de		
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de		
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C		
Temperatura medie a depozitarii alimentelor proaspete, °C, nu mai mult de		
Conținutul de argint, g		
Conținutul de aur, g		

¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.
²⁾ De la A +++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).
³⁾ Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în decurs de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.
⁴⁾ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 16 °C la plus 38 °C.
 Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

Tabelul 3 – Componente de echipament

NUME	Cantitate, buc.
Coș (inferior)	
Coș	
Coș (pentru congelarea pomusoarelor și altor produse mici)	
Vas pentru legume sau fructe ¹⁾	
Separator	
Polita-sticla (inferior) ²⁾	
Polita-sticla ²⁾	
Vas cu capac (pentru carne și pește) ¹⁾	
Vas pentru unt	
Vas suspendat ¹⁾	
Stand pentru sticle	
Vas cu capac ³⁾	
Vas ³⁾	
Vas (inferior) ⁴⁾	
Vas Slim Space	
Limitator pentru sticle	
Suport spate	
Element pentru ouă	
Perie	
Caseta compartimentului prospetime	
Raft de sticlă din compartimentului prospetime	

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.

ATLANT	Volumul brut nominal total, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspate: – compartimentului congelatoric: Capacitate nominală de congelare: Tensiunea nominală: Puterea nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk

Desen 11 – Tabel

1 SOVUTQICH TA'RIFI

1.1 1-rasmida ko'rsatilganidek,sovutqich yangi mahsulotlarni muzlatish, muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash va muzlatish bo'limida (bundan buyon – MB) osh muzini tayyorlash; yangi oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan bo'limida (bundan buyon – SB) yangi mahsulotlar, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni sovitish va qisqa muddat davomida saqlash uchun.

Muzlatish bo'limida (ba'zi muzlatgich rusumlari yordamida) yangi maxsulotlar bo'limi bor. 1-rasmida ko'rsatilgan. Yangi mahsulotlar bo'limida, yangi go'sht va baliq mahsulotlarini saqlash muddatini uzaytirish uchun muzlatish bo'limiga nisbatan harorat past ushlanib turiladi. Yangi mahsulotlar bo'liming harorati 0 °C darajadan ham past bo'lishi mumkin. Ushbu bo'limda sabzavot, salat va past haroratga

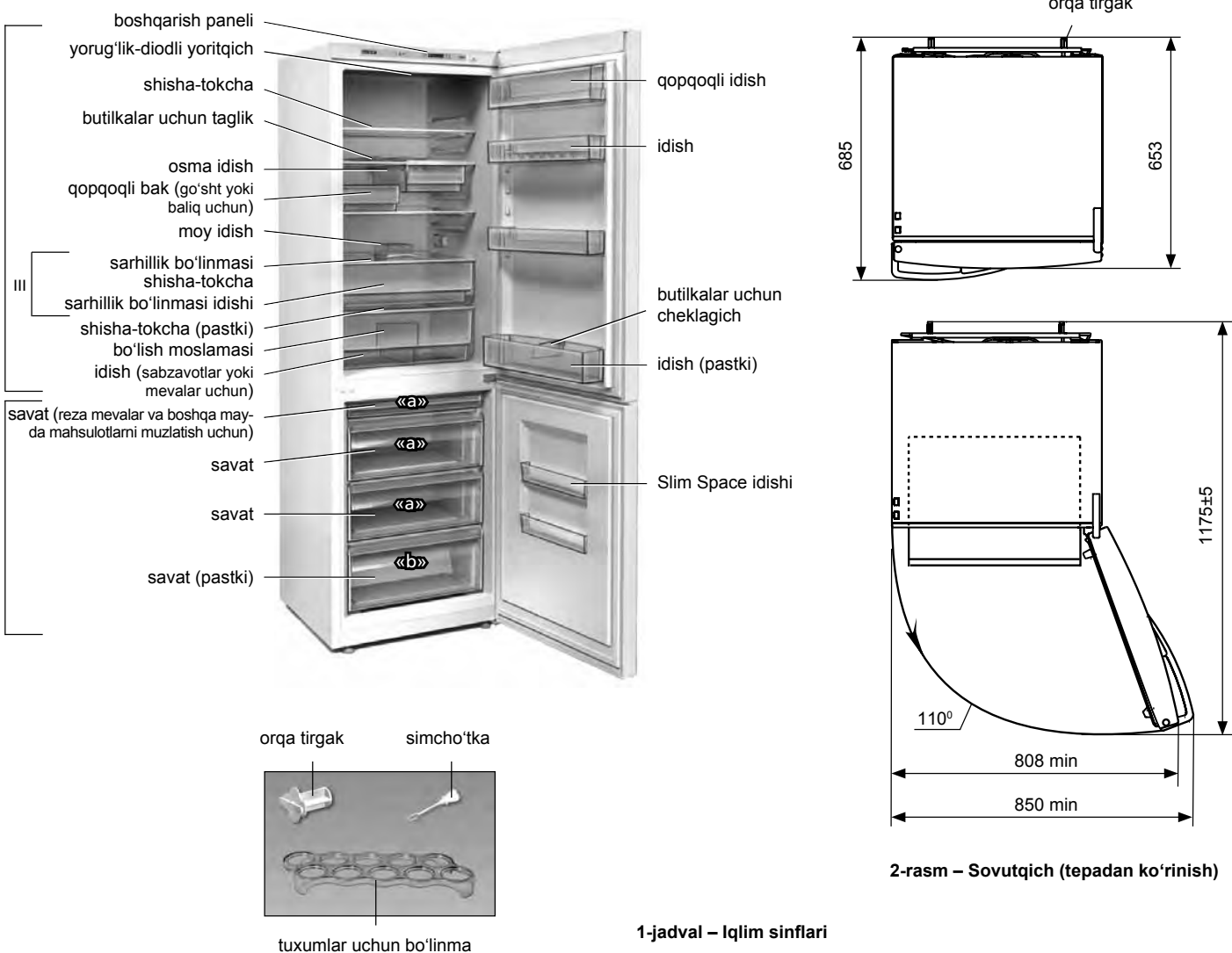
chidamlili bo'limgan mahsulotlarni saqlash ta'qilanganadi.

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

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

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

1.5 Sovutqichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon 2-rasmida millimetrlarda ko'tsatilgan o'chamlar bilan aniqlanadi. Sovutqich konstruksiyasida eshikning maksimal ochilish burchagi – 110° ni tashkil qiladi. Buzilishni oldini olish maqsadida, eshikni 110° dan ortiq burchakka ochish uchun haddan ortiq kuch ishlatish **MAN ETILADI**.



2-rasm – Sovutqich (tepadan ko'rinish)

1-jadval – Iqlim sinflari

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

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

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

- eshikni oxirigacha olib, eshikdan (pastidagi) sig'imni echib olib, idishni olsa bo'ladi;
- ajratib turuvchini idishdan chiqarib olib, yangi joyga yo'naltiruvchi pazlar bo'yicha pastga tiralgunga qadar harakatlantirib o'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'naltirgichlaridan bo'shatish tavsiya qilinadi. Idishnisovutgichga o'rnatish uchun idishning roliklarini yo'naltiruvchilarga (ikkala tomondan) o'rnatib va tepaga ko'tarib, ichiga kiritish zarur bo'ladi.

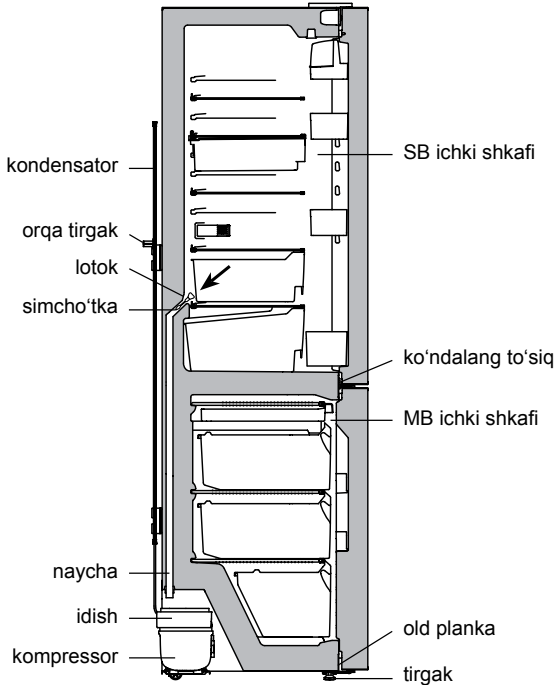
3.1.5 Butilkalar uchun cheklagich eshiklar ochilganida va yopilganida butilkalar tushib ketishiga yo'l qo'ymaydi. Cheklagich 7-rasmga muvofiq idishlarni devor bo'ylab harakatlantirishi mumkin.

3.2 MB FOYDALANISH

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

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

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



9-rasm – SB erigan suvni oqizish chizmasi

3.2.4 Muzlatgich eshiklardagi Slim Space idishlari ko'p ishlataligidan muzlatilgan mahsulotlarni uncha katta bo'limgan o'rnlarda 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 ishlatalidi. SB orqa devorida paydo bo'ladiqan qirov kompressor o'chirilganda muzdan tushirish jarayonida erib ketadi va suv tomchilariga aylanadi. Eriqan suv tomchilari lotokka oqib tushib, undagi teshiklar orqali naychaldardan 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.

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

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.

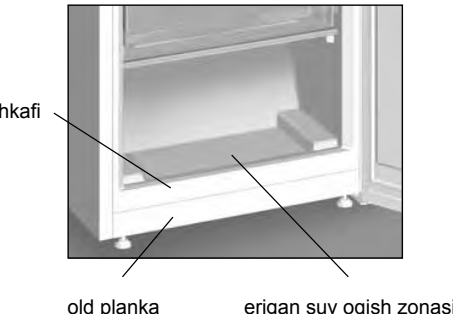
Bitib qolgan oqizib yuborish tizimi bilan sovutqichni ishlatish **TAQIQLANADI**.

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 TEHNİK VARAQА (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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-jadvali – Texnik varaqa

NOMI	Qiymati	
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾		
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾		
Nominal foydali hajm, dm ³	yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining muzlatish bo'linmasining	
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtি minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat		
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Muzlatish bo'linmasining nominal umumiy brutto hajmi, dm ³		
Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²		
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C dan yuqori emas		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		
¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.		
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.		
³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.		
⁴⁾ Jihoz, plyus 16 °C dan plyus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishga mo'ljallangan.		
Izoh – Parametrlar qiyatlari aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.		

Tafsilotlarga mos keluvchi qiyatlari, kafolat xaritasida ko'rsatilgan

3-jadvali – Butlovchi buyumlar

NOMLANISH	Miqdor, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Savat (reza mevalar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
Sabzavotlar va mevalar uchun idish ¹⁾	
Bo'lish moslamasi	
Shisha-tokcha (pastki) ²⁾	
Shisha-tokcha ²⁾	
Qopqoqli bak (go'sht yoki baliq uchun) ¹⁾	
Moy idish	
Omsa idish ¹⁾	
Butilkalar uchun taglik	
Qopqoqli idish ³⁾	
Idish ³⁾	
Idish (pastki) ⁴⁾	
Slim Space idishi	
Butilkalar uchun cheklagich	
Orqa tirkak	
Tuxumlar uchun bo'linma	
Simcho'tka	
Sarhillik bo'linmasi idishi	
Sarhillik bo'linmasi shisha-tokcha	

¹⁾ Moylar va issiqlik bilan ishlov berilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallanganmagan.

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	Umumiy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qibiliyatি: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'pitirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobeditley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi	
Buyumning iqlim sinfi	
Me'yorigi hujjat	
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	
Muvоqifiк belgilari	

11-rasm – Taxtacha

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мутобики 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 қисми барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав (минбаъд – КЯ) пешбинӣ шудааст.

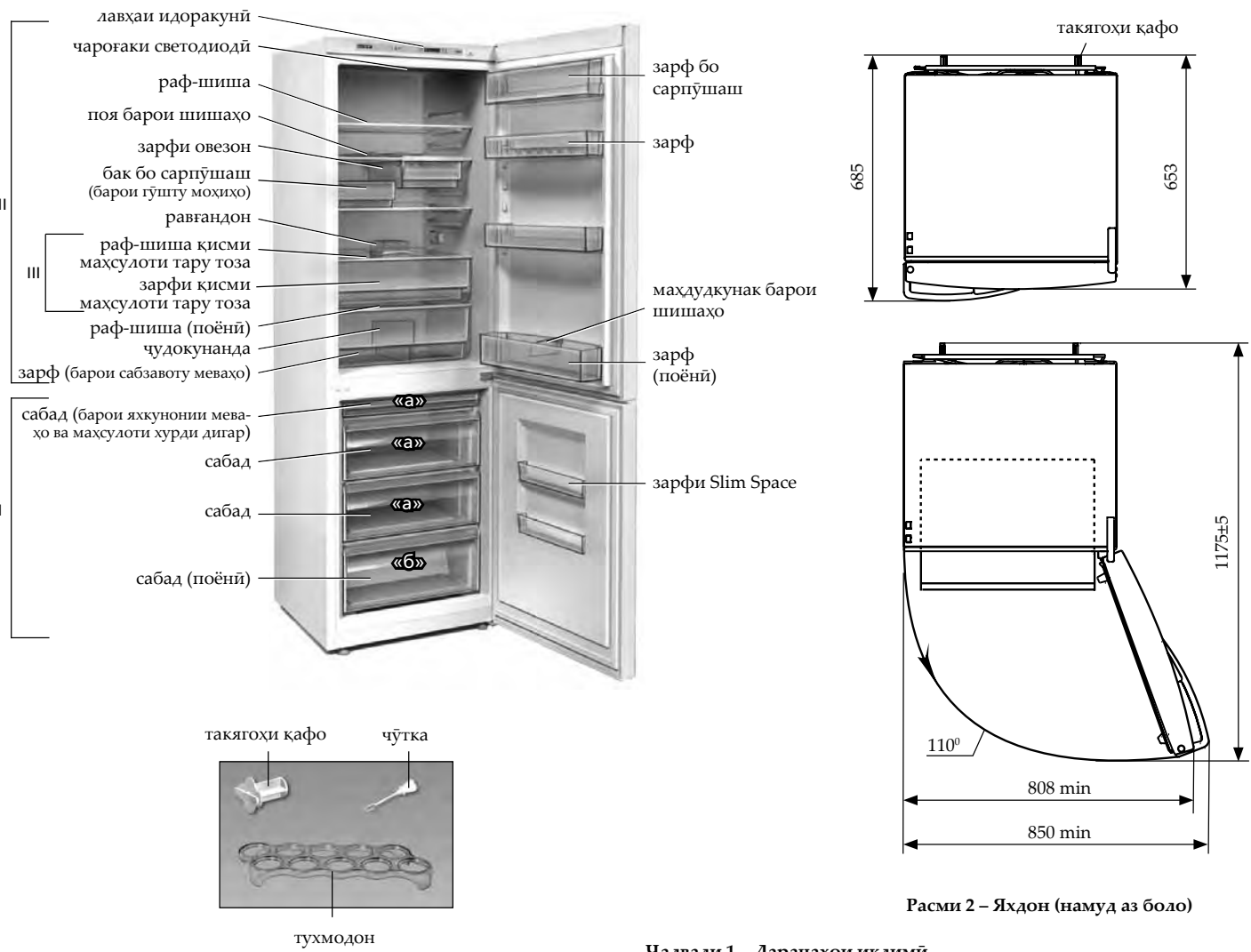
Дар КЯ (якчанд намудҳои яхдон) шуъбаи тару тоза, ки дар сурати 1 қайд шудааст. Дар шуъбаи тару тоза ҳарорати пасттар нисбати КЯ ба қайд гирифта шудааст, ки метавонад мухлати нигоҳдории маҳсулоти гүштӣ ва моҳиро дарозтар кунад. Ҳарорат дар шуъбаи тару тоза метавонад аз 0°C араҷа пасттар шавад. Дар шуъба маҳсулоти сабзавот, хуришҳо ва дигар маҳсулоте, ки ба ҳарорати паст тобовар нест нигоҳ доштан мумкин нест.

1.2 Дар яхдон функцияи «Суперяҳкунонӣ» пешбинӣ шудааст («super»).

1.3 Барои равшани дар яхдон мутобики расми 1 ҷароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.4 Яхдон бояд дар доираи ҳарорати ҳиссунандай, ки мувоғиқ ба синфи иқлими нишон оид ба голограммаи он истифода бурда мешавад. Арезиши диапазонҳои дарсҳо иқлими ҳарорати ҳаво дар Ҷадвали 1 дода шудааст.

1.5 Фазои умумии барои истифодабарии яхдон зурура, бо ҳачмҳои, ки дар расми 2 ба ҳисоби миллиметрҳо ишора шудааст, муайян карда мешавад. Соҳтори яхдон имкони кушода шудани ҳадди аксари дарро то -110°C аъзм менамояд. Барои пешгирий кардани вайроншавӣ барои кушодани дарҳо ба қунци зиёда аз 110°C кушодан ва қувваи зиёдтар сарф кардан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.



Расми 2 – Яхдон (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Ҷараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳароратии мухити атроф, $^{\circ}\text{C}$
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43

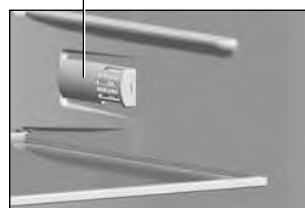
Расми 1 – Яхдон ва маҳсулоти маҷмӯӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



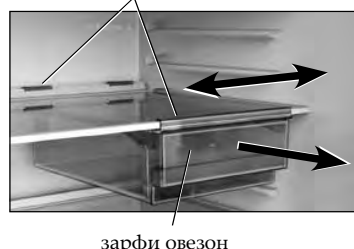
Расми 3 – Лавҳачаи идоракуни

нишондиҳандаи ҳарорати КЯ



Расми 4

чанача



Расми 5

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНИЙ

2.1.1 Дар лавҳачаи идоракуни мутобики расмҳои 1, 3 тутмачаҳо ва индикаторҳои ҷароғӣ ҷойгир шудаанд. Барои дастрасӣ ба лавҳачаи идоракуни кӯшодани дари КЯ тавсия дода мешавад.

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

2.2 ГИРОНИДАНИ ЯХДОН

2.2.1 Барои фаъолгардонии яҳдан онро бояд ба шабакаи барқ пайваст намуд, бо гузаштани вилкаи нокили барқ ба розетка. Дар панели идоракуни индикатори ҳарорат дар КЯ, ки то хомӯшкунии яҳдан гузашта шудааст, гирён мешавад (ҳангоми фаъолкунии аввала «4»). Ҳангоми зарурият ҳароратро бояд мувоғиқ ба банди 2.3.1 муқаррар намуд. Интиҳоб ва муқаррар кардани ҳарорат дар яҳдан бояд бо назардошти ҳарорат ва наими ҳаҷови муҳити зист гузаронида шавад.

ДИҚҚАТ! Қатъ намудани додани шиддат дар шабакаи барқ ба кори минбаъдаи яҳдан таъсири намекунад: байд аз барқарор гардидаи таъмини барқ яҳдан корро бо ҳарорати қаблан гузашташуда давом медиҳад. Ҳангоми зарурият функсияи «Суперяхкунонӣ»-ро бояд аз нав интиҳоб намуд.

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТ ДАР КЯ.

2.3.1 Гузаштани ҳарорат бо пахш намудани тутмачаи «°C» амалӣ карда мешавад. Ҳангоми пахш кардани тутмачаи «°C» бо навбат индикаторҳо бо нишондиҳандаҳои рақамии ҳарорат равшан мешаванд.

ДИҚҚАТ! Ҳарорат дар КС аз ҳарорати дар КЯ гузашташуда вобастагӣ дорад: ҳарорат дар КЯ чӣ қадаре ки паст бошад, дар КС ҳарорат ҳамон қадар паст мебошад.

Барои расидан ба ҳарорати интиҳобшуда вақти муайян лозим аст, ҳусусан байд аз фаъолгардонии аввала, ҳамчунин байд аз тозакунии яҳдан.

2.4 ФАЪОЛГАРДОНӢ/ХОМӮШКУНИИ ФУНКСИЯИ «СУПЕРЯХКУНОӢ» («super»)

2.4.1 Функсия барои яҳкунонии маҳсулотҳои тару тозаи вазнашон зиёда аз 4 кг дар КС таъин гардидааст. Функсияи

«Суперяхкунонӣ»-ро қаблан, 24 соат пештар то пуркуни КС бо маҳсулотҳои тару тоза бояд фаъол гардонид.

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

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

2.4.3 Хомӯшкунии функсия бо пахши тақории тутмай «super» ёки ба таври ҳудкор байд аз (55±5) соатга амал оварда мешавад – индикатори ***** хомӯш мегардад, ва индикатори ҳарорати қаблан интиҳобшуда гирён мешавад.

2.5 НУҚСОНҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.5.1 Пайдошавии яқҷояи индикаторҳои ***** ва «2» оиди нуқсондоршавӣ хабар медиҳад, барои бартараф кардани он меҳаники хадамоти хизматрасониро даъват кардан лозим аст.

2.6 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

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

3 ИСТИФОДАБАРИИ ЯҲДОН

3.1 ИСТИФОДАБАРИИ КЯ

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ба назди нишондиҳандаи ҳарорат, ки дар тарафи рости паҳлӯии деворай КЯ мутобики расми 4 воқеъ аст, ҷафс нагузоред.

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

Поя барои шишаҳоро дар раф-шиشا дуввуми болой, ки дар он ҷо нӯшокихо бо ҳарорати муносеб ҳунук мешаванд, васл намуд.

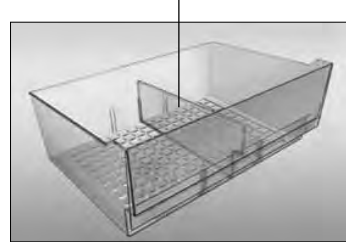
3.1.2 Зарфи овезон мутобики расми 5 барои нигоҳдошти маҳсулот, масалан, маҳсулоти ҳасибӣ ва ё панир пешбинӣ шудааст. Зарф зери раф-шиша бо ёрии чаначаҳо васл карда шудааст ва метавонад ба дохили он рафтую намояд. Барои гузаштани маҳсулот, зарфро бояд ба тарафи худ то охир ҳаракат дигарем.

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

Сипас чаначаҳоро кушода гирифтан лозим:

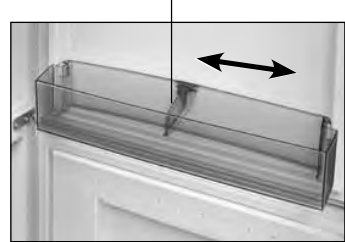
- қисми қафогии чаначаҳоро камтар боло қунед ва аз дохили он аз раф-шиша бароред;

чудокунанда



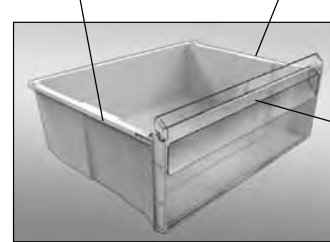
Расми 6

маҳдудкунанда барои шишаҳо



Расми 7

дастак



Расми 8

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

Зарф ва чаначаро дар раф-шиши интихобнамуда, бо пайдархами 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 бишад, даст зарфе аз мос яҳdon, 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 шӯбайи 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 ҷарҳоҳои зарфро аз равонакунандаи дутарафа озод карда шавад. Барои ҷобаҷои зарф ба яҳdon роликҳои зарф (аҳарду ҷониб) ба равонакунандаҳо ҷобаҷо карда шуда, бо каме болобардорӣ, онро тела дода шавад.

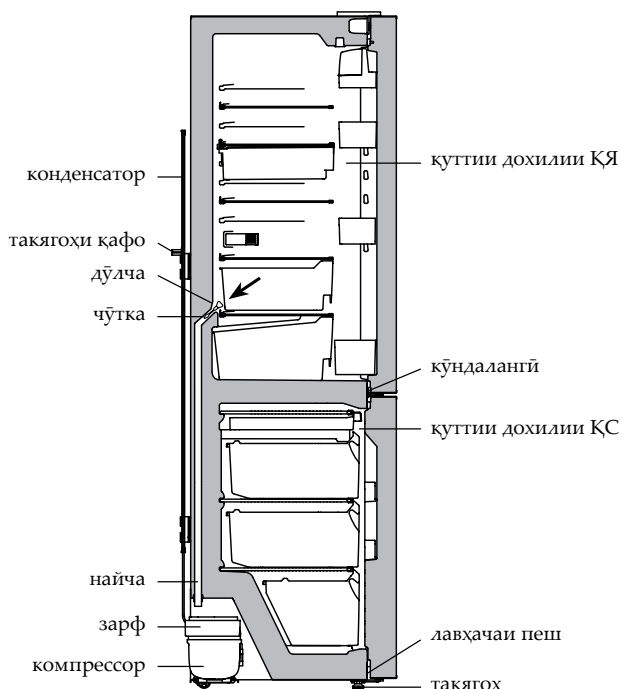
3.1.5 Маҳдудкунак барои шишаҳо онҳоро аз чаппа шудан ҳангоми қушодани дар эмин нигоҳ медорад. Маҳдудкунак мевонад ба дохили девора мутобики расми 7 ҳаракат намояд.

3.2 ИСТИФОДАБАРИИ ҚС

3.2.1 Сабадчаҳои ҚС дар лавҳаҷаи пеши худ барои қулай гардидан ҳангоми гузоштан ва гирифтани маҳсулот, дастак доранд, инчунин дар сатҳҳои паҳӯйи низ дастак доранд (бағир аз сабадчаҳои поёнӣ) ин барои ҳаракат додан берун аз яҳdon мутобики расми 8.

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

3.2.3 Тушбераҳо, порчаҳои на он қадар қалони гӯшт, меваҳо ва г. бояд, ки ба сабад барои яҳkунonии меваҳо ва дигар маҳсулоти



Расми 9 – Накшай резиши яҳoba аз ҚЯ

хурд ҷойгир намуд. Баъди яҳkunonii маҳсулотҳоро борпеч намуда барои нигоҳdoшti на он қадар тӯлонии маҳсулоти аксаристифодашвандаи яҳкарда дар борпechҳoi на он қадар қалон пешбинӣ шудаанд.

3.2.4 Зарфҳои Slim Space дар дари сармодон барои нигоҳdoшti на он қадар тӯлонии маҳсулоти аксаристифодашвандаи яҳcarда дар борpechҳoi на он қадар қалон пешbinӣ шудaанд. Барои гирифтани зарф онро бо ду даст бардошта пазахоро аз элементҳои устуворкуни дар озод намоед.

3.3 НИЗОМИ ОБКУНИИ АВТОМАТИИ ҚЯ

3.3.1 Дар ҚЯ низоми автоматикии обкунӣ мавҷуд аст. Дар он, ки дар девораи қафои ҚЯ мавҷуд аст, дар доираи яҳkunij ҳангоми хомӯш қарданӣ компрессор он ба қатраҳои об табдил меёбад. Қатраҳои яҳobshудai об ба дӯлча мереzанд, ба воситаи сӯроҳӣ ба он бо найча ба зарф ба компрессор мутобики расми 9 мефарояд ва буҳор мешавад. Дар суроҳии дӯл чӯtka наஸb шудааст, ки барои бартараф қарданӣ чиркиншавии низоми резиши пешбинini шудaаст.

Дар баъзе мавриди ќаъол гардиданӣ компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яҳdon бойӣ монанд, воле инро набояд нӯxsi кори яҳdon донист. Барфрезањо мутобики сикли баъдии пешbinini шудaast обшавӣ az bайн meravand.

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

Барои бартараф намудани маҳкамshavӣ бояд чунин амалҳоро анҷом дод:

- бо чӯtka сӯроҳии дӯlcharo тоза намоед, то он ки об бемониат ба зарфrezad;

- chotkarо шӯed ва мутобики расми 9 воле намоед.

Дар яҳdoni shoubaii tareh tozagai doшta baroи vz bain burdani iflosshavии система обравӣ гириftani peshakamии zarfi shoubaii tareh tozagai boyd muvofiqi bandi 3.1.4 girifta shawad.

Яҳdonро ҳangomи bo nizomi maҳkamshudai nizomi rезиши istifoda бурдан МАНЬ АСТ.

3.4 ОБКУНИЙ ВА БАТАРТИБДАРОИИ ҚС

3.4.1 Ҳangomи об қарданӣ ҚС яҳobaro бояд аз минтақai rезиши мутобики расми 10 бо матоъи намиро зудкашанда бо баробари то қадри обшавии сатҳи барфӣ гиряд, сипас камераро шуста бо матоъи хушк пок кунед.

ДИКҖАТ! Ҳangomи обкунӣ ва батартибдарорӣ чорӣ шудани оби яз аз ҚЯ имкон надиҳед.

ДИКҖАТ! Обе, ки дар дохилии ҚЯ пайдо мешавад ва ё баҷои ҳобиши kundalanligi қutтии дохилии ҚЯ, ва ё зеки peshii қutтиi дохилии ҚС мутобики расмҳoi 9, 10, mefarojand metavonand ба зангзаниi қutti berounai яҳdon va элементҳоi агрегатi яҳdoni ovarda rasoonand, maҳdudkunii гармиро wajron namoyand, ба пайдо shudan сӯroҳiҳоi қutti doxiliy va az kor baromadani қutti яҳdon ovarda rasoonand.



Расми 10 – Ҷамъшавии яҳoba аз ҚС

4 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА ЧАМЬКУНЙ

4.1 Номгүи хусусиятҳои техникӣ ва масолеҳи маҷмӯйӣ дар ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар ҳаритаи қафолатӣ номгүйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора ғаштаанд.

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

Ҷадвали 2 – Варақаи техникӣ

НОМГҮЙ	Мағхум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунуқкунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии саамаронокии энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барк дар ҳарорати мухити атрофи $+25^{\circ}\text{C}$, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти хӯрокai тару тоза қисмати яхқунонӣ
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яҳдон аз -18°C то -9°C , с	
Қобилияти яхқунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф $+25^{\circ}\text{C}$, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дасттоҳи насбқунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умк
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи хӯрок, $^{\circ}\text{C}$, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи хӯрок, $^{\circ}\text{C}$	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи хӯрок, $^{\circ}\text{C}$, на зиёдтар	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.

²⁾ Аз A+++ (саамаронокибештар) то G (саамаронокикамтар).

³⁾ Масрафи барк дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи вожеъ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насбӣ яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дасттоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи $+16^{\circ}\text{C}$ то $+38^{\circ}\text{C}$ дар назар гирифтa шудааст.

Эзоҳ – Муайян карданӣ параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучайҳҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Мағхумҳо, ки мутобики тавсифоти дарvaraқаи қафолат зикр гардидаанд

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

НОМГҮЙ	Шумора, дона
Сабад (поёнӣ)	
Сабад	
Сабад (барои яхқунонии меваҳо ва маҳсулоти хурди дигар)	
Зарф барои сабзавоту меваҳо ¹⁾	
Чудокунанда	
Раф-шиша (поёнӣ) ²⁾	
Раф-шиша ²⁾	
Бак бо сарпӯшаш (барои гӯшту моҳихо) ¹⁾	
Равғандон	
Зарфи оvezon ¹⁾	
Поя барои шишаҳо	
Зарфи бо сарпӯшаш ³⁾	
Зарф ³⁾	
Зарф (поёнӣ) ⁴⁾	
Зарфи Slim Space	
Маҳдудкунак барои шишаҳо	
Такягоҳи қафо	
Тухмодон	
Чӯтка	
Зарфи қисми маҳсулоти тару тоза	
Раф-шиша қисми маҳсулоти тару тоза	

¹⁾ Барои нигоҳдошти равғандо ва маҳсулоти коркарди гармиро гузашта пешбинӣ нашудаанд.

²⁾ Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим карданӣ чой 20 кг.

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

⁴⁾ Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим карданӣ чой 5 кг.

Дар ҳаритаи қафолати ишора гардидааст

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : – кисм барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокai тару тоза – қисми сармодон: Иқтидори номиналии яхқунонӣ: Шиддати номиналий: Чарёни электрикии номиналий: Хладагент: R600a/Каффкунанда: C-Pentane Вазни хладатент: Дар Чумхурини Белорус истехсол шудааст ЧСП «АЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск
Ишора карданӣ модел ва иҷроиши маҳсулот	
Дараҷаи иқлимии маҳсулот	
Хучҷати нормативӣ	
Дараҷаи маҳсулоникии ҷонданиши маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 11 – Лавҳаҷа

1 МУЗДАТКЫЧЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 1-сүрөткө ылайык муздаткыч тондуруу үчүн жана тондурулган продукттарды узак мөөнөткө сактоо үчүн, тондургуч бөлүгүндө (мындан ары – ТБ) тамак-ашка колдонулушу музду даярдоо үчүн; жаңы азық-түлүк продуктыларын сактоо үчүн бөлүгүндө (мындан ары – МБ) тамак-аш продуктыларын, суусундуктарды муздатуу жана кыска мөөнөткө сактоо үчүн даярдалган.

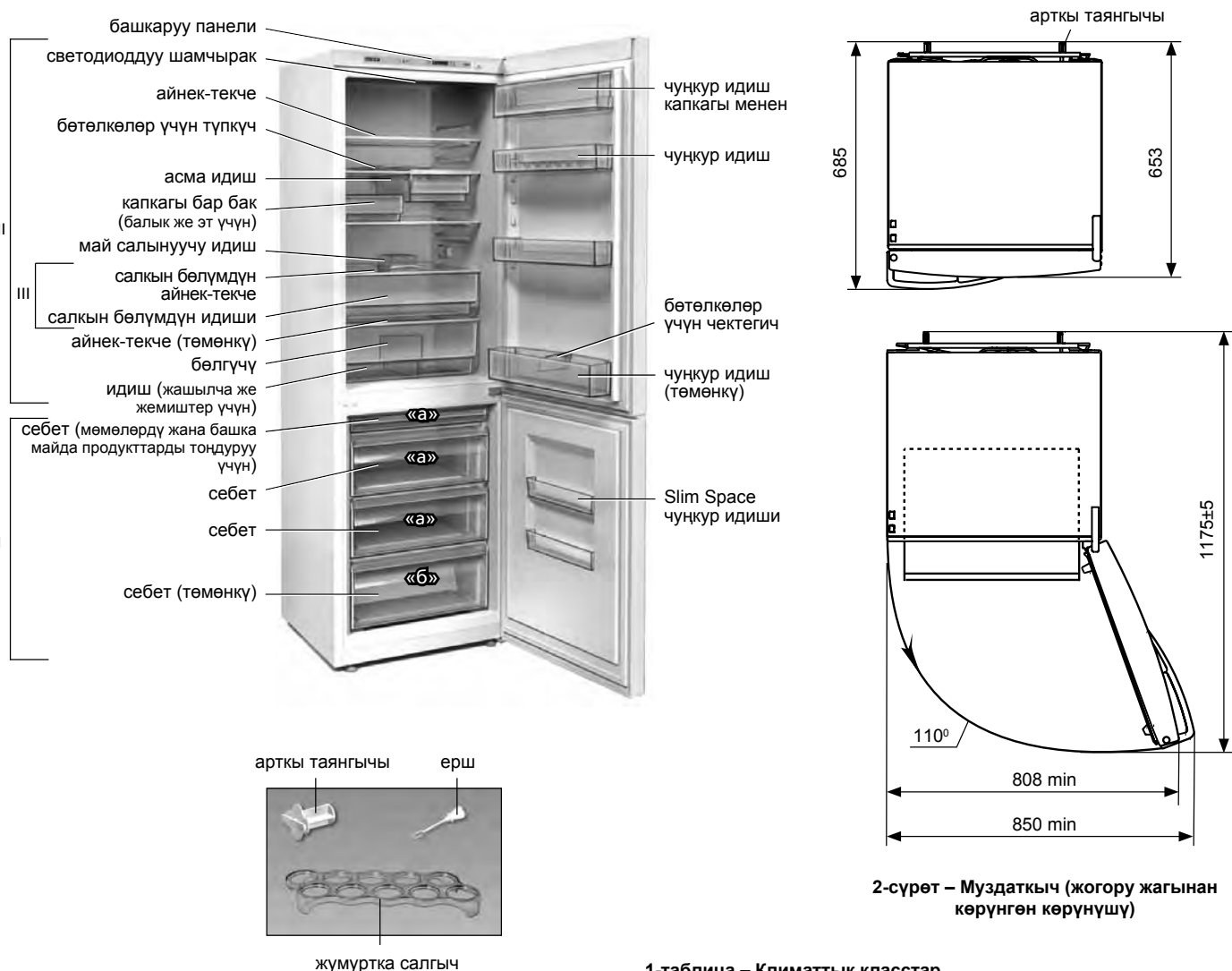
Муздаткыч бөлүктө (муздаткыч моделдин кээ бир көртмөлүнда) 1-сүрөттө көрсөтүлгендөй салкындык бөлүмү бар. Салкындык бөлүмүнө муздатуучу белгүнен салыштырмалуу бир кыйла төмөн температура колдонот. Бул эт жана балык азыктарын сактоо мөөнөтүн жогорулатууга мүмкүнчүлүк берет. Салкындык бөлүмүндө температурасы 0°C төмөн болот. Төмөн температура, салат, жашылча жана башка азық-бөлүмүндө сактоого арналган эмес.

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

1.3 1-сүрөткө ылайык муздаткычты жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

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

1.5 Муздаткычты иштетүү үчүн керектүү жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн елчөмдөр менен миллиметрде аныкталат. Муздаткычтын конструкциясы менен эшикти ачуунун максималдуу бурчу камсыздалат – 110° . Сындырып алуудан сактануу максатында 110° тан ашык бурч менен эшикти ачуун чектен тышкary күч салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.



2-сүрөт – Муздаткыч (жогору жагынан көрүнгөн көрүнүшү)

1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айланы-чөйрөнүн температураларынын диапазону, $^{\circ}\text{C}$
Көнөйтилген мәэлүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мәэлүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ге чейин

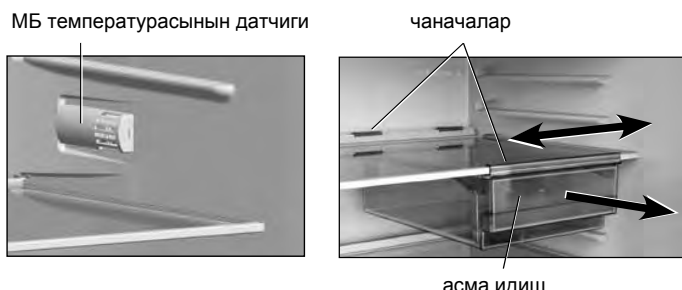
- I – тондургуч бөлүмү (ТБ);
- «а» – тондуруу жана сактоо зонасы;
- «б» – сактоо зонасы;
- II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ);
- III – салкын бөлүм (кээ бир аткарууларында жок болот)

1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-сүрөт – Башкаруу панели



4-сүрөт

5-сүрөт

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

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

Кнопкаларды басууда кнопкалардын үстүнкү бетинин формасы бузулуп калуудан жана сыйнып калуусунан сактанау үчүн башка бир буюмдарды колдонууга жана өтө катуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТЕ БАШТОО

2.2.1 Муздаткычты күйгүзүү үчүн кубат шнурунун сайгычын уячага сайып, электр тармагына кошуу керек. Башкаруу панелинде МБдеги муздаткычты өчүрүүгө чейин коюлган температура көрсөткүчү (биринчи жолку күйгүзүүдө **«4»**) жанат. Керек болгон учурда 2.3.1 пунктук буюнча температуралы коюу керек. Тандоо жана муздаткычка температурасын аныктоо бөлмөсүндө чачырама абанын температурасына жана нымдуулугуна карап, ишке ашыруу зарыл.

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

2.3 МБдө ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

2.3.1 Температуралы белгилөө **«°C»** кнопкасын басуу менен аткарылат. **«°C»** кнопкасын басууда температуралын сандык мааниси көрсөтүлгөн индикаторлор кезектешип күйе башттайт.

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

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

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

2.4.1 Иш-милдет 4 кг ашуун жаңы азық түлүктү ТБдө муздатып тоңдурууга арналат. «Супертоңдуруу» («super») иш-милдетин ТБдү жаңы азық түлүк менен толтуруу алдында 24 saat мурун күйгүзүлүшү керек.



6-сүрөт

7-сүрөт

8-сүрөт

– арткы бөлүгүн төмөн карай түшүрүп, алдыңкы бөлүгүн көмбөлгөн жеринен бошотту 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 бөлгүчтү камтыйт.

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

– эшикти толугу менен ачып, эшигинен контейнерди (төмөнкү) алып жана идиши алып койгула;

– бөлгүчтү 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.

Пайдаланууда ыңгайлуулук үчүн идиш чыгырыктуу багыт берүүчүлөр боюнча жылдырылат.

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

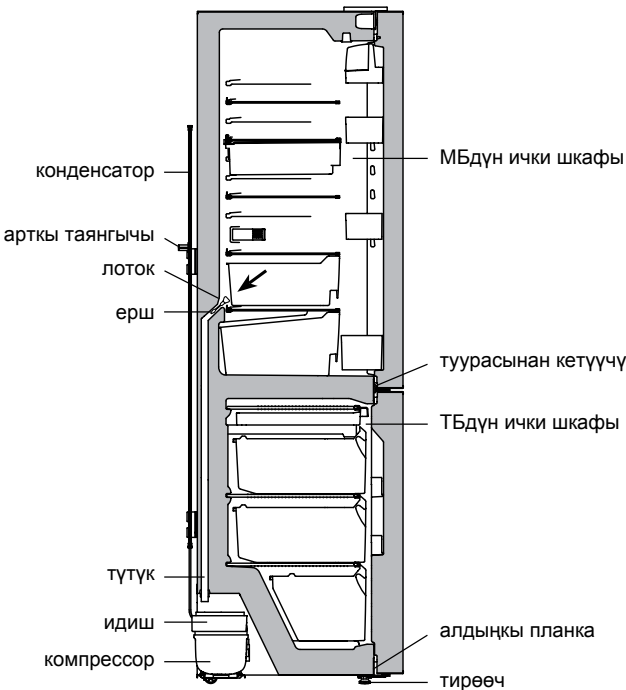
3.1.5 Бөтөлкөлөр үчүн чектегич алардын эшикти ачууда жана жабууда ары-бери козголусунан сактайт. Чектегичти 7-сүрөткө ылайык чункурдун дубалын бойлоп жылдырууга болот.

3.2 ТБ ИШТЕТҮҮ

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

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

3.2.3 Чүчпараты, эттин чон эмес кесиндилерин, мөмөлөрдү ж.б.у.с. мөмөлөрдү жана башка майда продукттыларды тондуруу



9-сүрөт – МБдөн эриген сууну төгүү схемасы

үчүн себетке салуу сунушталат. Тондурулгандан кийин продукттыларды таңгактап, аларды сактоо үчүн ТБдүн себетине салуу керек.

3.2.4 Тодургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чункурчалары чон эмес таңгактагы көбүнчө колдонулуучу тондурулган продукттыларды аз мөөнөткө сактоо үчүн ылайыкталган.

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

3.3 МБ АВТОМАТТЫК ЭРҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.3.1 МБдө автоматтык түрдө эрүү системасы колдонулат.

МБдүн арткы дубалында пайда болуучу кыроо компрессорду очуруүдө эрүү циклиниң эрип, суу тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары лотокко агат, андагы тешик аркылуу тутук боюнча 9-сүрөткө ылайык компрессордогу идишке келип түшүп, бууга айланат. Лотоктун тешигине төгүү системасынын булганууларын жоуюга арналган ерш орнотулган.

Айрым бир учурларда муздактычтын арткы дубалындагы кыроо компрессорду очургондон кийин да кала берет, бул корунуш кемчилик деп эсептөлбөйт. Кыроо муздаткычтын иштоосундо каралган циклде же айланууда ээрийт.

3.3.2 Лотоктун тазалыгына регулярдуу 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 түгүлүүн 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 БҮРГҮЛА! ТБдү эритүүдө жана тазалоодо андан эриген суунун агуусуна жол бербениздөр.

КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! 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 БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

4.1 Техникалык мүнәздөмөлөрүнүн жана курамындагы бу-юмдардың атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул атальштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

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

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тоңдурүүчү бөлүм	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саятына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/кунүнө болгон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт		
Кошуулуучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тондуруучу бөлүмдүн brutto салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги кендиги терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азық-түлүкүтү сактоо температурасы, °C, жогору змес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору змес		
Күмүш камтусу, г		
Алтын камтусу, г		

Сынаптамага ылайык көлгөн белгилер кепилдик берүүчү картаада көрсөтүлгөн

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
²⁾ A+++ тартыл (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).
³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саятын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 16 °C дан плюс 38 °Сга чейин колдонууга ылайыкталан.

Эскертуу – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Себет (төмөнкү)	
Себет	
Себет (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тоңдуруу үчүн)	
Идиш (жашилча же жемиштер үчүн) ¹⁾	
Бөлгүчү	
Айнек-текче (төмөнкү) ²⁾	
Айнек-текче ²⁾	
Капкағы бар бак (балык же эт үчүн) ¹⁾	
Май салынуучу идиш	
Асма идиш ¹⁾	
Бөтөлкөлөр үчүн түпкүч	
Чункур идиш капкағы менен ³⁾	
Чункур идиш ³⁾	
Чункур идиш (төмөнкү) ⁴⁾	
Slim Space чункур идиши	
Бөтөлкөлөр үчүн чектегич	
Арткы таянгычы	
Жумуртка салгыч	
Ерш	
Салкын бөлүмдүн идиши	
Салкын бөлүмдүн айнек-текче	

¹⁾ Майларды жана жылуулук менен иштетилген продукттарды сактоо үчүн ылайыкталан гэмес.

²⁾ Төң бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³⁾ Төң бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг.

⁴⁾ Төң бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг.

Кепилдик картасында көрсөтүлөн

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

11-сүрөт – Таблица