

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Тətbiq
SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

RON

Anexa
FRIGIDERE-CONGELATORE

UZB

Illova
SOVUTGICH-MUZLATGICH

TGK

Барнома
ЯҲДОН-САРМОДОН

KYR

Тиркеме
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОҢДУРГУЧТАР

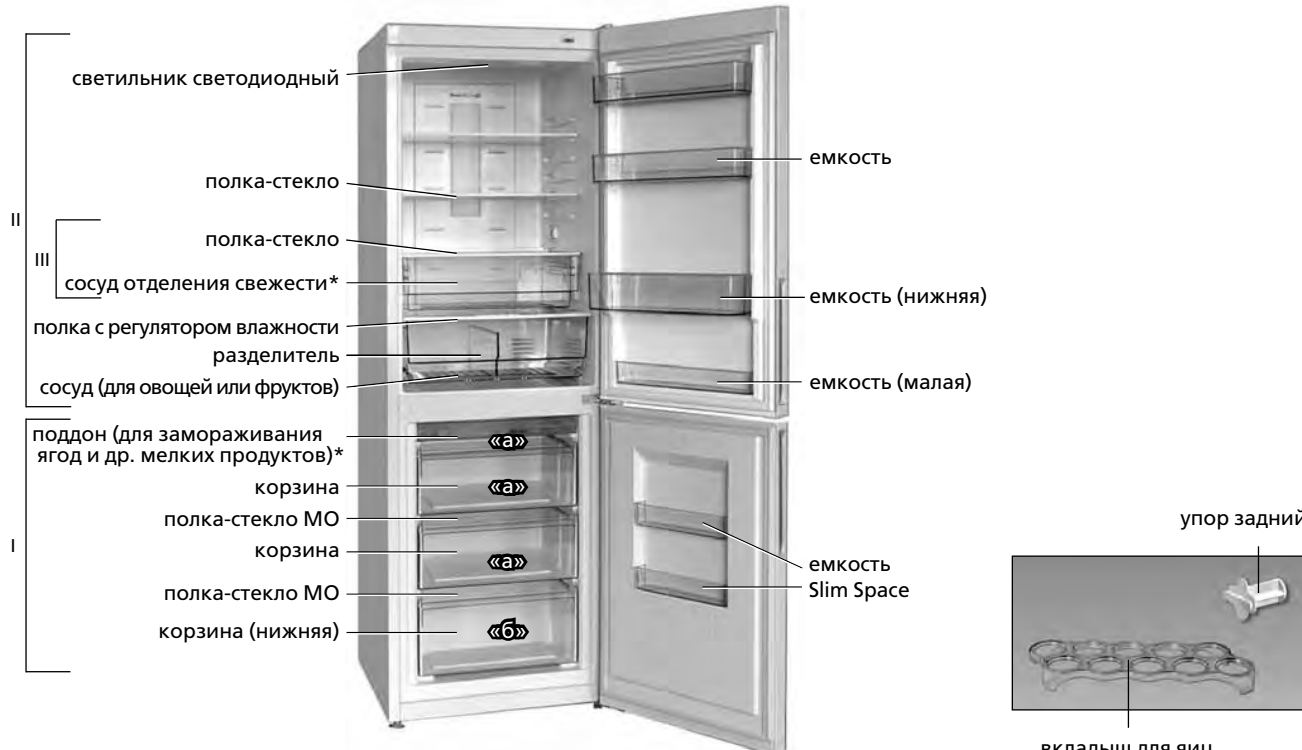
XM-4619-XXX-NL**XM-4621-XXX-NL****XM-4623-XXX-NL****XM-4624-XXX-NL****XM-4625-XXX-NL****XM-4626-XXX-NL**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

RUS

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

свежести в соответствии с рисунком 1. Температура в отделении свежести ниже, чем в ХО приблизительно на 2 °C, что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Не рекомендуется хранить в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые к низким температурам. Максимальная масса продуктов для загрузки не более 7,5 кг.



- I — морозильное отделение (МО):
 - «а» — зона замораживания и хранения,
 - «б» — зона хранения;
- II — отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);
- III — отделение свежести*

* Входит в комплект поставки в зависимости от модели холодильника.

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

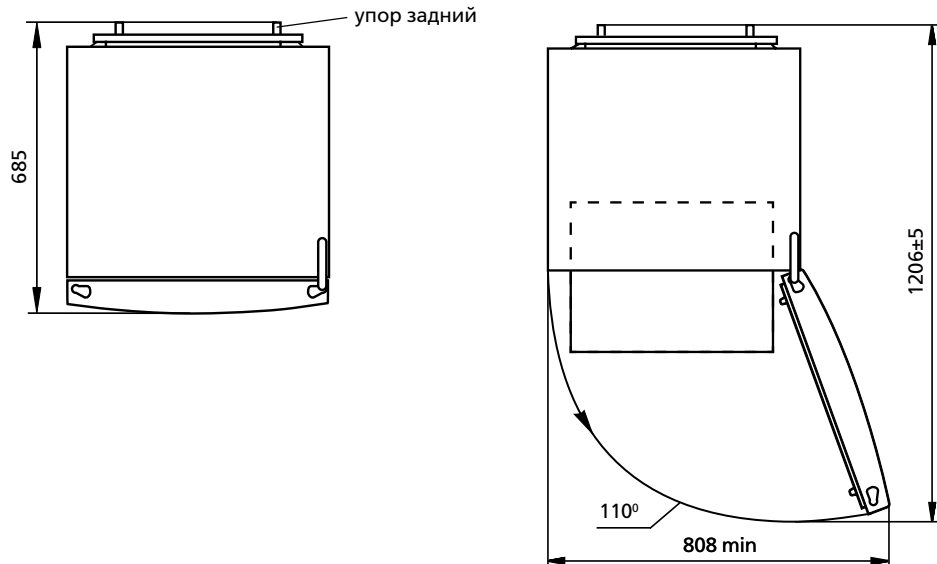


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

1.2 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 дверей на угол более 110°.

1.3 На двери холодильника предусмотрен электронный блок управления в соответствии с рисунком 3, который позволяет устанавливать температуру в отделениях, включать/выключать холодильник, включать функции, обеспечивает световую индикацию.

1.4 Холодильник имеет следующие функции: «Суперохлаждение ХО» (⌘), «Отпуск» (⌚), «Замораживание» (⊗), «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» (⚠).

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

1.6 Холодильник оснащен системой без инеообразования (далее – система No Frost).

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

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Блок управления в соответствии с рисунком 3 имеет индикаторы и кнопки управления (далее – кнопки).

ВНИМАНИЕ! Все кнопки сенсорные и срабатывают от легкого касания.

Блок управления защищен пленкой, которую следует снять перед эксплуатацией холодильника.

2.1.2 В процессе работы холодильника подсветка дисплея становится менее яркой – включается энергосберегающий режим через 20 секунд после касания кнопки или закрывания двери ХО. При касании любой кнопки или при открывании двери ХО, при высовчивании кода неисправности дисплей переходит в активный режим работы – подсветка становится яркой.

2.1.3 На блоке управления отображаются индикаторы работы холодильника (подсвечены на рисунке 3 условно). Индикаторы отображают выбранную температуру и указывают на включение функций.

2.1.4 Блок управления обеспечивает кратковременный звуковой сигнал при включении/выключении холодильника и функций.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Подключить холодильник к электрической сети. Для включения холодильника следует коснуться и удерживать

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

более 3 секунд кнопку ⌘. Загорятся индикаторы температуры в отделениях (возле цифровых значений) и индикаторы функций, которые были установлены до отключения холодильника. Затем индикаторы температур и индикатор ⌘ начнут мигать, так как температура в отделениях повышена. Мигание индикатора ⌘ следует отключить кнопкой ⚡ – индикатор будет гореть постоянно.

Затем можно установить необходимую температуру в отделениях и выбрать функции (при необходимости).

Через промежуток времени мигание индикаторов температуры в ХО и в МО прекращается, индикатор ⌘ гаснет. В холодильник можно помещать продукты.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТДЕЛЕНИИ

2.3.1 Установка температуры в отделении производится неоднократным касанием кнопки ⌘ – в ХО, кнопки ⌚ – в МО. При касании кнопки поочередно загораются индикаторы возле цифровых значений температуры в отделении.

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

2.3.2 Индикатор выбранной температуры в отделении может мигать, если температура в отделении выше или ниже установленной (при подключении холодильника к электрической сети, при открытии длительное время двери отделения, при загрузке большого количества свежих продуктов и т.п.). После восстановления в отделении выбранной температуры индикатор перестает мигать.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника. После возобновления электропитания холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами в отделениях.



Рисунок 3 – Блок управления

2.4 ИНДИКАЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В МО (①)

2.4.1 Индикатор ① горит, если температура в МО повысилась (например, при первом включении или при включении после уборки, после загрузки большого количества свежих продуктов). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МО) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в отделении индикатор ① автоматически гаснет.

При длительном включении индикатора следует проверить состояние хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

Мигание индикатора ① является сигналом размораживания продуктов из-за сбоев в подаче напряжения в электрической сети или его отключения на неопределенное время с последующим включением. Мигание индикатора отключается кнопкой □.

2.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

2.5.1 Включение функции производится касанием соответствующей кнопки – загорается индикатор функции в соответствии с рисунком 3. При повторном касании кнопки индикатор гаснет, функция выключается.

ВНИМАНИЕ! При сбое в подаче электрической энергии или при ее отключении автоматически выключаются функции «Суперохлаждение ХО», «Замораживание» и их следует включить заново. Функции «Отпуск», «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» автоматически не выключаются.

2.6 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» (*)

2.6.1 Функцию рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов в ХО. При включении функции температура в ХО понижается до минимального значения для быстрого охлаждения продуктов.

2.6.2 Включение функции производится кнопкой * – загорается индикатор *.

2.6.3 Выключение функции производится автоматически через 6 часов либо касанием кнопки * – индикатор гаснет.

ВНИМАНИЕ! Функция «Суперохлаждение ХО» выключается автоматически при включении функции «Отпуск».

2.7 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК» (☀)

2.7.1 Функцию рекомендуется включать при отъезде на

длительное время (более 14 дней). При включении функции в ХО устанавливается температура плюс 15 °C, что предотвращает образование неприятного запаха в закрытом отделении без продуктов. Продукты следует заранее достать из ХО.

2.7.2 Включение функции производится кнопкой ☀ – загорается индикатор ☀ и гаснет индикатор температуры в ХО.

2.7.3 При повторном касании кнопки ☀ функция выключается, загорается индикатор температуры в ХО и гаснет индикатор функции.

2.8 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» (⊕)

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

2.8.2 Включение функции производится кнопкой ⊕ – загорается индикатор ⊕.

2.8.3 Выключение функции производится автоматически через 50 часов или кнопкой ⊕ – индикатор гаснет.

2.9 ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ ХО» (□)

2.9.1 Для включения функции следует коснуться и удерживать более 3 секунд кнопку □ – загорится индикатор □.

При эксплуатации холодильника звуковой сигнал включается, если дверь ХО открыта более 60 секунд, и выключается при закрывании двери отделения.

Если дверь ХО не закрыта, звуковой сигнал можно выключить кнопкой □, но через 3 минуты он повторится, а через 5 минут в ХО яркость освещения снизится до минимального уровня.

2.9.2 Выключение звуковой сигнализации открытой двери ХО производится длительным (более 3 секунд) касанием кнопки □ – индикатор гаснет.

2.10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.10.1 Одновременное мигание индикаторов * или ⊕ и одного или нескольких индикаторов температуры в отделении сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.10.2 При длительном включении индикатора ① следует проверить состояние хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

датчик температуры ХО

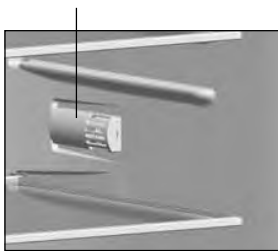


Рисунок 4

разделитель

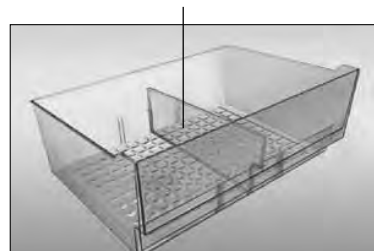


Рисунок 5

заслонка

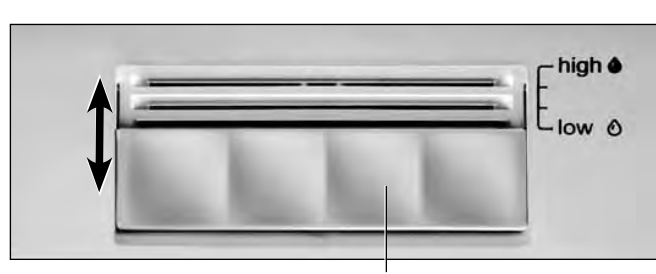


Рисунок 6

2.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.11.1 Для выключения холодильника коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопку ① – раздается звуковой сигнал, гаснут индикаторы.

При повторном длительном касании кнопки ① холодильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

2.11.2 Для отключения холодильника от электрической сети 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 Емкость (малая) на двери ХО предназначена для хранения продуктов в небольших упаковках.

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

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

Для удобства в эксплуатации сосуды перемещаются по роликовым направляющим.

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

3.1.3 Сосуд (для овощей или фруктов) имеет разделитель в соответствии с рисунком 5, который устанавливается по направляющим пазам в одно из трех положений.

При необходимости переустановить разделитель следует:

- открыть дверь до упора, достать сосуд в соответствии с 3.1.2;
- вынуть разделитель из сосуда и установить на новое место по направляющим пазам, передвигая вниз до упора.

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

Над сосудом (для овощей или фруктов) установлена полка с регулятором влажности в соответствии с рисунком 1. Регулировка влажности производится перемещением заслонки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 6:

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

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

Между делениями «**low**» и «**high**» предусмотрено два промежуточных положения заслонки в соответствии с рисунком 6, при которых вентиляционные отверстия открыты/закрыты не полностью.

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

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 7.

В некоторых моделях холодильника предусмотрена корзина увеличенного объема «BIG BOX».

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

3.2.3 Пельмени, небольшие куски мяса, ягоды и т.п. рекомендуется разместить в поддон для замораживания ягод и других мелких продуктов в соответствии с рисунком 1 (при наличии). После замораживания продукты упаковать и поместить для хранения в корзину МО.

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

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

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к задней стенке МО, чтобы не перекрыть воздушные каналы системы No Frost.



Рисунок 7

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Холодильник відповідно до рисунку 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів і приготування харчового льоду в морозильному відділенні (далі – МВ); для охолодження і короткочасного зберігання свіжих продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі – ХВ).

В ХВ (деяких моделей холодильника) є відділення свіжості відповідно до рисунку 1. Температура в відділенні свіжості нижче, ніж в ХВ приблизно на 2 °С, що дозволяє зберігати термін зберігання свіжих м'ясних і рибних продуктів. Не рекомендується зберігати в відділенні овочі, салат та інші продукти, які сприйнятливі до низьких температур. Максимальна маса продуктів для завантаження не більше 7,5 кг.

1.2 Спільній простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, зазначеними на рисунку 2 в міліметрах. Конструкцію холодильника забезпечується максимумом

мальний кут відкривання дверей – 110° . Щоб уникнути поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** докладати зусилля для відкривання дверей на кут більше 110° .

1.3 На двері холодильника передбачений електронний блок управління відповідно до рисунку 3, який дозволяє встановлювати температуру в відділеннях, вмикати/вимикати холодильник, включати функції, забезпечуючи світлову індикацію.

1.4 Холодильник має наступні функції: «Суперохолодження ХВ» (⌘), «Відпустка» (⌚), «Заморожування» (⊗), «Звукова сигналізація відкритих дверей ХВ» (⌚).

1.5 Для освітлення в холодильнику передбачено світлодіодний світильник відповідно до рисунку 1.

1.6 Холодильник оснащений системою без утворення інею (далі – система No Frost).

1.7 Холодильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколошнього середовища, який відповідає кліматичним класам, зазначенним на його таблиці. Відповідність діапазонів температур кліматичних класів наведено в таблиці 1.

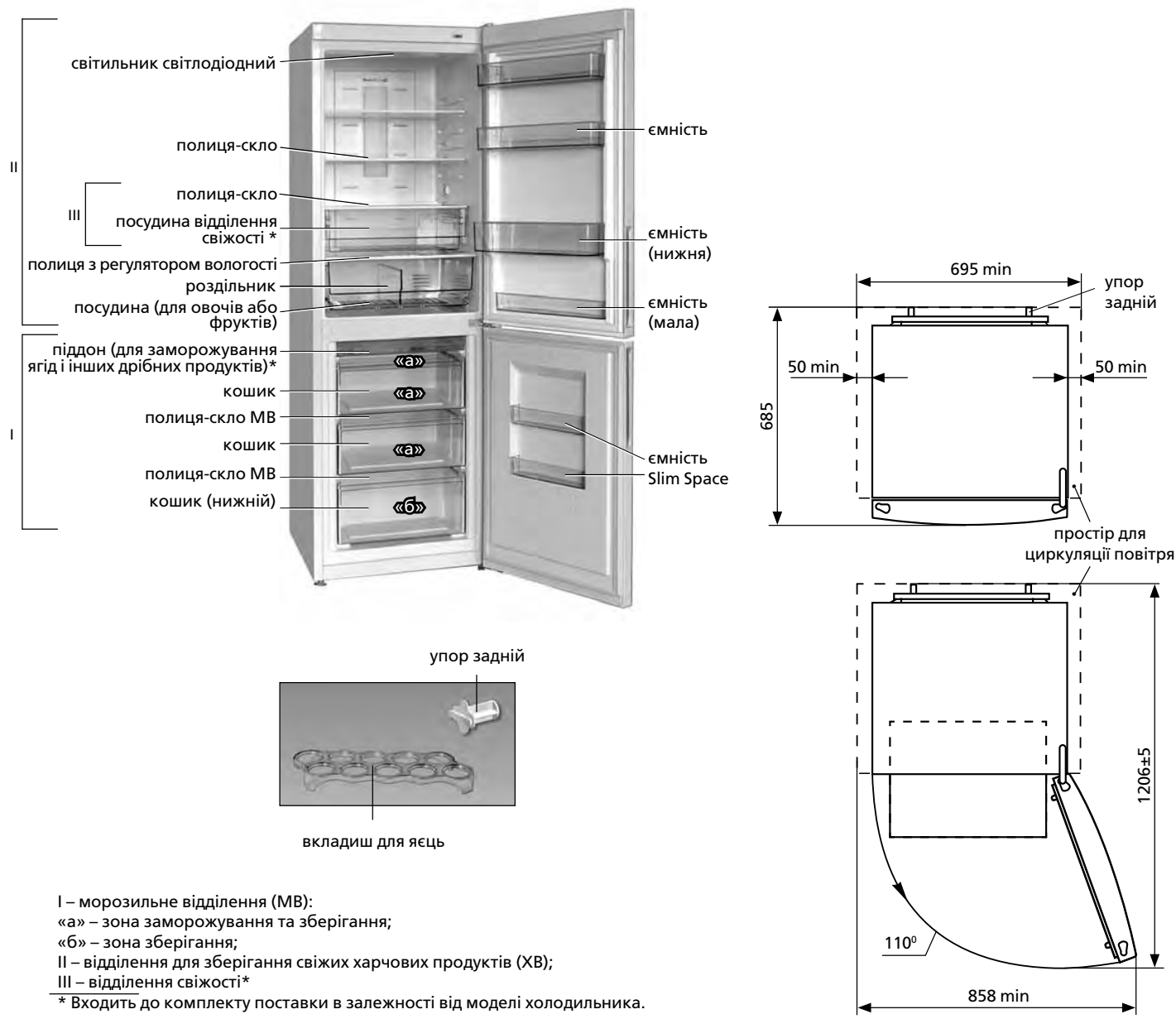


Рисунок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

Рисунок 2 – Холодильник (вигляд 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

2 УПРАВЛІННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 БЛОК УПРАВЛІННЯ

2.1.1 Блок управління відповідно до рисунку 3 має індикатори і кнопки управління (далі – кнопки).

УВАГА! Всі кнопки сенсорні і спрацьовують від легкого дотику.

Блок управління захищено плівкою, яку слід зняти перед експлуатацією холодильника.

2.1.2 У процесі роботи холодильника підсвічування дисплея стає менш яскравим – включається енергозберігаючий режим через 20 секунд після торкання кнопки або закривання дверей ХВ. При торканні будь-якої кнопки або при відкриванні дверей ХВ, при висвітленні коду несправності дисплей переходить в активний режим роботи – підсвічування стає яскравим.

2.1.3 На блокі управління відображаються індикатори роботи холодильника (підсвічені на рисунку 3 умовно). Індикатори відображають обрану температуру і вказують на включення функцій.

2.1.4 Блок управління забезпечує короткочасний звуковий сигнал при включені/включені холодильника і функцій.

2.2 ВКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Підключити холодильник до електричної мережі.

Для включення холодильника слід торкнутися і утримувати більш 3 секунд кнопку ①. Загоряться індикатори температури в відділеннях (біля цифрових значень) і індикатори функцій, які були встановлені до відключення холодильника. Потім індикатори температур і індикатор ① почнуть блиминати, так як температура у відділеннях підвищена. Блимання індикатора ①

слід відключити кнопкою ② – індикатор буде горіти постійно.

Потім можна встановити необхідну температуру у відділеннях та вибрати функції (при необхідності).

Через проміжок часу блимання індикаторів температури в ХВ і в МВ припиняється, індикатор ② гасне. У холодильник можна поміщати продукти.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРИ У ВІДДІЛЕННІ

2.3.1 Установка температури у відділенні проводиться неподразовим дотиком кнопки ③ – в ХВ, кнопки ④ – в МВ. При тривалому торканні кнопки по черзі спалахують індикатори біля цифрових значень температури у відділенні.

Для досягнення обраного значення температури у відділенні потрібен певний час, особливо після першого включення, а також після збирання холодильника.

2.3.2 Індикатор обраної температури у відділенні може блиминати, якщо температура у відділенні вище або нижче встановленої (при підключені холодильника до електричної мережі, при відкритій тривалий час двері відділення, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів і т.п.). Після відновлення в відділенні обраної температури індикатор перестає блиминати.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу холодильника. Після відновлення електро живлення холодильник продовжує працювати з встановленими раніше температурними параметрами в відділеннях.

2.4 ІНДИКАЦІЯ ПІДВИЩЕНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ В МВ (①)

2.4.1 Індикатор ① горить, якщо температура в МВ підвищилася (наприклад, при першому включенні або при включенні після збирання, після завантаження великої кількості свіжих продуктів). Короткочасне ввімкнення індикатора (наприклад, при тривалому відкритті дверей МВ) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури у відділенні індикатор ① автоматично гасне.

При тривалому включенні індикатора слід перевірити стан продуктів, що зберігаються і викликати механіка сервісної служби.

Блимання індикатора ① є сигналом розморожування продуктів через збій в подачі напруги в електричній мережі або його відключення на невизначений час з подальшим ввімкненням. Блимання індикатора відключається кнопкою ②.

2.5 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ФУНКЦІЙ

2.5.1 Вмикання функції проводиться дотиком відповідної кнопки - загоряється індикатор функції відповідно до рисунку 3. При повторному торканні кнопки індикатор гасне, функція вимикається.

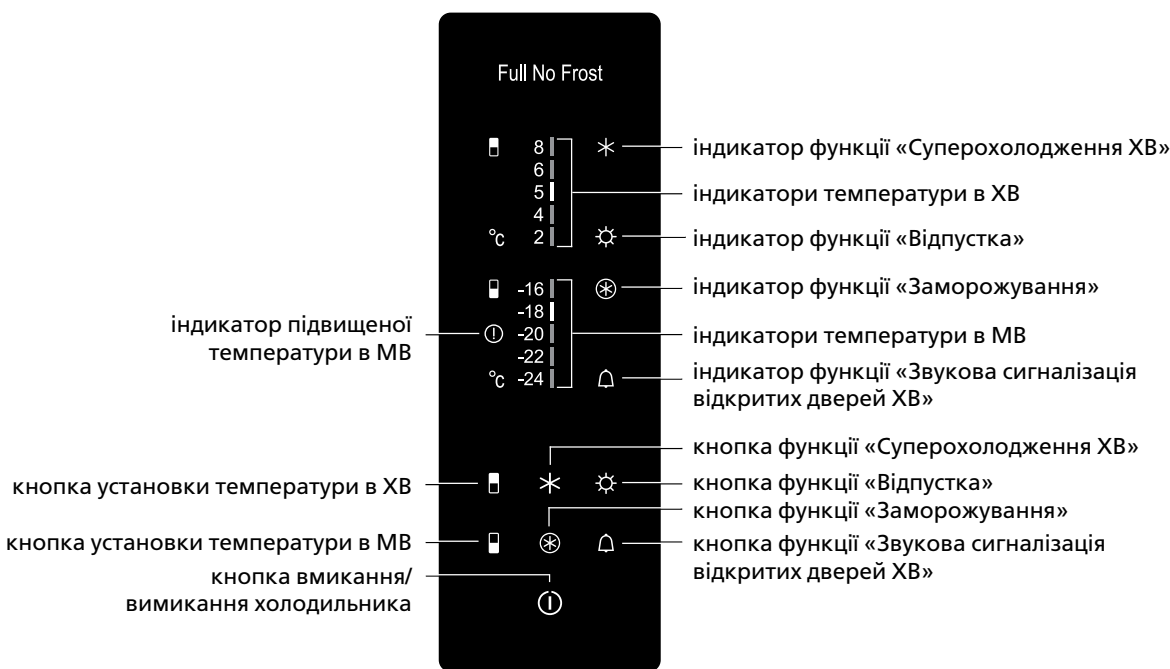


Рисунок 3 – Блок управління

УВАГА! При збої в подачі електричної енергії або при її відключенні автоматично вимикаються функції «Суперохолодження XB», «Заморожування» і їх слід включити заново. Функції «Відпустка», «Звукова сигналізація відкритих дверей XB» автоматично не вимикаються.

2.6 ФУНКЦІЯ «СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ XB» (★)

2.6.1 Функцію рекомендується вимикати при необхідності швидкого охолодження напоїв або великої кількості свіжих продуктів в XB. При вимиканні функції температура в XB знижується до мінімального значення для швидкого охолодження продуктів.

2.6.2 Вимикання проводиться кнопкою ★ – загоряється індикатор ★.

2.6.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 6 годин або дотиком кнопки ★ – індикатор гасне.

УВАГА! Функція «Суперохолодження XB» вимикається автоматично при включені функції «Відпустка».

2.7 ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА» (⊗)

2.7.1 Функцію рекомендується включати при від'їзді на тривалий час (більше 14 днів). При включені функції в XB встановлюється температура плюс 15 °C, що запобігає утворенню непріємного запаху в закритому відділенні без продуктів. Продукти слід заздалегідь дістати з XB.

2.7.2 Вимикання функції проводиться кнопкою ⊗ – загоряється індикатор ⊗ і гасне індикатор температури в XB.

2.7.3 При повторному торканні кнопки ⊗ функція вимикається, загоряється індикатор температури в XB і гасне індикатор функції.

2.8 ФУНКЦІЯ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» (⊕)

2.8.1 Функція призначена для заморожування в MB свіжих продуктів масою більше 4 кг. Функцію «Заморожування» слід включити заздалегідь, за 24 години до наповнення MB свіжими продуктами.

2.8.2 Вимикання проводиться кнопкою ⊕ – загоряється індикатор ⊕.

2.8.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 50 годин або кнопкою ⊕ – індикатор гасне.

2.9 ФУНКЦІЯ «ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ XB» (□)

2.9.1 Для вимикання функції слід торкнутися і утримувати більш 3 секунд кнопку □ – загориться індикатор □. При експлуатації холодильника звуковий сигнал включається, якщо двері XB відкриті більше 60 секунд, і вимикається при закриванні двері відділення.

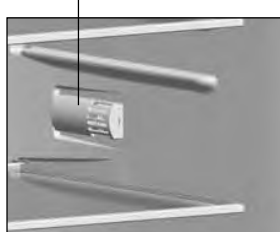
Якщо двері XB не зачинені, звуковий сигнал можна вимкнути кнопкою □, але через 3 хвилини він повториться, а через 5 хвилин в XB яскравість освітлення знизиться до мінімального рівня.

2.9.2 Вимкнення звукової сигналізації відкритих дверей XB проводиться тривалим (більше 3 секунд) торканням кнопки □ – індикатор гасне.

2.10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

2.10.1 Одночасне миготіння індикаторів ★ або ⊕ й одного або декількох індикаторів температури у відділенні сигналізує про несправності, для усунення якої необхідно викликати механіка сервісної служби.

датчик температури XB



роздільник

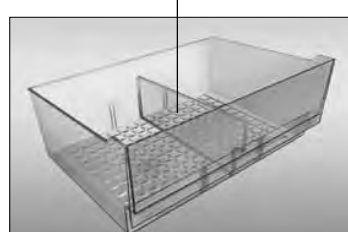


Рисунок 4

Рисунок 5

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється

2.10.2 При тривалому включені індикатора ⊕ слід перевірити стан продуктів, що зберігаються, і викликати механіка сервісної служби.

2.11 ВИМИКАННЯ І ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.11.1 Для вимикання холодильника торкнуся і утримувати протягом 3 секунд кнопку ⊖ – лунає звуковий сигнал, гаснуть індикатори.

При повторному тривалому торканні кнопки ⊖ холодильник знову починає працювати з можливою затримкою за часом.

2.11.2 Для відключення холодильника від електричної мережі слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ЕКСПЛУАТАЦІЯ XB

УВАГА! Не розміщуйте продукти впритул до датчика температури, який розташований на правій бічній стінці XB відповідно до рисунку 4.

3.1.1 Ємність (мала) на двері XB призначена для зберігання продуктів в невеликих упаковках.

Для зняття ємності необхідно підняти її двома руками вгору і звільнити пази з елементів кріплення на двері.

3.1.2 Посудину відділення свіжості (при наявності) і посудину (для овочів або фруктів) для завантаження і вивантаження продуктів слід висувати на себе до упору.

Для зручності в експлуатації посудини переміщаються по роликових напрямних.

При необхідності дістати посудину з XB рекомендується висунути їого на себе до упору, потім підняти вгору, взявшись за бічну і передню поверхні, і звільнити ролики посудини з направляючих з обох сторін. Для встановлення посудини в холодильник необхідно ролики посудини з обох сторін встановити в напрямні і, піднявши вгору, засунути їого.

3.1.3 Посудина (для овочів або фруктів) має роздільник відповідно до рисунку 5, який встановлюється по напрямних пазах в одне з трьох положень.

При необхідності перевстановити роздільник слід:

– відкрити двері до упору, дістати посудину відповідно до 3.1.2;

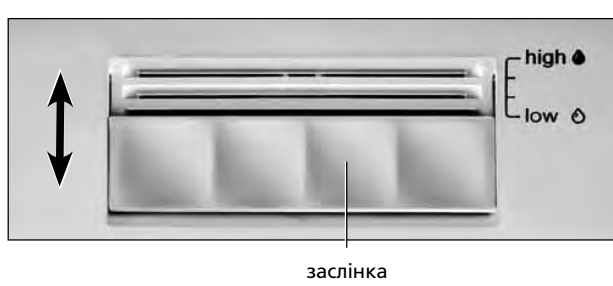
– вийняти роздільник з посудини і встановити на нове місце по напрямних пазах, пересуваючи вниз до упору.

3.1.4 В посудині (для овочів або фруктів) передбачена можливість регулювання вологості для забезпечення оптимальних умов зберігання продуктів. Завдяки регульованому рівню вологості продукти можуть зберігати свою свіжість значно довше.

Над посудиною (для овочів або фруктів) встановлена поліця регулятором вологості відповідно до рисунку 1. Регулювання вологості проводиться переміщенням заслінки в напрямку стрілки відповідно до рисунку 6:

– положення «low» (низька вологість) підходить для тривалого зберігання упакованих продуктів харчування. Заслінку слід зрушити на себе – вентиляційні отвори відкриті, температура і вологість знижуються;

– положення «high» (висока вологість) підходить для короткострокового зберігання упакованих продуктів харчування з високою природною вологістю, як наприклад салат, овочі, фрукти. Заслінку



заслінка

Рисунок 6

слід зрушити від себе – вентиляційні отвори закриті, температура і вологість підвищуються.

Між розподілами «low» і «high» передбачено два проміжних положення заслінки відповідно до рисунку 6, при яких вентиляційні отвори відкриті/закриті не повністю.

Для створення оптимальної вологості в посудині (для овочів або фруктів) з урахуванням кількості завантажених продуктів слід встановити заслінку в необхідне положення.

3.2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МВ

3.2.1 Кошики МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (крім нижнього кошика) для переміщення поза холодильником відповідно до рисунка 7.

У деяких моделях холодильника передбачено кошик збільшеного обсягу «BIG BOX».

3.2.2 На кошиках нанесені піктограми з рекомендаціями щодо термінів зберігання (в місяцях) в МВ заморожених (в домашніх умовах) продуктів харчування.

3.2.3 Пельмені, невеликі шматки м'яса, ягоди і т.п. рекомендується розмістити в піддон для заморожування ягід і інших дрібних продуктів відповідно до рисунку 1 (при наявності). Після заморожування продукти упаковувати і помістити для зберігання в кошики МВ.

3.2.4 Ємності Slim Space на двері МВ призначенні для нетривалого зберігання заморожених продуктів в невеликих упаковках.

Для зняття ємності необхідно підняти її двома руками вгору і звільнити пази з елементів кріплення на двері.

УВАГА! Не розміщуйте продукти впритул до задньої стінки МВ, щоб не перекрити повітряні канали системи No Frost.



Рисунок 7

4 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

4.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробів вказані в таблицях 2 і 3 відповідно. У гарантійній карті ці назви приведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофіша)

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Категорія холодильного приладу ¹⁾		
Клас енергетичної ефективності ²⁾		
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, kW·h/a ³⁾		
Номінальний корисний об'єм, dm ³	відділення для зберігання свіжих харчових 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-лишнього 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, g		
Вміст золота, g		

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

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-лишнього середовища від плюс 10 °C до плюс 38 °C.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Таблиця 3 – Комплектувальні вироби

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Кошик нижній	
Полиця-скло MB	
Кошик	
Піддон (для заморожування ягід і ін. дрібних продуктів) ¹⁾	
Посудина (для овочів або фруктів) ¹⁾	
Роздільник	
Полиця з регулятором вологості ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Ємність ³⁾	
Ємність (нижня) ⁴⁾	
Ємність (мала)	
Ємність Slim Space	
Упор задній	
Вкладиш для яєць	
Посудина відділення свіжості ⁵⁾	

Зазначено в гарантійній карті

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.

⁵⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 7,5 kg.

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 1-суретке сәйкес тоңазытқыш жаңа азық-түліктерді қатыруға, қатырылған азық-түлікті ұзақ сақтауға және мұздату бөлімінде (одан әрі — МБ) ас мұзын өзірлеуге; жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау бөлімінде (одан әрі — ТБ) жаңа азық-түлікті, сусындарды, көкөністі және жемісті салқындағуға және қысқа мерзімге сақтауға арналған.

ТБ-да (тоңазытқыштың кейбір модельдерінде) 1-суретке сәйкес жаңа өнімдерге арналған бөлімшесінде температура ТБ қарашанды шамамен 2 °С-ға төмен болады және бұл жас ет пен балық өнімдерін сақтау мерзімін ұлғайтуға мүмкіндік береді. Төменгі температураларға бейім көкөніс, салат және басқа өнімдер бөлімшесінде сақтауға болмайды. Жүктелетін өнімдердің ең үлкен массасы 7,5 кг-нан аспайды.

1.2 Тоңазытқышты пайдалануға қажетті жалпы көңілкіл 2-суретте көрсетілген өлшемдермен миллиметрмен анықталады. Тоңазытқыш конструкциясымен есікті ашуудың ең үлкен бұрышы — 110° қамтамасыз етіледі. Бұзылып қалмас үшін, есіктерді 110°-тан артық ашуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

1.3 Тоңазытқыштың есігінде 3-суретке сәйкес электронды басқару блогы қарастырылған және бұл бөлімшелерде температураны орнатуға, тоңазытқышты қосуға/сөндірге, функцияларды қосуға мүмкіндік береді, жарық индикациясын қамтамасыз етеді.

1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «ТБ суперсалындару» (☒), «Босату» (☒), «Қатыру» (☒), «ТБ есігінің ашық тұруы дыбыстық дабылсы» (Δ).

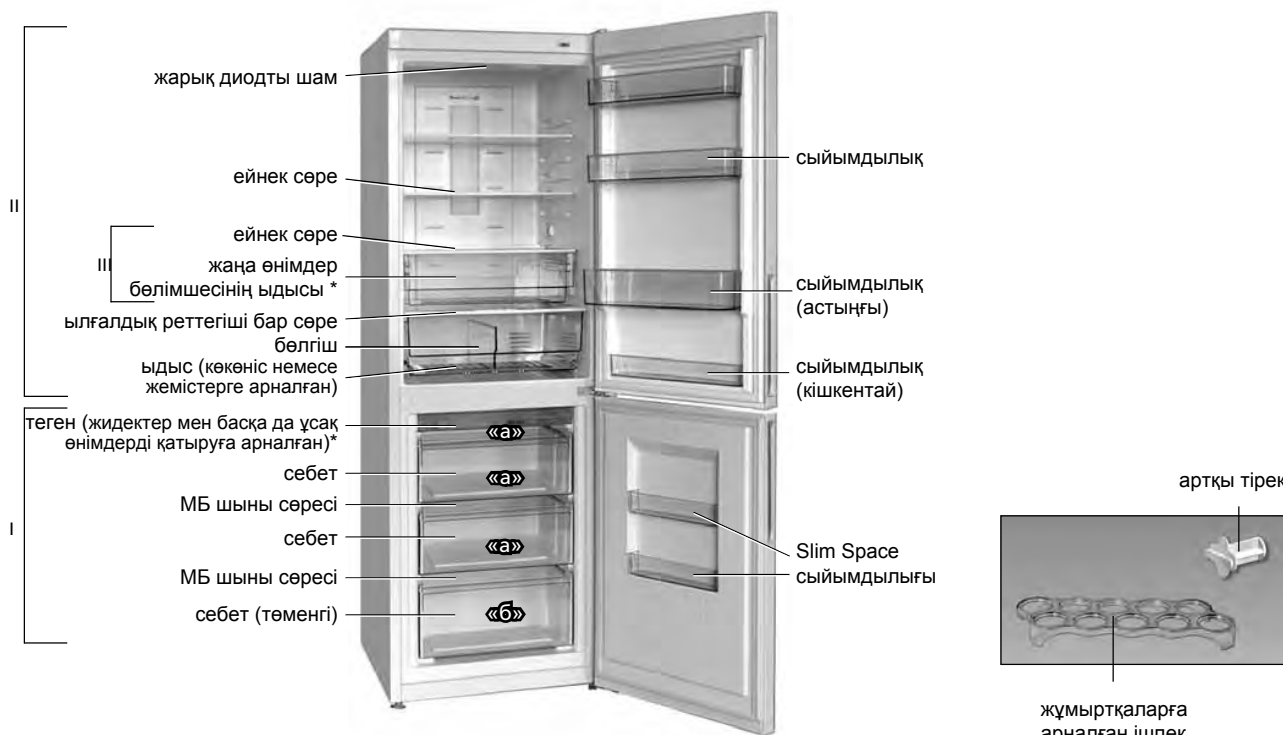
1.5 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1-суретке сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

1.6 Тоңазытқыш қырау болдырмайтын жүйемен қамтылған (одан әрі — No Frost жүйесі).

1.7 Тоңазытқыш қоршаған орта температуралары диапазонында қолданылуы тиіс және бұл диапазон тоңазытқыш кестесіндегі климаттық сыныптарға сәйкес келеді. Температура диапазондарының климаттық сыныптарға сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

1-кесте — Климаттық кластар

Класс	Символ	Қоршаған орта температураларының диапазоны, °C
Ауқымды қоңыржай	SN	10-дан 32-ге дейін
Қоңыржай	N	16-дан 32-ге дейін
Субтропикалық	ST	16-дан 38-ге дейін
Тропикалық	T	16-дан 43-ке дейін



I — мұздату бөлімшесі (МБ):

«а» — тоңазыту және сақтау аймағы,

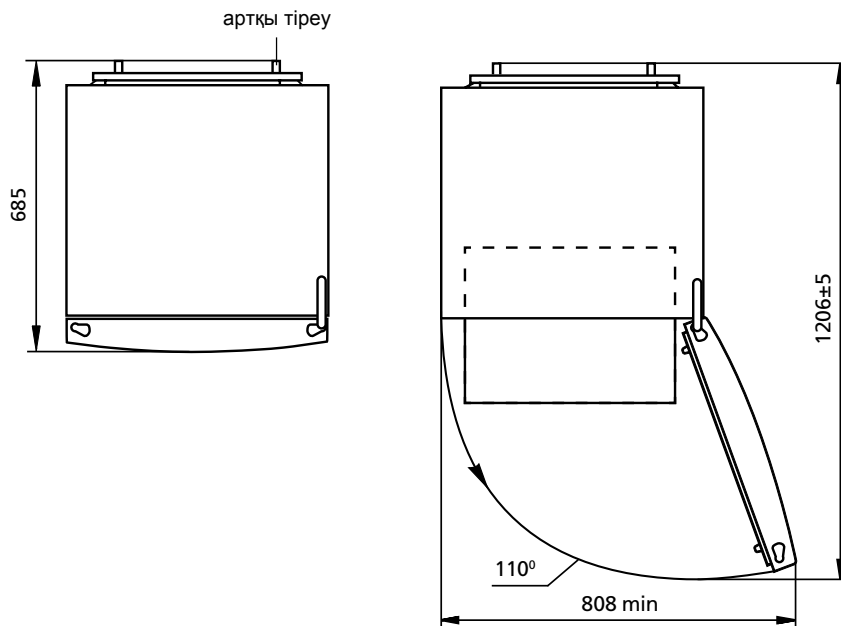
«б» — сақтау аймағы;

II — жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшесі (ТБ);

III — жаңа өнімдер бөлімшесі *

* Тоңазытқыш модельіне байланысты жабдықтау жинағына кіреді.

1-сурет — Тоңазытқыш пен көрек-жарақтар



2 сурет — Тоңазытқыш (жоғарыдан көрінетін түр)

2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ БЛОГЫ

2.1.1 3-суретке сәйкес Басқару блогында басқару индикаторлары мен түймешіктегі (одан әрі – түймешіктер) бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық түймешіктер сенсорлы және жай тигеннен-ақ іске қосылады.

Басқару блогы үлдірмен қорғалған және оны тоңазытқышты пайдаланар алдында шешу керек.

2.1.2 Тоңазытқыштың жұмысы барысында дисплейдің жарығы азырақ болады, түймешікке тигеннен кейін немесе ТБ есігін жапқаннан кейін 20 секунд әткен соң, энергия үнемдейтін режим қосылады. Кез келген түймешікке тигенде немесе ТБ есігін ашқанда, ақау коды жанғанда, дисплей белсенді жұмыс режиміне етеді. Жарық анықтарак бола бастайды.

2.1.3 Басқару блогында тоңазытқыш жұмысының индикаторлары көрсетіледі (3-суретте шартты түрде жанып тұр). Индикаторлар таңдалған температураны көрсетіп, функциялардың қосылғандығын мәнзейді.

2.1.4 Басқару блогы тоңазытқыш пен функцияларды қосқанда/сөндіргенде қысқа дыбыстық сигналды қамтамасыз етеді.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ҚОСУ

2.2.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосыныз. Тоңазытқышты үшін ① түймешігін 3 секундтан артық ұстап тұру керек. Бөлімшелердегі температура индикаторлары (сандық мәндері жаңында) және тоңазытқыш сөнгенге дейін орнатылған функциялар индикаторлары жаңады. Содан кейін температура индикаторлары мен ② индикаторы жылылықтай бастайды, себебі, бөлімшелердегі температура көтеріліп кеткен. ③ индикаторының жылылықтауын ④ түймешігімен сөндіру керек. Индикатор үнемі жаңын тұрады.

Содан кейін бөлімшелерде қажетті температураны орнатып, функцияларды таңдауға болады (қажет болған жағдайда).

Біраз уақыттан кейін ТБ мен МБ-да температура индикаторларының жылылықтауы тоқтап, ⑤ индикатор сөнеді. Тоңазытқышқа азық-түлікті салуға болады.

2.3 БӨЛІМШЕДЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 ТБ-да ⑥ түймешігіне, МБ-да ⑦ түймешігіне бірнеше рет тигенде бөлімшеде температура орнатылады. Түймешікке ұзақ уақыт бойы басып тұрғанда бөлімшеде температураның сандық мәндері жаңында индикаторлар жаңады.

Температураның таңдалған мәнінде жету үшін бөлімшеде әсіресе алғаш рет қосқаннан кейін, сондай-ақ, тоңазытқышты

жинастырғаннан кейін белгілі уақыт қажет болады.

2.3.2 Егер бөлімшедегі температура орнатылған температурадан жоғары немесе төмен болса (тоңазытқышты электр желісіне қосқан кезде, ұзақ уақыт бойы бөлімше есігі ашық болғанда, жаңа азық-түлік мөлшері көп жүктелген кезде және т.б.), бөлімшедегі таңдалған температура индикаторы жылылықтауы мүмкін. Бөлімшеде таңдалған температура қалпына келгеннен кейін индикатордың жылылықтағаны тоқтайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісінде кернеуді жеткізуі тоқтату тоңазытқыштың кейінгі жұмысына әсер етпейді. Электр қорегін қалпына келтіргеннен кейін тоңазытқыш бөлімшелердегі бұрын орнатылған температура параметрлерімен жұмыс істеуін жалғастырады.

2.4 МБ-да ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРА ИНДИКАЦИЯСЫ (⑧)

2.4.1 Егер МБ-дағы температура көтерілсе (мысалы, алғаш қосылғанда немесе жинағаннан кейін қосылғанда, жаңа азық-түлік өнімдерін көп мөлшерде жүктегеннен кейін) ⑧ индикаторы жаңады. Индикатордың қысқа мерзімге қосу (мысалы, МБ есігі ұзақ уақыт ашық болғанда) тоңазытқыштың бұзылғандығын білдірмейді: бөлімшеде температура төмендеген кезде ⑧ индикаторы автоматтый түрде сөнеді.

Индикатор ұзақ уақыт бойы қосылғанда сақталып тұрған азық-түлік өнімдерінің жағдайын тексерітіп, сервис қызметінің механигін шақырту керек.

⑨ индикаторының жылылықтауы электр желісінде кернеуді жеткізуде ақау іркілісінен азық-түлік өнімдерін еріту немесе кейіннен қоса отырып, белгісін ұақытқа оны сөндіру белгісі болып саналады. Индикатордың жылылықтауы ⑩ түймешігімен сөнеді.

2.5 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ҚОСУ/СӨНДІРУ

2.5.1 Тиісті түймешікке тигенде функция қосылады – 3-суретте сәйкес функция индикаторы жаңады. Түймешікке қайта тигенде индикатор сөнеді, функция өшеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр қуатын жеткізуде іркіліс болғанда немесе оны сөндіргенде «ТБ суперсалқындар», «Мұздату» функциялары автоматтый түрде өшеді, олардың қайта қосу керек. «Босату», «ТБ ашық есігі дыбыстық дабылды» функциялары автоматтый түрде өшпейді.

2.6 «ТБ СУПЕРСАЛҚЫНДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (⑪)

2.6.1 Сусындарды тез сүйту қажет болса немесе ТБ-да жаңа азық-түлік көп болғанда функцияны қосу керек. Функцияны қосқанда азық-түлікті тез салынғанда үшін ТБ-ғы температура ең аз мәнге дейін төмендейді.



3 сурет — Басқару блогы

2.6.2 Функция түймешігімен қосылады – индикаторы жанады.

2.6.3 Функция 6 сағаттан кейін немесе түймесіне тиғенде автоматты түрде сөнеді – индикатор өшеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «ТБ суперсалқындау» функциясы «Босату» функциясын қосқанда автоматты түрде сөнеді.

2.7 «БОСАТУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

2.7.1 Ұзақ уақытқа кеткенде функцияны қосу керек (14 күннен артық уақытқа). Функцияны қосқан кезде ТБ-да плюс 15 °C температурасы орнатылады және бұл азық-түлікісін жабық бөлімшеде жағымсыз істі жояды. Азық-түлікті ТБ-дан алдын ала алып қою қажет.

2.7.2 Функция түймешігімен қосылады – индикаторы жаңын, ТБ-да температура индикаторы сөнеді.

2.7.3 түймешігіне қайта тиғенде функция сөнеді, ТБ температура индикаторы жанады және функция индикаторы өшеді.

2.8 «МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

2.8.1 Функция МБ-да салмағы 4 кг-нан артық жаңа азық-түлікті мұздатуға арналған. МБ жаңа азық-түлікпен толтырап алдында 24 сағат бұрын «Мұздату» функциясын алдын ала қосу керек.

2.8.2 Функция түймешігімен қосылады – индикаторы жанады.

2.8.3 Функция 50 сағаттан кейін немесе түймешігімен автоматты түрде сөнеді – индикатор өшеді.

2.9 «ТБ АШЫҚ ЕСІГІ ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛЫ» ФУНКЦИЯСЫ ()

2.9.1 Функцияны қосу үшін түймешігін 3 секундтан артық уақыт бойы ұстап тұру керек – индикаторы жанады.

Егер ТБ esiri 60 секундтан артық ашық болса, тоңазытқышты пайдаланған кезде дыбыстық сигнал қосылады және бөлімшеде esigі жабылғанда сөнеді.

Егер ТБ esigі жабылмаса, дыбыстық сигналды түймешігімен сөндіруге болады, бірақ 3 минуттан кейін ол қайталанады, ал 5 инуттан соң, ТБ-да жарықтың анықтығы ең аз деңгейге дейін төмендейді.

2.9.2 ТБ ашық esigінің дыбысты дабылы түймешігіне ұзақ уақыт бойы (3 секундтан артық) тиғенде сөнеді – индикатор өшеді.

2.10 БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР

2.10.1 немесе индикаторларының және бөлімшеде температураның бір немесе бірнеше индикаторларының бір

мезгілде жыпылықтауы ақау туралы белгі береді, оны жою үшін сервистік қызмет меканигін шақырту қажет.

2.10.2 индикаторын ұзақ уақыт бойы қосқанда сақталып тұрған азық-түлік жағдайын тексеріп, сервис қызметінің меканигін шақырту керек. **2.11 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ ЖӘНЕ ӨШІРУ**

2.11.1 Тоңазытқышты сөндіру үшін түймешігін 3 секунд бойы ұстап тұру керек – дыбыстық сигнал беріледі, индикаторлар өшеді.

түймешігін ұзақ уақыт бойы ұстап тұрғанда тоңазытқыш іркіліспен қайта жұмыс істей бастайды.

2.11.2 Тоңазытқышты электр желісінен сөндіру үшін қоректену бауын розеткадан ажырату керек.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

3.1 ТБ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-түлікті 4-суретке сәйкес ТБ-ның он жақ қабырғасында орналасқан температура датчигіне нық орналастырымаңыз.

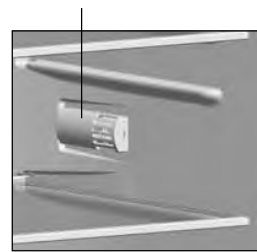
3.1.1 ТБ esigіндегі сыйымдылық (кішкентай) кішкентай қаптамада азық-түлікті сақтауга арналған.

Сыйымдылықты алу үшін оны екі қолмен жоғары көтеріп, есіктегі бекіту элементтерін ойықтарды шығару керек.

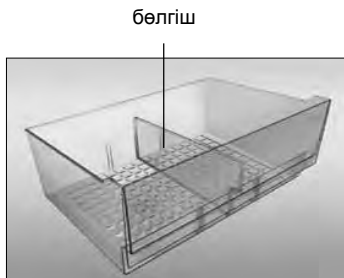
3.1.2 Жаңа өнім бөлімшесінің ыдысын (болған жағдайда) және (көкөніс немесе жеміс үшін) азық-түлікті салу және алу ыдысын өзіне барынша шығару керек.

Пайдалану кезінде ыңғайлы болу үшін ыдыстар шығыршықтармен жылжиды.

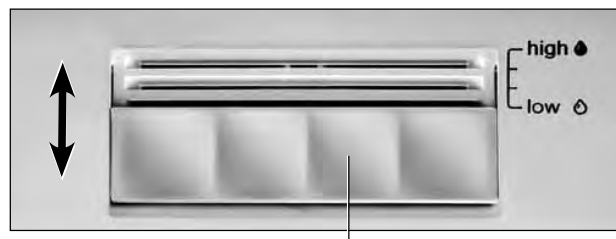
ТБ температура датчигі



4-сурет



5-сурет



жапқыш

Қажет болған жағдайда, ТБ-дан ыдысты алып, оны өзіне барынша тартып, содан кейін екі жағынан және алдынан көтеріп, ыдыстың шығыршықтарын екі жақтың бағыттаушыларынан босату керек. Ыдысты тоңазытқышқа орнату үшін ыдыстың шығыршықтарын екі жағынан бағыттаушытарға көтеріп орнатып, оны жабу керек.

3.1.3 (Көкөніс немесе жемістерге арналған) ыдыстың 5-суретке сәйкес бөлгіші бар және ол үш күйдің біреуіне ойықтарға орнатылады.

Қажет болған жағдайда бөлгішті қайта орнату керек:

- есікті барынша ашып, 3.1.2 сәйкес ыдысты шығарыңыз;
- бөлгішті ыдыстан шығарып, бағыттаушы ойықтар бойымен тәмен тірелгенше жылжытып, жаңа жерге орнатыңыз.

3.1.4 ыдыста (көкөніс немесе жемістер үшін) азық-тұлікті оңтайлы сақтау үшін ылғалды реттеу мүмкіндігі қарастырылған. ылғалдың реттелетін деңгейінің арқасында азық-тұлік өзінің балғындығы ұзағырақ сақтай алады.

Ыдыстың (көкөніс немесе жемістерге арналған) үстінде 1-суретке сәйкес ылғалды реттегіш сөресі орнатылған. 6-суретке сәйкес нұсқаыш бағыты бойында жапқышты жылжытып, ылғал реттеледі:

— «**low**» күйі (тәменгі ылғал) қапталған азық-тұлікті ұзак сақтауға жақсы. Жапқышты өзіне тарту керек – желдету тесіктері ашық, температура мен ылғал тәмендейді;

— «**high**» күйі (жоғары ылғал) салат, көкөніс, жеміс сияқты ылғалдығы жоғары қапталмаған азық-тұлікті қысқа мерзімге сақтауға жақсы. Жапқышты өзіне тартып, желдету тесіктері жабық, температура мен ылғал көтеріледі.

«**low**» мен «**high**» бөліктері арасында 6-суретке сәйкес жапқыштың екі аралық күйі қарастырылған және мұндай жағдайда желдету тесіктері толық ашық/жабық болмайды.

Ыдыста (көкөніс немесе жемістер үшін) оңтайлы ылғал жасау үшін жүктелген азық-тұлік мөлшерін ескере отырып, жапқышты қажетті күйге орнату керек.

3.2 МБ ПАЙДАЛАНУ

3.2.1 МБ себеттерінде азық-тұлікті салып шығару үшін ынғайлы алдынғы панелінде тұтқасы, сондай-ак, 7-суретке сәйкес

тоңазытқыштан тыс жерде жылжытып отыру үшін жанында (тәменгі себеттен басқаларында) тұтқалары бар.

Тоңазытқыштың кейбір модельдерінде «BIG BOX» үлкейтілген көлемдегі себет қарастырылған.

3.2.2 Себеттерде МБ-да қатырылған (үй жағдайында) азық-тұлікті сақтау мерзімдері (аймен) бойынша кеңестер берілген пиктограммалар жазылған.

3.2.3 Тұшпара, еттің аздаган кесектерін, жемістер және т.б. 1-суретке сәйкес жемістерді және басқа да ұсақ енімдерді (болған жағдайда) қатыруға арналған тұғырыққа орналастыру керек. Қатырганнан кейін азық-тұлікті орап, ТБ себеттеріне сақтау үшін орналастыру керек.

3.2.4 ТБ есігінде Slim Space сыйымдылықтары кішкентай қаптамада қатырылған азық-тұлікті қысқа мерзімге сақтауға арналған.

Сыйымдылықты алып тастау үшін оны екі қолмен көтеріп, есіктегі бекіту элементтерінен ойықтардан босату керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! No Frost жүйесінің ауа арналарын жаппас бұрын, МБ артқы қабырғасына азық-тұлікті нық орналастырмаңыз.



7-сурет

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

4.1 Бұйымның техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атауылары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көлтірілген. Кепілдемелік картада осы атаулар орыс

2-кесте — Техникалық парақша (микрофиша)

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының санаты ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік класы ²⁾	
Коршаган орта температурасы плюс 25 °C болғанда энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт•сағ/жыл ³⁾	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жана азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер мұздату бөлімшесі
Кырауы жоқ бөлімше (No Frost)	
Минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, сағ тоңазыту бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасын көтерудің номиналды уақыты, сағ	
Коршаган орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық класс ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	
Кірістіру құралы	
Номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³	
Тоңазыту бөлімшесінің номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемі, мм	біектік ен терендік
Нетто салмағы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C, ең көбі	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, ең көбі	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	
Платинаниң құрамы, г	

¹⁾ Санаты СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

²⁾ А+++ тен (ен тиімді) G-ге дейін (ен аз тиімді).

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы жасалатын стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты электр қуатын тұтыну тоңазыту құралының қолданылуы мен орнатылғанына байланысты болады.

⁴⁾ Құрал плюс 10 °C-дан плюс 38 °C-ға дейінгі коршаган орта температурасы кезінде пайдалануға арналған.

Ескерту — Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

тілінде көлтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

4.2 Кесте акпарат 8-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде көрсетілген.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Себет (төменгі)	
МБ әйнек сөресі	
Себет	
Теген (жемістер мен басқа да ұсақ өнімдерді қатыруға арналған) ¹⁾	
Үйдис (көкөніс немесе жемістерге арналған) ¹⁾	
Бөлгіш	
Ылғал реттегіші бар сөре ²⁾	
Әйнек сөрес ²⁾	
Сыйымдылық ³⁾	
Сыйымдылық (төменгі) ⁴⁾	
Сыйымдылық (кішкентай)	
Slim space сыйымдылығы	
Артқы тіреу	
Жұмыртқаларға арналған ішпек	
Жаңа өнімдер бөлімшесінің ыдисы ⁵⁾	

кеңілдемелік картада көрсетілген

- ¹⁾ Жылу өндеуінен өткен май мен азық-түлікті сақтау үшін есептелмеген.
- ²⁾ Бірқалыпты үlestіру кезіндегі ең үлкен жүктеме 20 кг.
- ³⁾ Бірқалыпты үlestіру кезіндегі ең үлкен жүктеме 2,5 кг.
- ⁴⁾ Бірқалыпты үlestіру кезіндегі ең үлкен жүктеме 5 кг.
- ⁵⁾ Бірқалыпты үlestіру кезіндегі ең үлкен жүктеме 7,5 кг.

ATLANT	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – жаңа тاماқ өнімдерін сақтауға арналған бөлік: – мұздату бөлігі: Номиналдық мұздату қабілеті: Номиналдық көрнеу: Номиналдық ток: Жібіту жүйесі тұтынатын номиналдық қуат: Хладагент: R600a/Көбіктендеріш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Бұйымның моделі мен жасалуын көрсету	

8-сурет – Кесте

1 ÜMÜMI MƏLLUMATLAR

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun dondurucu bolümündə (irəlidə – DB) ərzaqların dondurulması və dondurulduğdan sonra uzun müddət saxlanması üçün, buz hazırlanması üçün; soyuducu bölümündə (irəlidə – SB), təzə ərzağın, içməli suların, tərəvəz və meyvələrin qısa müddət ərzində soyulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

SB-də (soyuducunun bəzi modellərində) Şəkil 1-ə uyğun olaraq tərəvət bölümündə mövcuddur. Tərəvət bölümündəki temperatur, SB-dən təxminən 2 °C dərəcəyə qədər aşağı olur, bu da təzə ət və balıq məhsullarının saxlama müddətini artırmağa imkan verir. Şöbədə tərəvəz, salat və aşağı temperaturlara həssas olan digər məhsulların saxlanması tövsiyə edilir. Yükləmə üçün məhsulların maksimal kütłəsi 7,5 kq-dan çox olmamalıdır.

1.2 Soyuducunun və dondurucunun istismarı üçün tələb olunan ümumi sahə, Şəkil 2-də göstərilən ölçülərə görə millimetrlər təyin olunur. Konstruksiya qapının maksimal açmaq bucağını təmin

edir – 110°. Zərərin qarşısını almaq üçün qapını 110°-dan çox bucaq altında açaraq güc tətbiq etmək **QADAĞANDIR**.

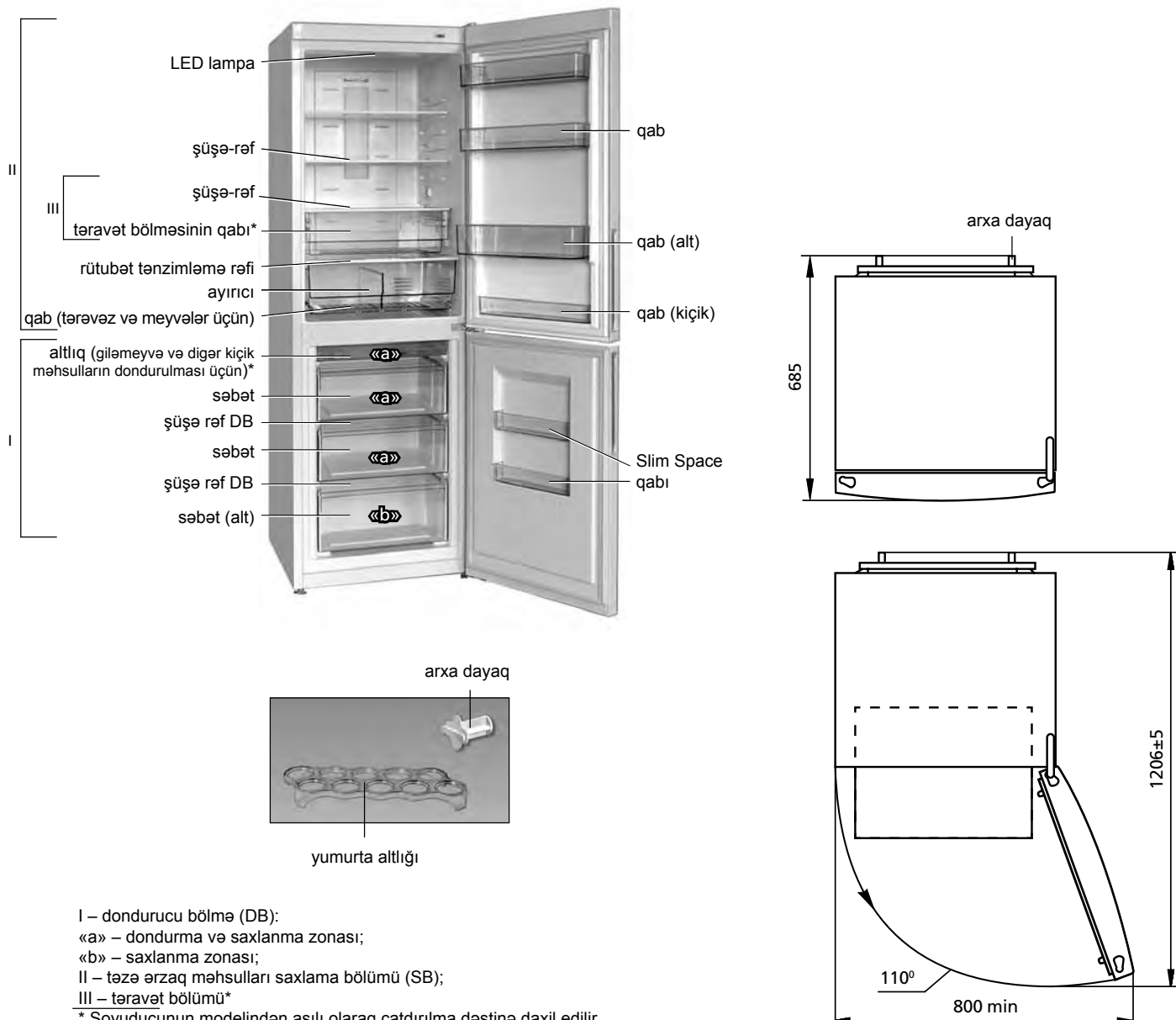
1.3 Soyuducunun qapısında Şəkil 3-ə uyğun olaraq elektron idarəetmə qurğusu qurlaşdırılmışdır, bu da bölmələrdəki temperaturu təyin etmək, soyuducunu işə salmaq / söndürmək, funksiyaları yandırmaq və işıq indikasiyasını təmin etməyə imkanı verir.

1.4 Soyuducunun bu funksiyaları vardır: «Supersoyutma SB» (☒), «Məzuniyyət» (☐), və «Dondurulma» (⊕), «SB-nin açıq qapısının səs siqnalizasiyası» (□).

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

1.6 Soyuducu don əmələ gəlməməsi sistemi ilə təchiz olunmuşdur (bundan sonra – No Frost sistem).

1.7 Soyuducu, lövhəsində göstərilən iqlim siniflərinə uyğun olan ətraf mühitin temperatur diapozonunda istifadə olmalıdır. Temperaturun iqlim siniflərinə uyğunluğu cədvəl 1-də verilmişdir.



Şəkil 1 – Soyuducu və teslim dəsti

Şəkil 2 — Soyuducu (üstdən görünüşü)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Cədvəl 1 — İqlim sinifləri

Sinif	İşarəsi	Ətraf mühitin temperatur diapazonu, °C
Müalyim geniş	SN	10-dan 32-ə qədər
Mülayim	N	16-dan 32-ə qədər
Subtropik	ST	16-dan 38-ə qədər
Tropik	T	16-dan 43-ə qədər

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏEDİLMƏSİ**2.1 İDARƏ BLOKU**

2.1.1 İdarəetmə bloku Şəkil 3-ə uyğun olaraq indikatorlar və idarəetmə düymələri (bundan sonra düymələr adlanır) var.

DİQQƏT! **Bütün düymələr sensor düymələridir və barmaqla yüngülce basaraq işə salınır.**

İdarə bloku plastik təbəqə ilə ortülmüşdür, onu soyuducunu çalışdırmağa başlamadan önce çıxartmaq lazımdır.

2.1.2 Soyuducu işlərkən displayin işıqları parlaqlığı zəyifləyir – düyməyə toxunduqdan və ya SB qapısını bağladıqdan sonra enerjiyə qənaət rejimi 20 saniyə işə düşür. Hər hansı bir düyməni basdıığınızda və ya qapısını açanda, sehv kodu göstərildikdə, ekran aktiv iş rejiminə keçir – arxa işıq parlaq olur.

2.1.3 Soyuducu işinin indikatoru idarəetmə blokunda göstərilir (Şəkil 3-də şərti olaraq vurğulanır). Göstəricilər seçilmiş temperaturu göstərir və funksiyaların daxil edilməsini göstərir.

2.1.4 İdarəetmə bloku, soyuducunu işə salarkən/söndürərkən qısa bir səs siqnalı verir və işləyir.

2.2 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qosun. Soyuducunu işə salmaq üçün düymesini **①** basıb saxlayın (3 saniyədən çox). Bölmələrdəki temperatur indikatorları (raqəmsal dəyərlərin yanında) və soyuducunun söndürülməsindən əvvəl qurulmuş funksiyalar yanacaq. Sonra bölmələrdəki temperatur yüksək olduğundan temperatur indikatorları və indikator **①** yanib-sönməyə başlayacaq. Indikatorun **①** yanib-sönməsini düymə **Ⓐ** ilə söndürülməlidir – göstərici daim yanacaq.

Sonra bölmələrdə lazımi temperaturu təyin edə və funksiyaları (lazım olduqda) seçə bilərsiniz.

Bir müddət keçdikdən sonra SB və DB-dəki temperatur indikatorlarının yanib-sönməsi dayanır, indikator sönür. Məhsulları soyuducuya yerləşdirmək olar.

2.3 BÖLÜMDƏKİ TEMPERATURUN SEÇİLMƏSİ

2.3.1 Bölmədəki temperatur düyməyə dəfələrle toxunmaqla təyin olunur – SB-də **Ⓑ**, düymələr – DB-də **Ⓑ**. Düymənin uzun müddət basıldıqda bölmədə rəqəmsal temperatur göstəricilərinin yanında olan indikatorlar növbə ilə yanır.

Bölmədə seçilmiş temperaturu əldə etmək üçün, xüsusən ilk işə salındıqdan sonra, həmçinin soyuducunu təmizlədikdən sonra müəyyən bir vaxt lazımdır.

2.3.2 Bölmədə seçilmiş temperatur göstəricisi, bölmədəki temperatur müəyyən edilmiş temperaturdan daha yüksək və ya aşağı olduqda yanacaq (soyuducu elektrik şəbəkəsinə qosulduğunda, bölmə qapısı uzun müddət açıq olduqda, çox miqdarda təzə qida məhsulları yüklədikdə və s.). Bölmədə seçilmiş temperaturu bərpə etdiqdən sonra göstərici yanib-sönməye başlayır.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsindəki gərginlik tədarükünün kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir göstərmir. Elektrik təchizatı bərpə edildikdən sonra, soyuducu, bölmələrdə əvvəlcədən qurulmuş temperatur parametrləri ilə işləməyə davam edir.

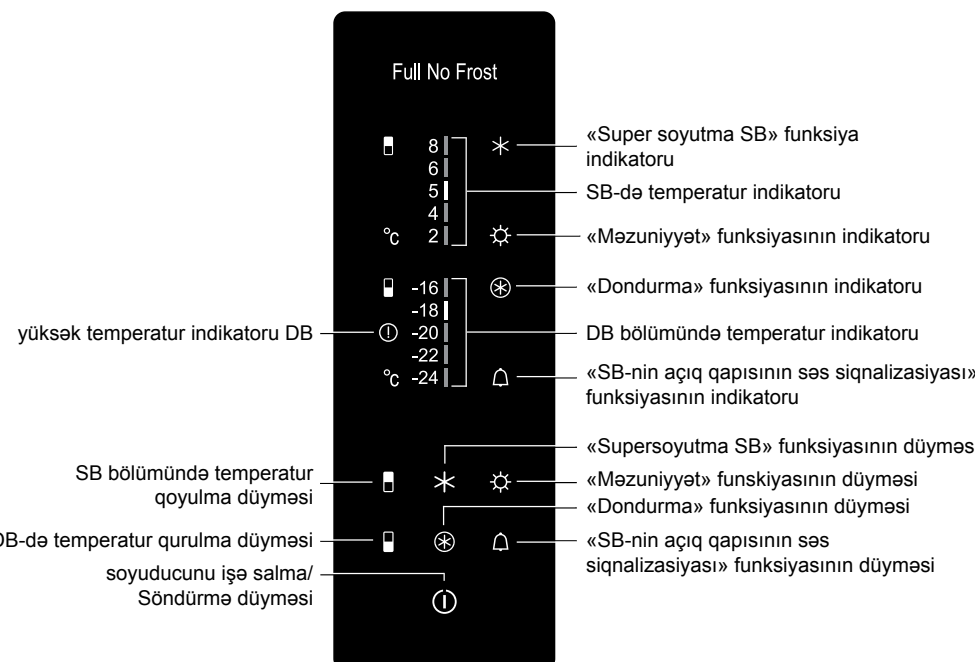
2.4 DB YÜKSƏK TEMPERATUR GÖSTƏRICİSİ (①)

2.4.1 DB-dəki temperatur artıqdə (məsələn, ilk dəfə yandırığınızda və ya təmizlik edəndən sonra, çox miqdarda təzə qida yüklədikdən sonra açığınızda) indikator **①** yanır. Göstəricinin **①** qisamüddətli aktivləşdirilməsi (məsələn, DB qapısı uzun müddət açıq olduqda) soyuducunun nasazlığının əlaməti deyil: bölmədə temperatur azaldıqda göstərici avtomatik olaraq sönür.

Göstərici DB-də hərarət yüksək olduğu zaman yanır (məsələn, ilk dəfə, və ya təmizlədikdən sonra işə salarkən, böyük miqdarda təzə ərzaq doldurarkən). Qısa müddət içinde göstəricinin yanması (məsələn, DB-in qapısını çox açıq saxlarkən) nasazalıq əlaməti deyil: DB kifayət qədər temperatur düşdükdən sonra göstərici avtomatik olaraq sönür.

İndikatorun uzun zaman yanması halında saxlanılan ərzığın keyfiyyətini yoxlayın və servis xidmətindən usta çağırın

İndikatorun **①** yanib-sönməsi, elektrik şəbəkəsindəki gərginliyin verilməsində fasilələr və ya sonradan işə salınmaqla qeyri-müəyyən müddətə bağlanması səbəbindən məhsulların əriməsi siqnalıdır. Göstəricinin yanib-sönməsi düymə **Ⓐ** ilə söndürmək mümkündür.

**Şəkil 3 — İdarəetmə bloku**

2.5 SOYUDUCU BÖÜLÜMÜNÜN İŞƏ SALIMASI/ SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.5.1 Funksiya müvafiq düyməyə toxunmaqla aktiv edilir – funksiya indikatoru Şəkil 3-ə uyğun olaraq yanır. Yenidən düyməyə toxunduqda indikator sönür, funksiya sönür.

DİQQƏT! Səbəkədə elektrik axımında axsama olduğu zaman və ya elektrik kesildiyi zaman «SB Supersoyutma», «Dondurma» sönürlər və onları yenidən işə salmaq lazımdır. «Məzuniyyət», «SB-nin açıq qapısının səs siqnalizasiyası» avtomatik olaraq sönmür.

2.6 FUNKSİYA «SB SUPERSOYUTMA» (☒)

2.6.1 İkiçili və ya çox sayıda təzə məhsulu SB tez bir zamanda sərinləmək lazımdırsa, funksiyanı işə salmaq tövsiyə olunur. Funksiya işə salındıqda, məhsulların tez soyudulması üçün SB-də temperatur minimal səviyyəyə enir.

2.6.2 Funksiyanın işə salılması düymə ilə aparılır ☒ – indikator yanır ☒.

2.6.3 6 saat sonra və ya düyməyə ☒ toxunmaqla funksiya avtomatik olaraq sönür – indikator sönür.

DİQQƏT! «Super soyutma SB» funksiyası, avtomatik olaraq «Məzuniyyət» funksiyası seçildiyi zaman sönür.

2.7 «MƏZUNİYYƏT» FUNKSİYASI (✉)

2.7.1 Funksiyanı uzun müddət üçün (14 gündən çox) başqa yere gedərkən işlətmək tövsiyə edilir. Funksiya işə salınarkən SB bölmündə müsbət 15 °C herəret təyin olunur, bu da ərzaq məhsulları olmayan qaplı bölmədə xoşa gəlməz quxuların yaranmasına imkan vermir. Ərzaq əvvəlcədən SB bölmündən çıxarılmalıdır.

2.7.2 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsi ☐ basılır – və SB-də temperatur göstəricisi ☐ sönür.

2.7.3 Yenidən düyməyə ☐ toxunduqda funksiya sönür, SB-də temperatur göstəricisi yanır və funksiya indikator sönür.

2.8 «DONURMA» FUNKSİYASI (Ⓐ)

2.8.1 Funksiya bölmündə kütləsi 4 kq keçməyən təzə ərzaq məhsullarını dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Dondurma» funksiyasını əvvəlcədən, təzə ərzaq məhsullarının DB bölmüne yerləşdirilməsindən 24 saat qabaq işə salmaq lazımdır.

2.8.2 Funksiyanın işə salınması ☒ düyməsi ilə edilir – indikator yanır ☒.

2.8.3 Funksiya avtomatik olaraq 50 saatdan sonra sönür və ya düymə basaraq söndürə bilərsiz ☒ – indikator sönür.

2.9 «SB-nin AÇIQ QAPISININ SƏS SIQNALIZASIYASI» FUNKSİYASI (Ⓑ)

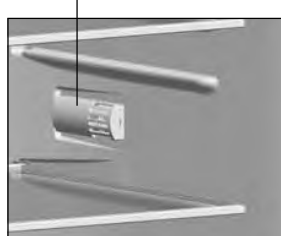
2.9.1 Funksiyanı aktivləşdirmək üçün düyməni 3 saniyədən çox müddətə basıb saxlayın ☒ – göstərici yanır ☒.

Soyuducunun işlədiyi müddətdə, SB qapısı 60 saniyədən çox açıq olduqda səs siqnalı səslenir və bölmə qapısı bağlanıldıqda sönür.

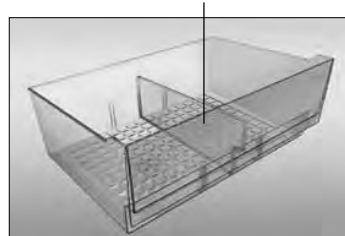
SB-nin qapısı bağlı deyilsə, səs siqnalı düyməni ☒ istifadə edərək söndürüle biler, ancaq 3 dəqiqədən sonra təkrarlanır və 5 dəqiqədən sonra SB-də işığın parlaqlığı minimum səviyyəyə enecəkdir.

2.9.2 SB-nin açıq qapısının səs siqnalı düymənin ☒ davamlı (3 aniyədən çox) toxunması ilə sönür – göstərici sönür.

Şəkil 4 SB temperatur təyini cihazı



ayırıcı



Şəkil 4

Şəkil 5

2.10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR

2.10.1 Bölmədə indikatorlarının ☒ və ya ☒ bir və ya daha çox temperatur indikatorlarının eyni vaxtda yanması, nasazlığı göstərir və bunun aradan qaldırılması üçün servis mexanikini çağırmaq lazımdır.

2.10.2 Indikatorun ☒ uzun müddət yandıqda, saxlanılan məhsulların vəziyyətini yoxlamaq və servis mexanikini çağırmaq lazımdır.

2.11 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ SƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

2.11.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün 3 saniyə içinde düyməni ☒ basılı tutun – səs siqnalı gəlir, indikatorlar sönür.

Düyməni ☒ təkrar basarkən soyuducu yenidən işləməyə başlayır, bəzi vaxt yubanması mümkün ola bilər.

2.11.2 Soyuducunu elektrikdən ayırmak üçün elektrik kabelini rozetkədən ayırın.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 SB İSTİSMARI

DİQQƏT! Şəkil 4-ə uyğun olaraq məhsulları SB-nun sağ tərəfində yerləşən istilik sensoruna yaxın qoymayın.

3.1.1 SB-nin qapısındaki tutum (kiçik) qidanı kiçik paketlərdə saxlamaq üçün hazırlanmışdır.

Qabı çıxarmaq üçün onu iki əlinizlə yuxarı qaldırmalı və qapıdakı bağlayıcılarından yivləri buraxmalısınız.

3.1.2 Tərəvət bölməsindəki qabı (varsə) və məhsul yüksəkmək və boşaltmaq üçün qabı (tərəvəz və ya meyvələr üçün) tam olaraq öz tərəfinizə çəkilməlidir.

Istifadənin rahatlığı üçün gəmilər diyircəklə bələdçilər boyunca hərəkət edir.

Qabı SB-dən çıxarmaq lazımdırsa, onu öz ünə tərəf çəkmək, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq yuxarı qaldırmak və gəmi silindrlerini hər iki tərəfdəki bələdçilərdən azad etmək tövsiyə olunur. Qabı soyuducuya yerləşdirmək üçün hər iki tərəfdən qabın rolklərini bələdçilərdə quraşdırmaq və yuxarı qaldıraraq içəri itələmək lazımdır.

3.1.3 Qab (tərəvəz və ya meyvələr üçün) Şəkil 5-ə uyğun olaraq ayırıcıya malikdir, bu da üç mövqedən birində yönəldici yivlər boyunca quraşdırılmışdır.

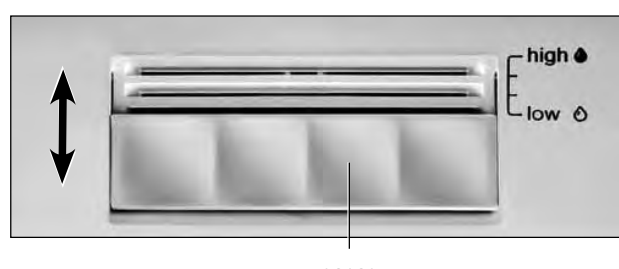
Lazım gələrsə, ayırıcıni yenidən quraşdırın:

- qapını tam olaraq açın, və qabı 3.1.5-ə uyğun olaraq çıxarin;
- ayırıcıni qabdan çıxarıvə dayanacağın doğru hərəkət edərək bələdçi yivləri boyunca yeni bir yerə quraşdırın.

3.1.4 Qabda (tərəvəz və ya meyvələr üçün) məhsulların optimal saxlanması şəraitin təmin etmək üçün rütubəti tənzimləmək mümkündür. Tənzimlənən rütubət səviyyəsinə görə məhsullar tərəvətinə daha uzun müddət saxlaya bilər. Qabın (tərəvəz və ya meyvələr üçün) üstündə Şəkil 1-ə uyğun olaraq rütubət tənzimleyicisi olan bir rəf qurulmuşdur. Rütubət, damperi ox istiqamətində hərəkət edərək Şəkil 6-a uyğun olaraq tənzimlənir:

– «low» mövqə (aşağı rütubət) Paketli qidanın uzun müddət saxlanması üçün uyğundur. Damper özünə tərəf yönəldilməlidir – havalandırma deşikləri açıqdır, temperatur və rütubət azalır;

– «high» mövqə (yüksek rütubət) salat, tərəvəz, meyvələr kimi yüksək daxili rütubətə malik, qablaşdırılmamış qidaların qısamüddətli



Şəkil 6 qapaq

Şəkil 6

saxlanması üçün uygundur. Damperi özündən uzaqlaşdırmaq lazımdır – havalandırma yerləri bağlanır, temperatur və rütubət artır.

«low» və «high» bölmələr arasında, havalandırma deşiklərin tam açıq/bağlanmadığı Şəkil 6-a uyğun olaraq damperin iki aralıq mövqeyi temin edilir.

Qabda (tərəvəz və ya meyvələr üçün) optimal rütubət yaratmaq üçün yüksəlmiş məhsulların sayını nəzərə alaraq damper lazımi yere qoyulmalıdır.

3.2 DB İSTİSMARI

3.2.1 DB səbətlərinə məhsuluların rahatlıqla qoyulub və alınması üçün ön paneldə qulpları vardır, həmçinin soyuducudan kənarda hərəkət etmək üçün yan səthlərdə (alt səbətdən başqa) tutacaqlara malikdir (Şəkil 7).

Soyuducunun bəzi modellərində daha böyük ölçülü səbət «BIG BOX» təqdim olunur.

3.2.2 Səbətlərin üzərində piktoqram şəkilində dondurulmuş qida məhsullarının DB (ev şəraitində) saxlanma tarixləri (aylarla) bağlı tövsiyələr təsvir olunub.

3.2.3 Pelmeni, kiçik ət parçaları, giləmeyvə və s. Şəkil 1-ə (əgər varsa) uyğun olaraq giləmeyvə və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün altığa yerləşdirmək tövsiyə olunur. Dondurulduğdan sonra məhsulları qablaşdırın və saxlama üçün DB səbətlərinə qoyun.

3.2.4 DB qapılardakı Slim Space qabları dondurulmuş qidaların kiçik paketlərdə qısamüddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qabı çıxarmaq üçün onu iki əlinizlə yuxarı qaldırmalı və qapıdakı bağlayıcılarından yivləri buraxmalısınız.

DİQQƏT! Ərzəq məhsullarını DB arxa divarına yaxın qoymayın ki, «No Frost» sisteminin hava kanalları tutulmasın.



Şəkil 7

4 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

Cədvəl 2 – Texniki siyahı (mikrofış)

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
Ətraf mühitin müsbət 25 °C temperaturunda nominal illik enerji istehlakı, kVt·saat/ll ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanma bölməsinin dondurucu bölmənin	
Don yaranmayan bölmə (No Frost)		
Dondurucu bölmədə qida məhsullarının saxlanma temperaturun yüksəlməsinin nominal vaxtı saatda mənfi 18 °C mənfi 9 °C dəkç, saat		
Ətraf mühitin temperaturunda nominal dondurma qabiliyyəti müsbət 25 °C, kq/sut		
İqlim sinifi ⁴⁾		
Düzəldilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, artıq olmamalı		
Quraşdırılmış cihaz		
Nominal bruttonun ümumi tutumu, dm ³		
Dondurucu bölməsinin nominal bruttonun ümumi tutumu, dm ³		
Saxlama üçün yararlı sahə, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük	
	eni	
	dərinlik	
Çekisi, kq, çox olmayıaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq		
Təzə qida ərzaqlarının saxlama temperaturu, °C		
Təzə qida ərzaqlarının saxlaması üçün orta temperatur, °C, artıq olmamalı		
Tərkibindəki gümüşün miqdarı, q		
Tərkibindəki qızılın miqdarı, q		

¹⁾ CTB 2474-2020 tərifində təyin olunan kateqoriya.
²⁾ A+++ -dan (daha effektli) G-yə (qədər az effektli).
³⁾ Elektrik istehlakı 24 saat ərzində aparılmış standart bir testin nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji istehlakı soyuducu cihazın necə istifadə olunduğundan və quraşdırıldığı yerdə asılı olacaq.
⁴⁾ Cihaz etraf mühitin temperaturu müsbət 10 °C-dən müsbət 38 °C-ə qədər istifadəsi üçün nəzərdə tutulub.

Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin müəyyənləşdirilməsi müəyyən metodlara uyğun olaraq xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər Zəmanət kartında göstərilmişdir

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

ADLANMA	Miqdari, əd.
Səbət (alt)	
Şüşə-rəf DB	
Səbət	
Altlıq (giləmeyvə və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün) ¹⁾	
Qab (tərəvəz və meyvələr üçün) ¹⁾	
Ayırıcı	
Rütubət tənzimləmə rəfi ²⁾	
Şüşə-rəf ²⁾	
Qab ³⁾	
Qab (alt) ⁴⁾	
Qab (kiçik)	
Slim space qabı	
Arxa dayaq	
Yumurta altlığı	
Təravət bölməsinin qabı ⁵⁾	

¹⁾ İstilik emalını keçmiş yağı və ərzağın saxlanmazı üçün nəzerdə tutulmayıb.
²⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 20 kq.
³⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 2,5 kq.
⁴⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 5 kq.
⁵⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 7,5 kq.

Zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal yararlı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə: – dondurucu bölmə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cărəyan: Ərimə sisteminin nominal gücü: Xladagent: R600a/köpükl.: C-Pentane Xladagentin kütləsi: Belarus Respublikasında düzəldilmişdir "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Modelin və istehsal növünün işarələnməsi	
Məhsulun klimatik sinifi	
Normativ sənəd	
Məhsulun enerji səmərəliliyi sinifi	
Uyğunluq nişanları	

Şəkil 8 – Lövhə

1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 Frigiderul în conformitate cu figura 1 este destinat congelării produselor proaspete, depozitării îndelungate a produselor congelate și pregătirii ghetii alimentare în compartimentul congelatorului (în continuare – CC); pentru răcire și depozitare pe termen scurt de produse proaspete, băuturi, legume și fructe în departamentul pentru depozitarea produselor alimentare proaspete (în continuare – CF).

În CF (unele modele de frigider) există un compartiment de prospetime în conformitate cu figura 1. Temperatura din compartimentul de prospetime este mai mică decât în CF cu aproximativ 2 °C, ceea ce permite creșterea duratei de valabilitate a cărnii proaspete și a produselor din pește. Nu este recomandat să depozitați legume, salată și alte produse susceptibile la temperaturi scăzute în secție. Masa maximă a produselor pentru încărcare nu depășește 7,5 kg.

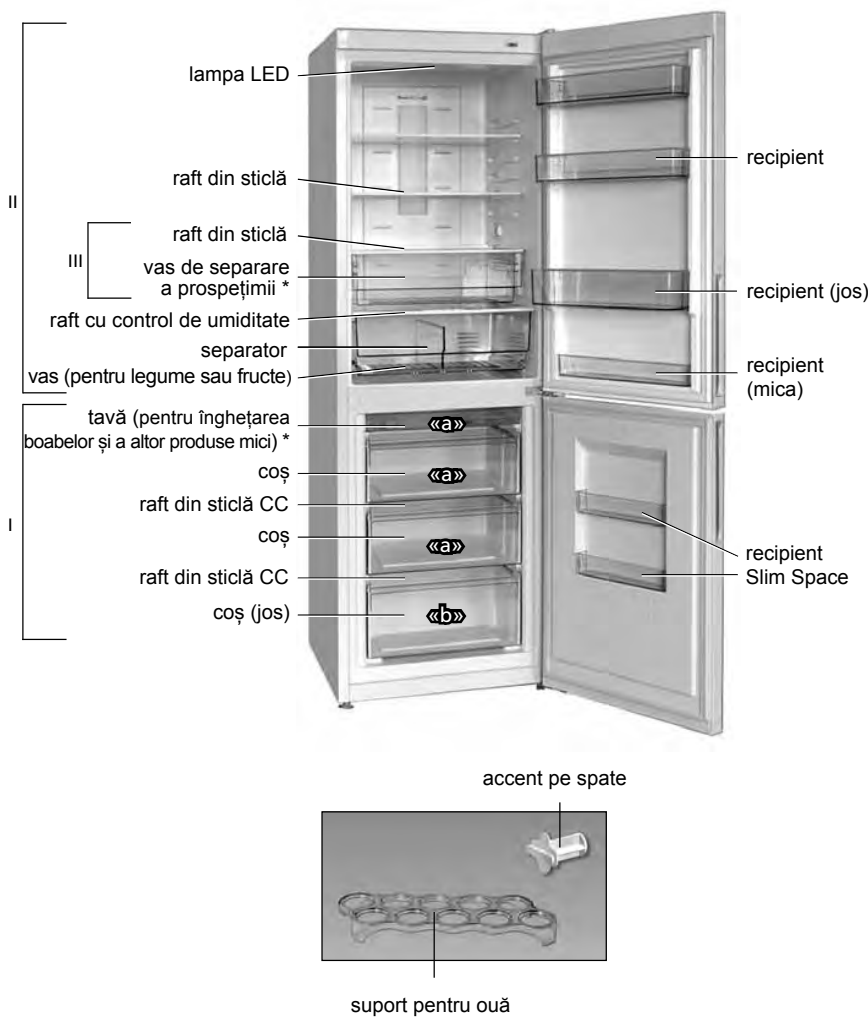
1.2 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Proiectarea frigiderului asigură un unghi maxim de deschidere a ușii de 110°. Pentru a preveni deteriorarea, **NU FOLOSITI** forță pentru a deschide ușa într-un unghi mai mare de 110°.

1.3 Pe ușa frigiderului este prevăzută o unitate de control electronică în conformitate cu figura 3, care vă permite să setați temperatura în compartimente, să porniți / să opriți frigiderul, să porniți funcțiile și să indicați lumina.

1.4 Frigiderul are următoarele funcții: "Super–răcire a CF" (★), „Vacanță” (☀), „Congelare” (⊗), „Alarmă sonoră a ușii deschise CF” (△).

1.5 Pentru iluminarea în frigider este folosită o lampă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate cu figura 1.

1.6 Frigiderul este echipat cu un sistem fără formare de îngheț (denumit în continuare sistemul No Frost).



- I – compartimentul congelator (CC):
«a» – zona de congelare și depozitare;
«b» – zona de depozitare;
- II – compartiment de depozitare a alimentelor proaspete (CF);
- III – cocompartiment de prospetime *

* Inclus în livrare în funcție de modelul frigidului.

Figura 1 — Frigider și accesorii

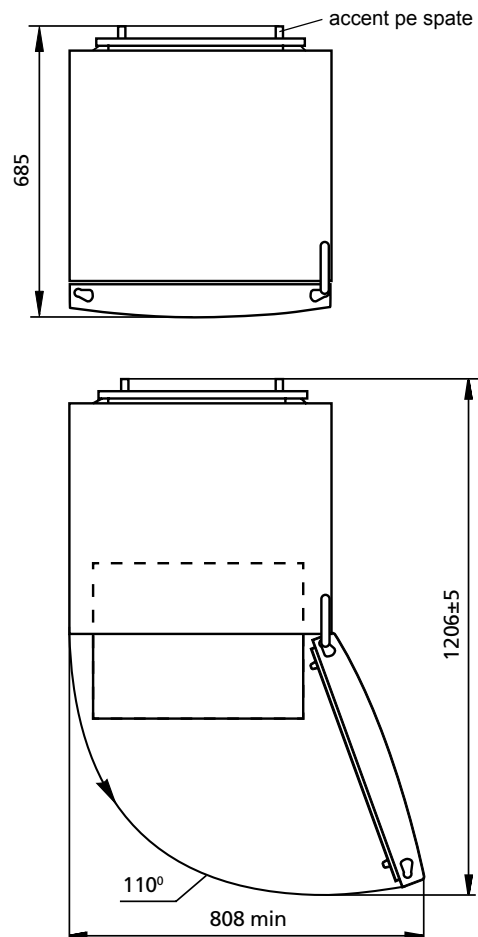


Figura 2 — Frigider (vedere de sus)

Tabelul 1 — Clasele climatice

Clasa	Simbol	Interval de temperatură ambientală, °C
Moderat avansat	SN	De la 10 pînă la 32
Moderat	N	De la 16 pînă la 32
Subropical	ST	De la 16 pînă la 38
Tropical	T	De la 16 pînă la 43

1.7 Frigiderul trebuie să funcționeze într-un interval de temperatură ambientală care să respecte clasele climatice indicate pe plăcuța sa de identificare. Corespondența intervalelor de temperatură cu clasele climatice este prezentată în tabelul 1.

2 FUNCȚIONARE FRIGIDERULUI

2.1 UNITATEA DE CONTROL

2.1.1 Unitatea de control în conformitate cu figura 3 are indicatoare și butoane de control (denumite în continuare butoane).

ATENȚIE! Toate butoanele sunt sensibile la atingere și funcționează dintr-o atingere ușoară.

Unitatea de control este protejată de o peliculă care trebuie scoasă înainte de a folosi frigiderul.

2.1.2 În timpul funcționării frigiderului, lumina de fundal a afișajului devine mai puțin strălucitoare – modul de economisire a energiei este pornit 20 de secunde după atingerea butonului sau închiderea ușii CF. Când atingeți orice buton sau când deschideți ușa CF, când este afișat codul de eroare, afișajul trece în modul de funcționare activă – lumina de fundal devine luminos.

2.1.3 Indicatorii de funcționare a frigiderului sunt afișați pe unitatea de control (evidențiată condiționat în figura 3). Indicatorii indică temperatură selectată și indică includerea funcțiilor.

2.1.4 Unitatea de control oferă un semnal sonor pe termen scurt la pornirea/oprirea frigiderului și funcționează.

2.2 PORNIREA REFRIGERATORULUI

2.2.1 Conectați frigiderul la rețea. Pentru a porni frigiderul, atingeți și mențineți apăsat butonul ① mai mult de 3 secunde. Indicatorii de temperatură din compartimente (în apropierea valorilor digitale) și indicatorii funcțiilor care au fost setate înainte de oprirea frigiderului se vor aprinde. Apoi, indicatorii de temperatură și indicatorul ① vor începe să clipească, deoarece temperatura din compartimente este ridicată. Indicatorul ① care clipește trebuie să fie oprit cu butonul △ – indicatorul se va aprinde constant.

Apoi puteți seta temperatura necesară în compartimente și selectați funcțiile (dacă este necesar).

După o perioadă de timp, intermiterea indicatorilor de temperatură în CF și în CC se oprește, indicatorul se stinge. Mâncarea poate fi plasată la frigider.

2.3 SETAREA TEMPERATURII ÎN COMPARTIMENT

2.3.1 Temperatura din compartiment este setată prin atingerea repetată a butonului □ din CF, butonul □ din CC. Cu o atingere lungă a butonului, indicatoarele de lângă valorile digitale ale temperaturii din compartiment se aprind alternativ.

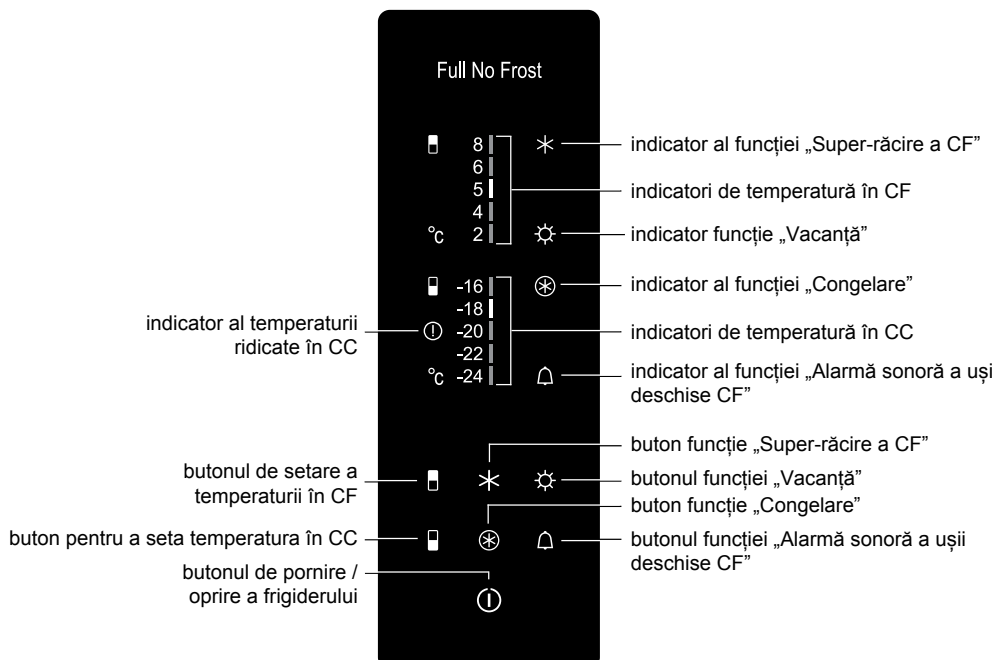
Pentru a atinge temperatura selectată în compartiment, este necesar un anumit timp, mai ales după prima pornire, precum și după curățarea frigiderului.

2.3.2 Indicatorul temperaturii selectate în compartiment poate clipe dacă temperatura din compartiment este mai mare sau mai mică decât temperatura setată (când frigiderul este conectat la rețea, când ușa compartimentului este deschisă mult timp, la încărcarea unei cantități mari de alimente proaspete etc.). După restabilirea temperaturii selectate în compartiment, indicatorul nu mai clipește.

ATENȚIE! Întreruperea alimentării cu tensiune în rețea electrică nu afectează funcționarea ulterioară a frigiderului. După restabilirea alimentării cu energie electrică, frigiderul continuă să funcționeze cu parametrii de temperatură stabiliți anterior în compartimente.

2.4 INDICAȚIA TEMPERATURII ÎMPLINITE ÎN CC (①)

2.4.1 Indicatorul ① se aprinde dacă temperatura din CC a crescut (de exemplu, atunci când îl porniți pentru prima dată sau când îl porniți după recoltare, după încărcarea unei cantități mari de alimente proaspete). Activarea pe termen scurt a indicatorului (de exemplu, când ușa CC este deschisă mult timp) nu este un semn al unei defecțiuni a frigiderului: când temperatura din compartiment scade, indicatorul ① se stinge automat.

**Figura 3 — Bloc gestionare**

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Când indicatorul este aprins pentru o lungă perioadă de timp, ar trebui să verificați starea produselor stocate și să apelați mecanicul de service.

Indicatorul care clipește este un semnal de dezghețare a produselor din cauza întreruperilor în alimentarea tensiunii în rețeaua electrică sau a opririi acesteia pentru o perioadă nedeterminată, cu pornirea ulterioară. Indicatorul care clipește este dezactivat de buton .

2.5 ACTIVAREA / DEZACTIVAREA FUNCȚIEI

2.5.1 Funcția este activată prin atingerea butonului corespunzător – indicatorul funcției se aprinde în conformitate cu figura 3. Când butonul este atins din nou, indicatorul se stinge, funcția se oprește.

ATENȚIE! Dacă există o defectiune la furnizarea de energie electrică sau când este oprită, funcțiile „Super-răcire a CF”, „Congelare” sunt opriate automat și ar trebui să fie din nou activate. Funcțiile „Vacanță”, „Alarmă sonoră a ușii deschise CF” nu se opresc automat.

2.6 FUNCȚIA «SUPER-RĂCIRE A CF» (

2.6.1 Se recomandă includerea funcției dacă este necesară răcirea rapidă a băuturilor sau a unui număr mare de produse proaspete în CF. Când funcția este pornită, temperatura din CF scade la valoarea minimă pentru răcirea rapidă a produselor.

2.6.2 Funcția este activată de buton – indicatorul se aprinde.

2.6.3 Funcția este opriță automat după 6 ore sau prin atingerea butonului – indicatorul se stinge.

ATENȚIE! Funcția „Super-răcire a CF” este opriță automat când funcția „Vacanță” este activată.

2.7 FUNCȚIA „VACANȚĂ” (

2.7.1 Se recomandă ca funcția să fie activată la plecare o perioadă lungă de timp (mai mult de 14 zile). Când funcția este activată în CF, temperatura este setată la 15 °C, ceea ce împiedică formarea unui miros neplăcut într-un compartiment închis, fără produse. Produsele trebuie obținute din CF în avans.

2.7.2 Funcția este activată de buton – indicatorul se aprinde și indicatorul de temperatură din CF se stinge.

2.7.3 Când butonul este din nou apăsat, funcția este opriță, indicatorul de temperatură din CF se aprinde și indicatorul funcției se stinge.

2.8 FUNCȚIA „CONGELARE” (

2.8.1 Funcția este destinată înghețării produselor proaspete cu o greutate de peste 4 kg. Funcția „Îngheț” ar trebui să fie activată în avans, cu 24 de ore înainte ca CC să fie completată cu produse proaspete.

2.8.2 Funcția este activată de buton – indicatorul se aprinde.

2.8.3 Funcția este opriță automat după 50 de ore sau cu butonul , indicatorul se stinge.

2.9 FUNCȚIA „ALARMĂ SONORĂ A DESCHIDERII UȘA CF” (

2.9.1 Pentru a activa funcția, atingeți și mențineți apăsat butonul mai mult de 3 secunde – indicatorul se aprinde.

În timpul funcționării frigiderului, semnalul sonor este pornit dacă ușa CF este deschisă mai mult de 60 de secunde și se oprește atunci când ușa compartimentului este închisă.

Dacă ușa CF nu este închisă, semnalul sonor poate fi dezactivat folosind butonul , dar după 3 minute se va repeta, iar după 5 minute în CF luminozitatea iluminării va scădea la un nivel minim.

2.9.2 Semnalizarea sonoră a ușii deschise CF este oprită printr-o atingere lungă (mai mult de 3 secunde) a unui buton – indicatorul se stinge.

2.10 POSIBILE MALFUNCȚII

2.10.1 intermiterea simultană a indicatorilor sau a unuia sau mai multor indicatori de temperatură din compartiment indică o defectiune, pentru a cărei eliminare este necesar să apelați mecanicul de service.

2.10.2 Când indicatorul este pornit o lungă perioadă de timp, este necesar să verificați starea produselor stocate și să apelați mecanicul de service.

2.11 ÎNCETAREA ȘI ÎNLARAREA FRIGIDERULUI

2.11.1 Pentru a opri frigiderul, atingeți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde – se aude un semnal sonor, indicatoarele se stinge.

Dacă atingeți de mai multe ori butonul , frigiderul începe să funcționeze din nou, cu o posibilă întârziere.

2.11.2 Pentru a deconecta frigiderul de la rețea, deconectați cablul de alimentare de la priză.

3 FUNCȚIONAREA FRIGIDERULUI

3.1 FUNCȚIONAREA CF

ATENȚIE! Nu așezați mâncarea aproape de senzorul de temperatură situat pe peretele din dreapta al CF, în conformitate cu figura 4.

3.1.1 Capacitatea (mică) de pe ușă CF este proiectată pentru a stoca mâncarea în pachete mici.

Pentru a scoate recipientul, trebuie să îl ridicați cu ambele mâini în sus și să eliberați canelurile de la elementele de fixare de pe ușă.

3.1.2 Un vas pentru separarea prospecțimii (dacă există) și un vas (pentru legume sau fructe) pentru încărcarea și descărcarea produselor ar trebui să fie împinse până la capăt.

Pentru o utilizare mai ușoară, vasele se deplasează de-a lungul ghidajelor cu role.

Dacă este necesar să scoateți vasul din CF, se recomandă să-l împingeți până la dvs., ridicăți-l în sus, apucând suprafetele laterale și față și eliberați rolele vasului de pe ambele părți. Pentru a instala vasul în frigider, este necesar să instalați rolele vasului pe ambele părți în ghidaje și, ridicându-l, împingeți-l în interior.

3.1.3 Vas (pentru legume sau fructe) este un separator în conformitate cu figura 5, care este instalat de-a lungul canelurilor de ghidare într-o din cele trei poziții.

Dacă este necesar, reinstalați separatorul:

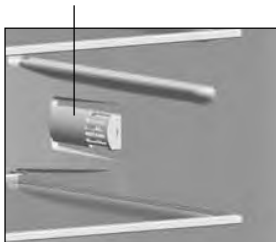
– deschideți ușa până la capăt, îndepărtați vasul în conformitate cu punctul 3.1.2;

– scoateți separatorul din vas și instalați-l într-un loc nou de-a lungul canelurilor de ghidare, deplasându-vă în jos până la oprire.

3.1.4 Vasul (pentru legume sau fructe) oferă posibilitatea reglării umidității pentru a asigura condiții optime de depozitare a produselor. Datorită nivelului de umiditate reglabil, produsele își pot păstra prospecțimea mult mai mult timp.

Un raft cu un regulator de umiditate este instalat deasupra vasului (pentru legume sau fructe) în conformitate cu figura 1. Umiditatea este reglată prin deplasarea amortizorului în direcția săgeții, în

senzor de temperatură a CF



separator

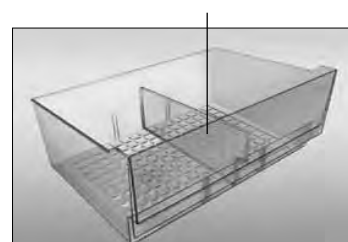


Figura 4

22

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

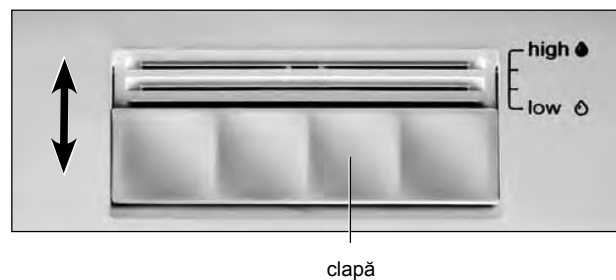


Figura 6

conformitate cu figura 6:

– poziția „**low**” (umiditate scăzută) este potrivită pentru depozitarea pe termen lung a alimentelor ambalate. Amortizorul trebuie deplasat înspre el – găurile de ventilație sunt deschise, temperatura și umiditatea sunt reduse;

– poziția „**high**” (umiditate ridicată) este potrivită pentru depozitarea pe termen scurt a alimentelor neambalate cu umiditate întrinsecă ridicată, precum salată, legume, fructe. Amortizorul trebuie îndepărtat de la sine – deschiderile de ventilație sunt închise, temperatura și umiditatea cresc.

Între diviziunile „**low**” și „**high**”, sunt prevăzute două poziții intermedii ale amortizorului în conformitate cu figura 6, în care deschiderile de ventilație nu sunt complet deschise / închise.

Pentru a crea o umiditate optimă în vas (pentru legume sau fructe), ținând cont de numărul de produse încărcate, amortizorul trebuie reglat în poziția dorită.

3.2 FUNCȚIONAREA CC

3.2.1 Coșurile CC au un mâner pe panoul frontal pentru comoditatea de încărcare și descărcare produselor, precum și mâner pe suprafetele laterale (cu excepția coșului inferior) pentru mutarea în afara frigiderului în conformitate cu figura 7.

În unele modele de frigider, este oferit un coș „BIG BOX” crescut.

3.2.2 Pictogramele cu recomandări privind termenul de valabilitate (în luni) în produsele alimentare congelate (acasă) sunt prezentate pe coșuri.

3.2.3 Galuste, bucăți mici de carne, fructe de pădure etc. Se recomandă introducerea într-o tigaie pentru congelarea fructelor de pădure și a altor produse mici, în conformitate cu figura 1 (dacă este

disponibil). După congelare, împachetați produsele și așezați-le în coșurile CC pentru depozitare.

3.2.4 Recipientele Slim Space de pe ușile CC sunt proiectate pentru depozitarea pe termen scurt a produselor congelate în ambalaje mici.

Pentru a scoate recipientul, trebuie să îl ridicați cu ambele mâini în sus și să eliberați canelurile de la elementele de fixare de pe ușă.

ATENȚIE! Nu așezați mâncarea aproape de partea din spate a CC, pentru a nu bloca conductele de aer ale sistemului No Frost.



Figura 7

4 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

4.1 Caracteristicile tehnice și componente de echipament sunt enumerate în tabelele 2 și 3, respectiv. În certificatul de garanție

Tabelul 2 — Fișă tehnică

DENUMIREA		Valoare
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoria de frigidere ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an ³⁾		
Volum util nominal, dm ³	pentru compartimentul pentru depozitarea alimentelor proaspete	
	pentru compartiment congelator	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)		
Timp nominal pentru creșterea temperaturii produselor alimentare în compartimentul congelatorului de la minus 18 °C la minus 9 °C, h		
Capacitate nominală de îngheț 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 nominal, brutto din compartiment congelator, dm ³		
Zona de depozitare utilizabilă nominală, dm ²		
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime	
Greutate netă, kg, nu mai mult		
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mare		
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C		
Temperatura medie de depozitare a alimentelor proaspete, °C, nu mai mare		
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 10 °C la plus 38 °C.
 Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

aceste nume și date sunt descrise în limba rusă și indică valorile parametrilor și numărul de componente.

4.2 Informația din tabel aşa cum este prezintă în figura 8 este prezentată în limba rusă.

Tabelul 3 — Accesorii

DENUMIREA	Numărul de unități
Coș (jos)	
Raft din sticlă CC	
Coș	
Tavă (pentru înghețarea boabelor și a altor produse mici) ¹⁾	
Vas (pentru legume sau fructe ¹⁾	
Separator	
Raft cu control de umiditate ²⁾	
Raft din sticlă ²⁾	
Recipient ³⁾	
Recipient (jos) ⁴⁾	
Recipient (mica)	
Recipient Slim space	
Accent pe spate	
Suport pentru ouă	
Vas de separare a prospețimii ⁵⁾	

¹⁾ Nu este conceput pentru depozitarea uleiurilor și produselor care au fost supuse unui tratament termic.
²⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 20 kg.
³⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 2,5 kg.
⁴⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 5 kg.
⁵⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 7,5 kg.

Este indicat în cardul de garanție

ATLANT	Volumul nominal total brutto, dm ³ : Volumul nominal util: – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitate nominală de înghețare: Tensiune nominală: Curent nominal: Consumul nominal de putere de dezghetare: Refrigerent: R600a/Spușă: C-pentan Masă de refrigerent: Made in Republica Belarus “ATLANT” CJSC, av. Pobediteley, 61, or. Minsk
Model și denumirea produsului Clasă climatică a unui produs Document normativ Clasa de eficiență energetică a produsului Mărci de conformitate	

Figura 8 — Tabel

1 UMUMIY MA'LUMOT

1.1 1-rasmga muvofiq muzlatgich yangi mahsulotlarni muzlatish, muzlatilgan mahsulotlarni uzoq muddat saqlash va muzlatish kamerasida iste'mol uchun muzlarni tayyorlash uchun mo'ljallangan (bundan keyin – MB); yangi oziq-ovqat mahsulotlarini, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni sovitish va qisqa muddatli saqlash uchun sovitish bo'limi (keyingi o'rinnarda SB).

SB-da (muzlatgichning ba'zi modellarida) 1-rasmga muvofiq yangilash bo'limi mavjud. Yangilash kamerasidagi harorat SB haroratidan tahminan 2 °C ga past, bu esa yangi go'sht va baliq mahsulotlarining saqlash muddatini uzaytirishga imkon beradi. Bo'limda sabzavot, salat va past haroratlarga moyil bo'lqagan boshqa mahsulotlarni saqlash tavsija etilmaydi. Saqlash uchun mahsulotlarning maksimal og'irligi 7,5 kg.dan oshmasligi lozim.

1.2 Sovutgichning ishlashi uchun zarur bo'lgan umumiy maydon 2-rasmda ko'rsatilgan millimetrr o'lchovlar bo'yicha aniqlanadi.

Konstruksiyasiga muvofiq sovutgichning eshigi maksimal ochilish burchagi 110° ga teng. Eshik buzilishni oldini olish uchun esa eshikni 110° dan oshiq burchak ostida ochish **TA'QIQLANADI**.

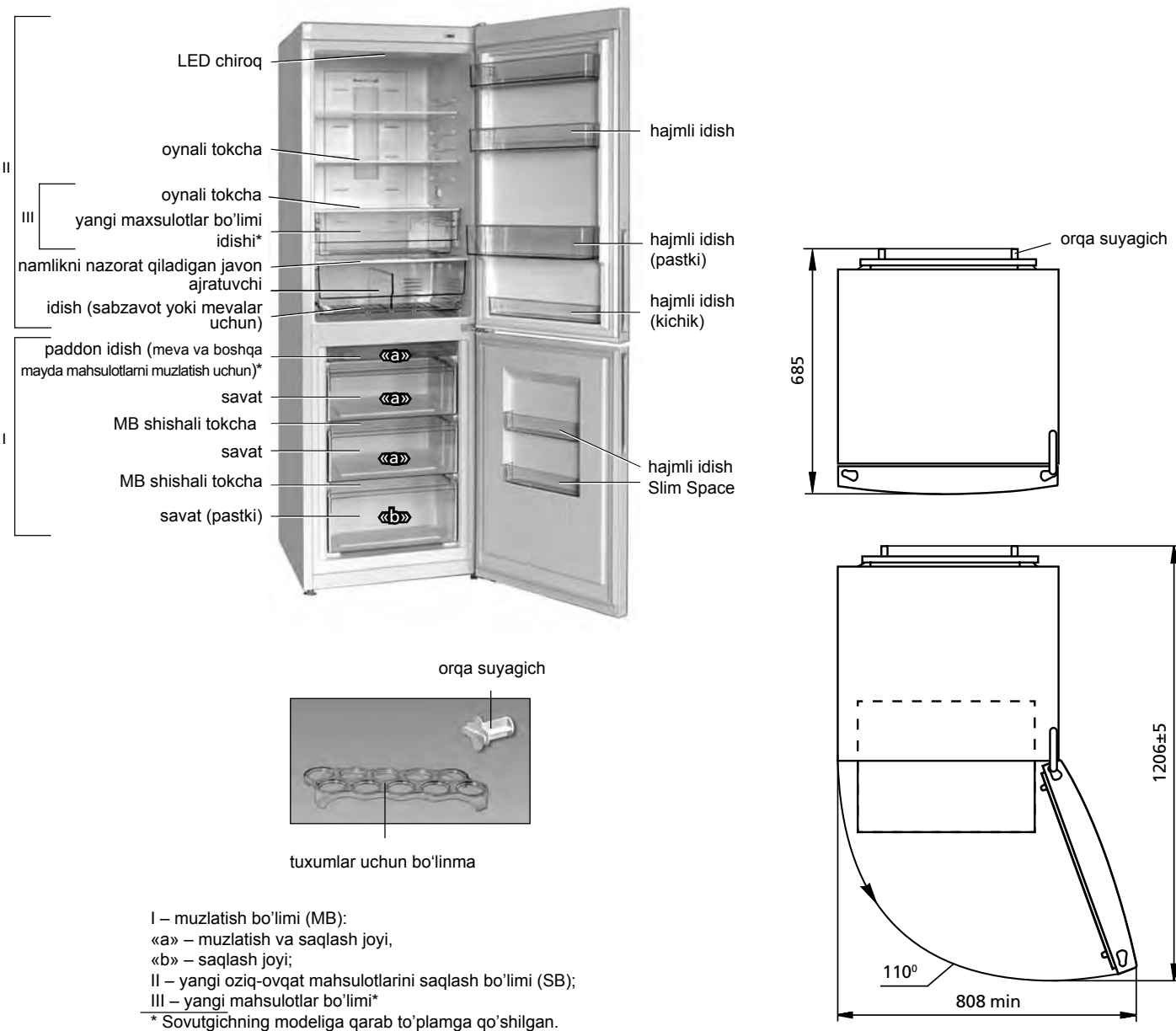
1.3 Muzlatgich eshigiga 3-rasmga muvofiq elektron shaklda boshqarish moslamasi o'rnatilgan bo'lib, bo'limlarda haroratni belgilash, muzlatgichni yoqish/o'chirish, funktsiyalarni yoqish va yorug'likni aks ettirishga imkon beradi.

1.4 Sovutgich quyidagi funktsiyalarga ega: «SB Super-muzlatish» (★), «Dam» (☀), «Muzlatish» (⊕), «SB eshigining ochiq ovozli signalli» (□).

1.5 Sovutqichda yoritish uchun 1-rasmga muvofiq yorug'lik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

1.6 Sovutgich muzlatish shakllanmagan tizim bilan jihozlangan (bundan keyin «No Frost» deb nomlanadi).

1.7 Sovutgich jadvalga muvofiq atrofidagi harorat sharoitida, iqlim sinflariga mos ravishda ishga tushirilishi lozim. Harorat diapozonining iqlim sinflariga muvofiqligi 1-jadvalda keltirilgan.



1-rasm – Sovutgich va ehtiyoj qismlari

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2-rasm – Muylatgich (yuqorida ko'rinishi)

1-jadval – Iqlimiylar sinflari

Sinf	Ramz	Diapozondagi atrof muhit harorati, °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

2 SOVUTGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV BLOKI

2.1.1 3-rasmga muvofiq boshqaruv blokida ko'satkichlar va boshqarish tugmachalari mavjud (bundan keyin tugmalar deb yuritiladi).

DIQQAT! Barcha tugmachalar sensorli va engil teginish bilan ishlaydi.

Boshqarish bloki pylonka bilan himoyalangan, muzlatgichni ishlashidan oldin uni olib tashishi kerak bo'ladi.

2.1.2 Sovutgich ishlayotganda displeyning yoriqligi kamroq yorishadi – tugmaga tegilsa yoki SB eshigini yopgandan so'ng 20 soniyadan so'ng energiya tejash rejimi yoqiladi. Agar biron bir tugmani bosganingizda yoki SB eshigini ochganiningizda, xatolik kodи ko'satilsa ham, display faol ish rejimiga o'tadi – orqa yoritgich yonadi.

2.1.3 Boshqaruv blokidasovutgichning ishlash ko'satkichlari ko'rinish turadi (shartli ravishda 3-rasmda ko'satilgan). Ko'satkichlar tanlangan haroratni va funktsiyalarning yoqilishini ko'satib turadi.

2.1.4 Boshqarish bloki muzlatgichni yoqish/o'chirishda va funktsiyalarda qisqa ovozli signal beradi.

2.2 SOVUTGICHNI YOQISH

2.2.1 Sovutgichni elektr tarmog'iga ulang. Sovutgichni yoqish uchun ① tugmasini 3 soniyadan ko'proq bosib ushlab turing. Sovutgichni o'chirishdan oldin o'rnatalgan bo'limlardagi harorat ko'satkichlari (raqamli ko'satkichlar oldidagi) va funktsiyalarni yoqiladi. Keyin harorat ko'satkichlari va ① indikatori yonib-o'chishni boshlaydi, chunki bo'limlarda harorat ko'tariladi. □ tugmasi bilan ① ko'satkichi yonib-o'chishini o'chirish kerak – ko'satkich doimiy yonib turadi.

So'ng bo'linmalarda kerakli haroratni o'rnatishtingiz va funktsiyalarni tanlashingiz mumkin (agar zarurat bo'lsa).

Biroz vaqt o'tgandan so'ng, MB va SB harorat ko'satkichlari yonib-o'chshi toh'taydi, ko'satkich o'chadi. Muzlatgichga oziq-ovqat qo'yish mumkin bo'ladi.

2.3 BO'LIMDA HARORATNI SOZLASH

2.3.1 Bo'linmada haroratni sozlash uchun SB □ tugmchasini va MB □ tugmchasini bir maratta bosish orqali amalga oshiriladi. Tugmani uzoqroq bosib turganda esa bo'linmadagi harorat ko'tsatkichi rangli raqamli ko'satkichlar yonidagi ko'satkichlar navbatma-navbat yonib turadi.

Bo'linmada tanlangan haroratga erishish uchun ma'lum vaqt talab etiladi, ayniqa birinchi marta ishga tushirgandan so'ng, shuningdek muzlatgichni tozalagandan so'ng.

2.3.2 Agar bo'linmadagi belgilangan haroratdan yuqori yoki past bo'lsa (muzlatgichni elektr tarmog'iga ulanganda, bo'linma eshigini uzoq vaqtga ochilganda, ko'p miqdordagi yangi oziq-ovqat mahsulotlarini solganda va hokazo) bo'linmada tanlangan harorat ko'satkichi yonib-o'chishi mumkin. Bo'linmada tanlangan harorat tiklaganiganandan so'ng, ko'satgich o'chib-yonishni to'xtatadi.

DIQQAT! Elektr tarmog'idiagi uzilishlar sovutgichning keyingi ishlashiga ta'sir qilmaydi. Elektr ta'minoti tiklanganidan so'ng, muzlatgich bo'linmalarida oldindi o'rnatilgan harorat parametrlari bilan ishlashni davom ettiradi.

2.4 MBda ORTIB BORGAN HARORATNI BELGILASH (①)

2.4.1 MBdagi harorat ko'tarilgan bo'lsa, ① indikatori yonadi (masalan, birinchi marta yoqganingizda yoki tozalangandan so'ng, yoki ko'p miqdordagi yangi oziq-ovqat mahsulotlarini yuklaganiganidan so'ng). Indikatorni qisqa muddatli yonishi (masalan, MB eshigi uzoq vaqt o'chiq tursa), muzlatgich nosoz degani emas: harorat pasayganda esa indikator avtomatik ravishda o'chadi.

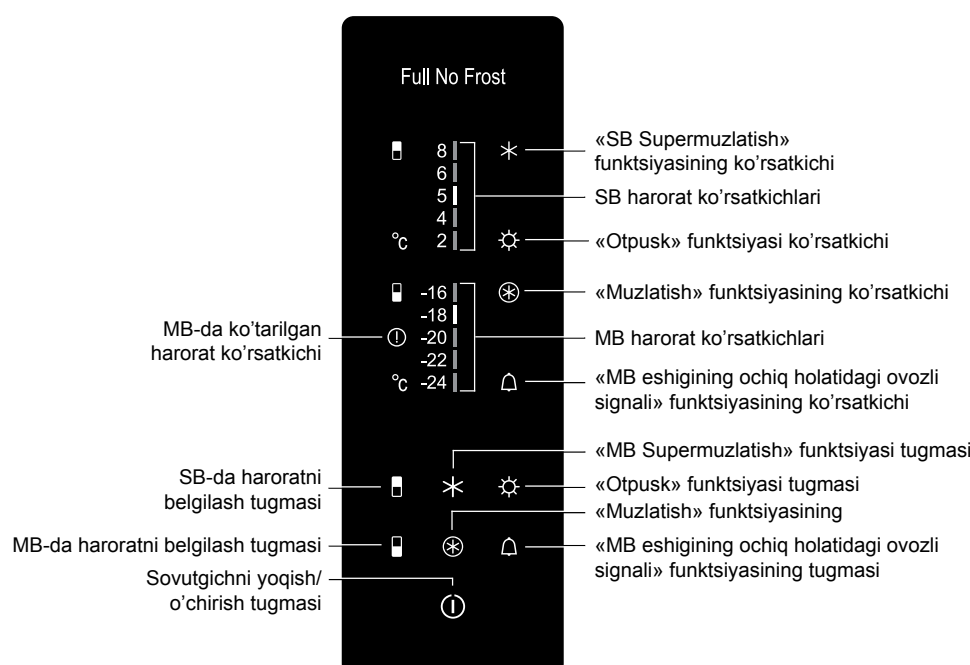
Indikator uzoq vaqt yonib qolsa, saqlangan mahsulotlarning holatini tekshirish va xizmat ko'satish mexanikiga murojaat qilish kerak.

① indikatorining yonib-o'chib turishi, oziq ovqat mahsulotlari muzdan eriganligini bildirib, elektr tarmog'idiagi kuchlanishning uzilishi yoki biroz muddatga elektr yoqib o'chganligi bilan bog'liq. □ tugmasi yordamida indikator yonib-o'chishini o'chirish mumkin.

2.5 FUNKTSIYALARНИ YOQISH/O'CHIRISH

2.5.1 Funktsiya tegishli tugmani bosib yoqiladi – funktsiya indikatori 3-rasmga muvofiq yonadi. Tugma yana bir bor bosilganda indikator o'chadi, funktsiya o'chadi.

DIQQAT! Elektr ta'minotida uzilishlar bo'lishi yoki o'chirilishi holatida «Kuchli sovutish SB», «Muzlatish» funktsiyalari avtomatik tarzda o'chadi va ularni yana yoqish lozim. «Dam



3-rasm – Boshqaruv bloki

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

olish», «Ochiq eshik haqida ovozli xabar berish SB» funktsiyalari avtomatik tarzda o'chmaydi.

2.6 «SB KUCHLI SOVUTISH» (★) FUNKTSIYASI

2.6.1 Sovutgichda ichimliklarni yoki ko'p sonli yangi mahsulotlarni tez sovutish zarur bo'lgan hollarda uchbu funktsiyani yoqish tavsya etiladi. Funktsiya yoqilganda SB ichidagi harorat mahsulotlarni tez sovutish uchun eng past ko'satkichgacha tushadi.

2.6.2 Funktsiya ★ tugmasini bosish orqali yoqiladi – ★ indikatori yonadi.

2.6.3 Funktsiya 6 soatdan keyin avtomatik tarzda yoki ★ tugmani bosib o'chiriladi – indikator o'chadi.

DIQQAT! «SB Kuchli sovutish» funktsiyasi «Dam olish» funktsiyasi yoqilganda avtomatik tarzda o'chadi.

2.7 «DAM OLISH» FUNKTSIYASI (●)

2.7.1 Funktsiyani uzoq vaqt (14 kundan ortiq) uyda bo'lмаган davrda yoqish tavsya etiladi. Funktsiya yoqilganida SB-da 15 °C darajada harorat o'matiladi, bu esa mahsulotsiz yopiq sovutgichda yoqimsiz hid paydo bo'lshining oldini oladi. Mahsulotlarni SB-dan olish lozim.

2.7.2 Funktsiya ● tugma orqali yoqiladi – ● indikatori yonadi va SB-da harorat indikatori o'chadi.

2.7.3 ● tugma yana bir bor bosilganda funktsiya o'chadi, SB-da harorat ko'satkichi yonadi va funktsiya indikatori o'chadi.

2.8 «MUZLATISH» FUNKTSIYASI (◎)

2.8.1 Funktsiya og'irligi 4 kg dan ortiq yangi oziq-ovqat mahsulotlarini MB-da muzlatish uchun mo'ljallangan. «Muzlatish» funktsiyasi MB-ni yangi oziq-ovqat mahsuloti bilan to'ldirishdan 24 soat oldin yoqilishi kerak.

2.8.2 Funktsiya ◎ tugma bilan yoqiladi – ◎ indikatori yonadi.

2.8.3 Funktsiya 50 soatdan keyin avtomatik tarzda yoki ◎ tugma orqali o'chiriladi – Indikator o'chadi.

2.9 «SB OCHIQ ESHIK HAQIDA OVOZLI XABAR BERISH» FUNKTSIYASI (□)

2.9.1 Funktsiyani yoqish uchun □ tugmasini 3 soniyadan ko'proq bosib, ushlab turish lozim – □ indikatori yonadi.

Sovutgich ishlayotganda, agar SB eshigi 60 sekunddan ko'proq vaqt ochiq bo'lsa, ovozli signal yoqiladi va bo'linma eshigi yopilganda o'chadi.

Agar SB eshigi yopiq bo'lmasa, ovozli signal □ tugmasi bilan o'chirilishi mumkin, ammo 3 daqiqadan so'ng u yana takrorlanadi va 5 daqiqadan so'ng yoritish yorqinligi minimal darajaga tushadi.

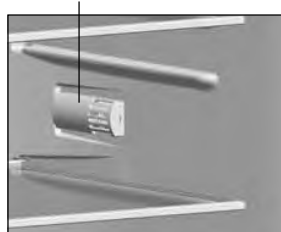
2.9.2 SB ochiq eshik haqida ovozli xabar berish □ tugmasini uzoq vaqt (3 soniyadan ko'proq) bosish bilan o'chiriladi – indikator o'chadi.

2.10 MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER

2.10.1 Bir vaqtning o'zida ★ yoki ◎ indikatorlari va bo'linmadagi bir yoki bir nechta harorat indikatori yonib-o'chadigan bo'lsa, bu nosozlikdan xabar beradi, uni bartaraf etish uchun servis xizmati mexanigini chaqirish kerak.

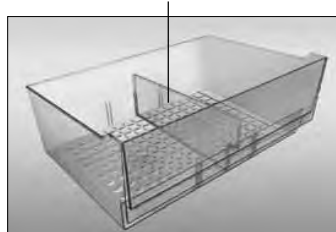
2.10.2 ◎ indikatori uzoq vaqt yonib qolsa, saqlanayotgan mahsulotlarning holatini tekshirish va servis xizmati mexanigini chaqirish kerak.

SB harorat datchigi



4-rasm

ajratuvchi



5-rasm

2.11 SOVUTGICHNI YO'QISH VA O'CHIRISH

2.11.1 Sovutgichni o'chirish uchun ◎ tugmasini bosish va 3 soniya ushlab turish lozim – ovozli signal eshitilib, indikatorlar o'chadi.

◎ tugmasi uzoq vaqt bosib turilsa sovutgich biroz to'xtalish bilan yana ishlay boshlaysi.

2.11.2 Sovutgichni elektr tarmog'idan uzish uchun elektr shnurini rozetkadan chiqarib qo'ying.

3 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

3.1 SB-dan FOYDALANISH

DIQQAT! 4-rasmga muvofiq oziq-ovqat mahsulotlarini SB-ning o'ng yon devorida joylashgan harorat sensori yaqinida joylashtirmang.

3.1.1 SB eshidagi (kichkina) idish mahsulotlarni kichik qadoqlarda saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni olib tashlash uchun uni ikkala qo'lingiz bilan yuqoriga ko'tarib, eshikdagagi mahkamlovchi elementlardan bo'shatish lozim.

3.1.2 Tozalikni bo'lilmu idishi (agar mavjud bo'lsa) va oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirish va bo'shatish idishini (sabzavot yoki mevalar uchun) o'zingiz tomon oxirigacha tortishingiz lozim.

Foydalanish qulayligi uchun idishlar rolikli yo'naltiruvchilar bo'yab harakatlanadi.

Idishni SB-dan olib tashlash zarur bo'lgan hollarda, uni o'zingiz tomon oxirigacha tortishingiz lozim, keyin uni yon va old yuzalarini ushlab turib, yuqoriga ko'tarasiz, va idish roliklarini har ikki tomonagi yo'naltiruvchilardan bo'shatasiz. Idishni sovutgichga o'natish uchun idish roliklarini har ikki tomonagi yo'naltiruvchilarga o'natib, yuqoriga ko'tarib, ichkariga kiritish kerak.

3.1.3 (Sabzavot yoki mevalar uchun) idishda 5-rasmga muvofiq ajratuvchi mavjud, u yo'naltiruvchi chiziqlar bo'yab uchta holatdan bittasida o'natiladi.

Zarur bo'lgan hollarda ajratuvchini qayta o'natish uchun:

– eshikni oxirigacha oching, 3.1.2-bandga muvofiq idishni oling;

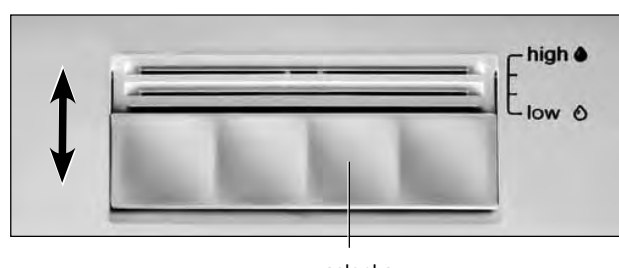
– ajratuvchini idishdan chiqarib oling va uni pastga tomon oxirigacha yo'naltiruvchi chiziqlar bo'yab harakatlanrib yangi joyga o'rnating.

3.1.4 (Sabzavot yoki mevalar uchun) idishda oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning maqbul sharoitlarni ta'minlash uchun namlikni tartibga solish imkoniyati ko'zda tutilgan. Namlik darajasining tartibga solinishi sababli oziq-ovqat mahsulotlari uzoq vaqt o'z xususiyatlarini saqlab turishi mumkin.

1-rasmga binoan (sabzavot yoki mevalar uchun) idish ustida namlikni tartibga solish uskunasi bo'lgan tokcha o'natilgan. Namlik 6-rasmga muvofiq dastakni strelna yo'nalishi bo'yicha siljitim orqali amalga oshiriladi:

– «**Low**» holati (past namlik) qadoqlangan oziq-ovqat mahsulotlarini uzoq vaqt saqlash uchun mos keladi. Dastakni o'zingizga tortsangiz shamollatish teshiklari ochiladi, harorat va namlik pasayadi;

– «**High**» holati (yuqori namlik) salatlar, sabzavotlar, mevalar kabi o'zining yuqori namligiga ega qadoqlanmagan oziq-ovqat mahsulotlarini qisqa muddatli saqlash uchun mos keladi. Dastakni o'zidan uzoqlashtirsangiz shamollatish teshiklari yopiladi, harorat va namlik oshadi.



zaslonka

6-rasm

«Low» va «high» holatlari o'rtasida, 6-rasmga muvofiq, dastakning ikkita oraliq holati ko'rsatilgan, ularda shamollatish teshiklari to'liq ochilmagan/yopilmagan.

Idishda (sabzavot yoki mevalar uchun) optimal namlikni yaratish uchun, joylashtirilgan oziq-ovqat mahsulotlari hajmini hisobga olgan holda, dastakni kerakli holatga keltirish lozim.

3.2 MBni ISHLATISH

3.2.1 MB savatchalari mahsulotni yuklash va tushirishda qulay bo'lishi uchun old panelda, shuningdek 7-rasmga muvofiq muzlatgichdan tashqarida harakatlanish uchun yon tomonlarda (pastki savatdan tashqari) tutqichlarga ega.

Sovutgichning ba'zi modellarida kattalashtirilgan «BIG BOX» savati mavjud.

3.2.2 Savatlarda (uy sharoitida) muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarining saqlash muddati (oylarda) bo'yicha tavsifli grafikalar ko'rsatilgan.

3.2.3 Chuchvara, mayda go'sht bo'laklari, rezavorlar va boshqalarni 1-rasmga muvofiq rezavorlar va boshqa kichik mahsulotlarni muzlatish uchun mo'ljallangan patnisiga qo'yish tavsiya etiladi (agar mavjud bo'lsa). Muzlatgandan so'ng, mahsulotlarni paketlang va saqlash uchun MB savatiga joylashtiring.

3.2.4 MB eshiklaridagi nozik Slim Space idishlar muzlatilgan mahsulotlarni kichik paketlarda qisqa muddatli saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni olish uchun uni ikkala qo'lingiz bilan yuqoriga ko'tarib, eshikdagi mahkamlagichlardan bo'shatish kerak.

DIQQAT! No Frost tizimining havo kanallarini to'sib qo'ymaslik uchun ovqatni MBning orqa tomoniga yaqin joylashtirmang.



7-rasm

4 TEHNİK VARAQА VA KOMPLEKTASIYA

4.1 Texnik tavsiflar va butlovchi buyumlar nomlanishi 2 va 3-jadvallarda muvofiq ravishda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida

2-jadval – Texnik varaqä

Nomlanishi	Qiymati
Savdo belgisi	
Model	
Muzlatgich jixozining turi ¹⁾	
Energiya samaradorligi sinfi ²⁾	
Elektr energiya iste'molining nominal ko'rsatkichi atrof muhit harorati +25 °C bo'lganda, kV•s/yil ³⁾	
Nominal foydalanish hajm, dm ³	yangi oziq ovqatlarni saqlash bo'limi muzlatish bo'limi
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'lim (No Frost)	
Oziq ovqat maxsulotlarini muzlatish bo'limida harorat ko'tarilishini nominal vaqt -18 °C dan -9 °C gacha, soat	
Atrof muhit haroratida nominal muzlatishi kuchi +25 °C, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾	
Ovoz kuchining to'g'rilangan darajasi, dB, ko'p emas	
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
Sof vazn, kg, ortiq emas	
Muzlatilgan ovqatni saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C	
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini o'rtacha saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
Kumush tarkibi, g	
Oltin tarkibi, g	
¹⁾ Kategoriya STB 2474-2020 ga muvofiq aniqlangan.	
²⁾ A+++ dan (eng samarali) G gacha (eng kam samarali).	
³⁾ Energiya sarfi, 24 soat baynida o'tkazilgan standart sinov natijalariga asoslanib, haqiqiy energiya iste'moli qurilmaning qanday ishlatalishi va qayerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.	
⁴⁾ Qurilma atrof-muhit harorati + 10 °C dan 38 °C gacha bo'lgan haroratda foydalanish uchun mo'ljallangan.	
Izoh – Parametr qiymatlarini aniqlash maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum usullarga muvofiq amalga oshiriladi.	

Texnik xususiyatlarga mos keladigan qiymatlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

ushbu nomlanishlar rus tilida keltirilgan hamda parametrlar qiymatlari va butlovchi buyumlar soni ko'rsatilgan.

4.2 Taxtachadagi axborot 8-rasmga muvofiq buyumda rus tilida berilgan.

3-jadval – Butlovchi buyumlar

Nomlanishi	Adadi, dona
Savat (pastki)	
MB oynali tokchasi	
Savat	
Paddon idish (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun) ¹⁾	
Idish (sabzavot va mevalar uchun) ¹⁾	
Ajratuvchi	
Namlikni boshqaradigan tokcha ²⁾	
Oynali tokcha ²⁾	
Hajmli idish ³⁾	
Hajmli idish (pastki) ⁴⁾	
Hajmli idish (kichik)	
Hajmli idish Slim space	
Orqaga tayanch	
Tuxumlar uchun bo'linma	
Sarhillik bo'linmasi idishi ⁵⁾	

¹⁾ Yod 'va issiqqliq bilan ishlov berilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallanganmag'an.

²⁾ Teng taqsimot bilan yuk joylash maksimal 20 kg.

³⁾ Teng taqsimot bilan yuk joylash maksimal 2,5 kg.

⁴⁾ Teng taqsimot bilan yuk joylash maksimal 5 kg.

⁵⁾ Teng taqsimot bilan yuk joylash maksimal 7,5 kg.

Kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Umumiy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydalı hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qibiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Muzdan tushirish quvvati: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi Buyumning iqlim sinfi Normativ hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari	

8-rasm – Taxtacha

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ИТТИЛООТИ УМУЙ

1.1 Ҳамон тур ки дар тасвири 1 дида мешавад, яхдон барои ҳадафҳои зерин сохта шуда аст: барои ях задани маҳсулоти тоза; барои нигаҳдории тулонимуддати маҳсулоти яхкардашуда ва барои омода кардан яхи хурокӣ дар қисми яхсоз (аз ин пас – ҚЯ); барои хунук кардан ва нигоҳдории кутоҳмуддати маҳсулоти тоза, нушиданиҳо, сабзичот ва меваҳо дар қисми нигаҳдории сабзичотҳои тоза (Қисми сардсоз – ҚС).

Дар ҚС (дар бархе аз маделҳои яхчол) гушаи хунукӣ вучуд дорад, чуноне ки дар тасвири 1 нишон дода шуда аст. Ҳарорати гушаи хунукӣ дар муқоиса бо ҚС тақрибан 2°C сардтар аст, ки муҳлати нигаҳдории маҳсулоти гӯштӣ ва моҳиро зиёд мекунад. Нигаҳдории сабзичот, салат ва дигар маҳсулоте, ки ба ҳарорати паст тобовар ҳастанд, дар ин қисм тавсия намешавад. Ҳадди аксари вазни маҳсулот барои нигаҳдорӣ 7,5 кг аст.

1.2 Фазои умумии зарурӣ барои истифода аз яхдон аз рӯи

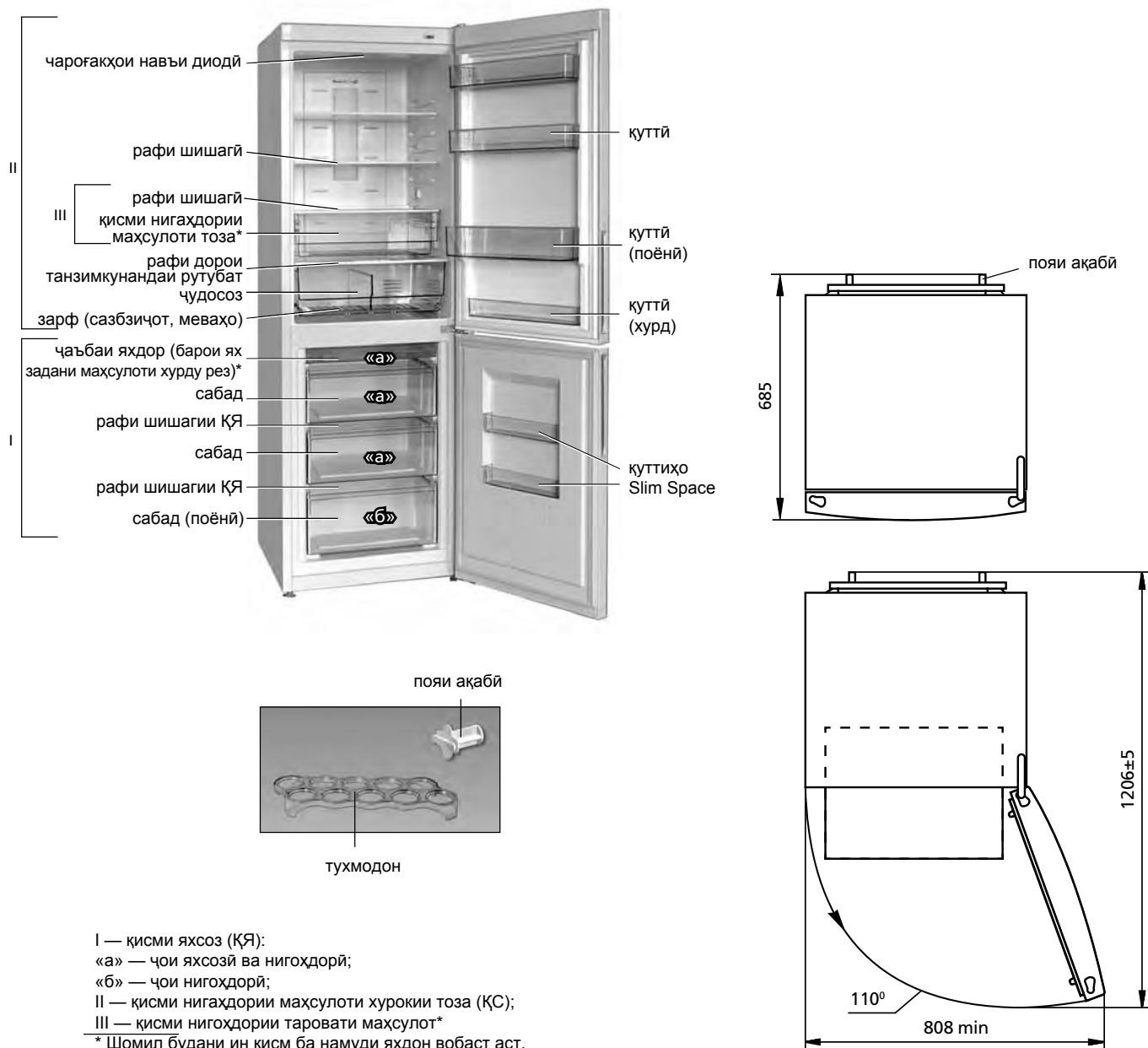
андозае, ки дар тасвири 2 нишон дода шуда аст, бо миллимметр муаяйн карда мешавад. Аз руи соҳти яхдон ҳадди аксари боз шудани дари яхдон то андозаи кунҷи – 110° пешбинӣ шуда аст. Барои пешгириз аз шикастани дари яхдон бо фишор боз кардан он бештар аз андозаи кунҷи 110° **МАМНУЪ АСТ**.

1.3 Чуноне, ки дар тасвири 3 мебинед, бар руи дари яхдон тутгамаҳои электроникии танзимот насл шудаанд. Ин тутгамаҳо ҳарорати қисмҳои яхдон, рушан/хомуш кардан яхдон ва рушан кардан амалиётро танзим мекунад. Тутгамаҳо аз худ рушной ҳориҷ мекунанд.

1.4 Яхдон ҳолатҳои зеринро дар бар мегирад: «Суперсардсозии ҚС» (✳), «Рұксатӣ» (✳), «Яхсозӣ» (✳), «Занги ҳушдор дар ҳолати боз будани дари ҚС» (✳).

1.5 Барои равшани дар яхдон мутобиқи тасвири 1 ҷароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.6 Яхдон мұчаҳҳаз ба системаи Ноу Фрост аст ва тибқи ин система яхдон бидуни тавлиди ях дохилашро сард нигоҳ медорад.



Тасвири 1 — Яхдон ва маҷмуи қисмҳои он

Тасвири 2 — Яхдон (намо аз боло)

Чадвали 1 — Навъҳои иқлими

Навъ	Нишона	Диапазони ҳарорати мухит, °C
Мўттадили фароҳ	SN	Аз 10 то 32
Мўттадил	N	Аз 16 то 32
Субтропики	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43

1.7 Яхdon бояд дар чорчуби диапазони ҳарорати мухити мувофиқ бо навъи иқлими нишондодашуда дар ҷадвали он, истифода шавад. Мутобиқати диапазонҳои ҳарорат бо навъи иқлим дар ҷадвали 1 оварда шуда аст.

2 КОРБУРДИ ЯХДОН

2.1 КАНДАИ КОНТРОЛ

2.1.1 Қандай контрол дорои нишонгарҳо ва тугмачаҳоест, (аз ин пас – тугмачаҳо) ки барои ба корбари яхdon наасб шудаанд. Ба тасвири З нигаред.

ТАВАҶҖУҲ! Ҳамаи тугмачаҳо ламсӣ ҳастанд ва бо ламси сабук кор мекунанд.

Қандай контрол бо варақи плостикие ҳифз шуда аст ва пеш аз истифодаи яхdon онро биканед.

2.1.2 Ҳангоми кори яхdon нури сафҳаи намоиши он камтар мешаввад ва 20 сония пас аз ламси тугмачаҳо ё пушиданӣ дар яхdon ҳолати сарфачуии барқ ба кор шурӯъ мекунад. Дар ҳолати ламси ҳар тугмачае ё боз кардани дар яхdon ё бурузи ҳатои фаннӣ, сафҳаи намоиш зуд ба ҳолати фаъъол меғузарад ва нури он рушан мешавад.

2.1.3 Дар қисми қандай контрол нишонгарҳои коркарди яхdon инъикос мёёбад. (дар тасвири З шартан нишон дода шуда аст). Нишонгарҳо ҳарорати интихобшударо инъикос мекунанд ва фаъъол шудани амалро нишон медиҳанд.

2.1.4 Ҳангоми рушан/хомуш кардани яхdon ё амалиётни он қандай контрол занги кутоҳе мезанад.

2.2 РУШАН КАРДАНИ ЯХДОН

2.2.1 Яхdonро ба барқ пайваст кунед. Барои рушан кардани яхdon ба руи тугмачаи ①ангушт бизанед ва то 3 сония ангушта-тонро бо фишор руи он нигаҳдоред. Нишонгарҳои ҳарорати дохили қисмҳои яхdon (дар пахлуи алломатҳои рақами) ва нишонгарҳои амалиётҳо барқ мезанад, ки пеш аз хомуш кардани яхdon танзим шудаанд. Пас аз онки ҳарорати дохили қисмҳои яхdon баланд мешавад, нишонгари ҳарорат ва нишонгари ②ба ҷашмак задан шурӯъ мекунад. Ҷашмакзанини нишонгари ③бо тугмачаи ④хомуш карда мешавад ва ин нишонгар ҳамеша рушан меистад.

Пас аз он метавонед, ки ҳарорати зарурӣ дар қисмҳои яхdonро танзим кунед ва ъамалиётро интихоб кунед (агар зарурат пеш ояд).

Пас аз ҷандлаҳа ҷашмакзанини нишонгарҳои ҳарорати дохили ҚС ва ҚЯ мутаваққиф шуда, нишонгари хомуш мешавад. Ҳоло метавонед ба дохили яхdon маҳсулотро гузоред.

2.3 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТИ ДОХИЛИ ҚИСМҲОИ ЯХДОН

2.3.1 Танзими ҳарорати қисмҳои яхdon бо ламси ҷандбораи тугмачаи ⑤—барои ҚС ва тугмачаи ⑥—барои ҚЯ анҷом дода мешавад. Дар ҳолати ламси тулонии ин тугмачаҳо, нишонгарҳои ҳарорати дохили қисмҳои яхdon пайдарпай рушан мешавад.

Барои инки яхdon ҳарорати интихобшуда дар қисмҳои дохилашро ба вуҷуд оварад, каме вақт зарур аст. Маҳсусан вақте нахустин бор яхdonро рушан мекунед ва пас аз пок кардани яхdon.

2.3.2 Агар ҳарорат дар дохили қисмҳои яхdon бештар ё камтар аз ҳадди танзимшуда шавад, нишонгари ҳарорати интихобшудаи дохили қисмҳо мумкин аст, ки ба ҷашмак задан шурӯъ кунад (Масалан дар ҳолати пайдарпай яхdon ба барқ ё дар ҳолати боз истодани дар қисмҳои яхdon ё дар ҳолати гузоштани

миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ба дохили яхdon ва монанди инҳо). Пас аз барқарории ҳарорати интихобшудаи дохили қисмҳои яхdon, ҷашмакзанини нишонгарҳо мутаваққиф мешавад.

ВНИМАНИЕ! Таваққуфи иттисоли барқ ба раванди кори яхdon таъсир намекунад. Пас аз барқарории иттисоли барқ яхdon тибқи ҳамон танзимоте, ки пештар барои ҳарорати дохили қисмҳои яхdon дуруст карда шуда буд, корашро идома медиҳад.

2.4 НИШОНАИ ҲАРОРАТИ БАЛАНД ДАР ДОХИЛИ ҚЯ (①)

2.4.1 Агар ҳарорати дохили ҚЯ боло равад, нишонгари ①рушан мешавад. (Масалан, дар ҳолати гузоштани миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ба дохили яхdon ё ҳангоме, ки яхdonро нахустин бор рушан мекунед ё вақте ки яхdonро пас аз тамиз кардан рушан мекунед). Рушан шудани ин нишонгар барои муддати кутоҳ, (Масалан, дар ҳолати боз мондани тулонимуддати дари ҚЯ) нишонаи вуқуъи ҳатои фаннӣ дар яхdon маҳсуб намешавад: дар ҳолати коҳиши ҳарорат дар қисмҳои яхdon, нишонгари ②ба таври автоматикӣ барқ мезанад.

Агар нишонгар ба муддати тулонӣ рушан боки бимонад, ҳатман вазъи маҳсулоти дохили яхdon санҷида ва механики маркази хадамот барои озмоиши яхdon даъват шавад.

Ҷашмакзанини нишонгари ③занги ҳуҷдор аст барои об шудани маҳсулот ба сабаби таваққуфи иттисоли барқ ё имкони хомуш шудани яхdon ба муддати номаълум вақте ки дафъаи байдӣ рушан карда мешавад. Ҷашмакзанини ин нишонгар бо тугмачаи ④хомуш карда мешавад.

2.5 РУШАН/ХОМУШ КАРДАНИ АМАЛИЁТҲО

2.5.1 Ба кор андохтани амалиётҳо бо ламси тугмачаҳои мувофиқ иҷро мешавад, ки пас аз он нишонгари амалиёт рушан мешавад. Ба тасвири З нигаред. Дар ҳолати ламси дубораи тугмача, нишонгар хомуш ва амалиёт мутаваққиф мешавад.

ТАВАҶҖУҲ! Дар ҳолати таваққуфи иттисоли барқ ё дар сурати хомуш шудани барқ, ба таври автоматикӣ амалиётҳои «Суперсаидсозии ҚС», «Ҳаҳсозӣ» қатъ мешавад ва онҳоро бояд дубораи рушан кард. Амалиётҳои «Рӯҳсатӣ», «Занги ҳуҷдор дар ҳолати боз будани дари ҚС» ба таври автоматикӣ хомуш намешавад.

2.6 АМАЛИЁТИ «СУПЕРСАИДСОЗИИ ҚС» (☒)

2.6.1 Тавсия мешавад, ки ин амалиётро дар ҳолати сареъ хунуқ кардани нушиданӣ ё миқдори фаровони маҳсулоти тару тоза дар ҚС, рушан карда шавад. Дар сурати рушан кардани ин амалиёт, ҳарорати дохили ҚС барои сареъ сард кардани маҳсулот то ҳадди имконпазир кам мешавад.

2.6.2 Ин амалиёт бо ламси тугмачаи ☀ ба кор оғоз мекунад ва нишонгари ☀ рушан мешавад.

2.6.3 Амалиёт пас аз 6 соат ба таври автоматикӣ қатъ мешавад ё бо ламси тугмачаи ☀ нишонгар хомуш мешавад.

ТАВАҶҖУҲ! Амалиёти «Суперсаидсозии ҚС» пас аз фаъъол кардани амалиёти «Рӯҳсатӣ» ба таври автоматикӣ хомуш мешавад.

2.7 АМАЛИЁТИ «РӯҲСАТӢ» (☀)

2.7.1 Тавсия мешавад, ки ин амалиёт дар ҳолати сафари тулонимуддат рушан карда шавад. (бештар аз 14 рӯз). Дар ҳолати рушан кардани ин амалиёт, дар дохили ҚС ҳарорати +15 °C танзим мешавад, ки ҳангоми бемаҳсулот баста будани дари ин қисм аз пайдоиши буйй ноҳуҳоянд пешгири мекунад. Маҳсулотро бояд пешакӣ аз ҚС берун биёваред.

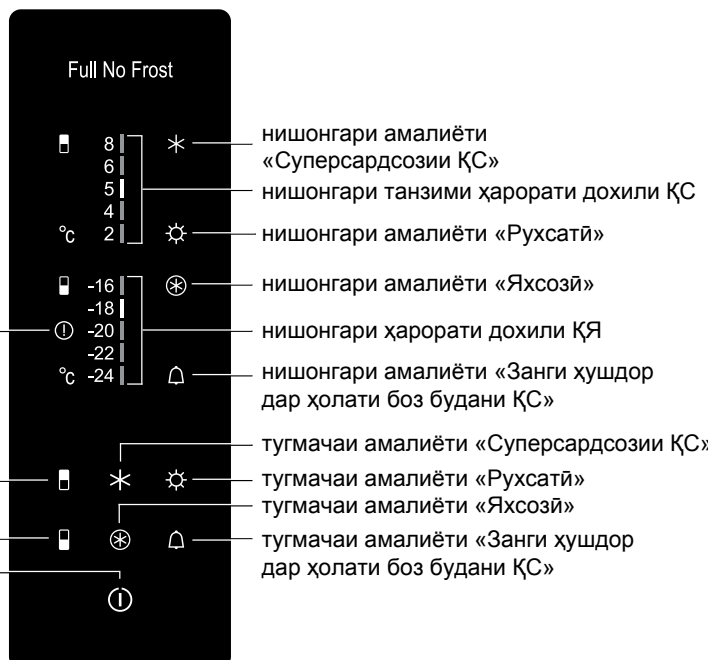
2.7.2 Ин амалиёт бо ламси тугмачаи ☀ ба кор оғоз мекунад ва нишонгари ☀ рушан мешавад ва нишонгари ҳарорати дохили ҚС хомуш мешавад.

2.7.3 Дар ҳолати ламси дубораи тугмачаи ☀ амалиёт қатъ мешавад ва нишонгари ҳарорати дохили ҚС рушан ва нишонгари амалиёт хомуш мешавад.

2.8 АМАЛИЁТИ «ҲАҲСОЗӢ» (⊗)

2.8.1 Ин амалиёт барои ҳаҳсозии маҳсулоти дохили ҚЯ бо вазни беш аз 4 кг, дар назар гирифта шуда аст. Амалиёти «Ҳаҳсозӣ» бояд 24 соат пеш аз гузоштани маҳсулоти тару тоза ба дохили ҚЯ, фаъъол карда шавад.

2.8.2 Ин амалиёт бо ламси тугмачаи ⊗ ба кор меуфтад ва нишонгари ⊗ рушан мешавад.



Тасвири 3 — Кандаи контрол

2.8.3 Кори ин амалиёт пас аз 50 соат ба таври автоматикӣ ё боламси тутмачаи қатъ мешавад ва нишонгар хомуш мешавад.

2.9 АМАЛИЕТИ «ЗАНГИ ҲУШДОР ДАР ҲОЛАТИ БОЗ БУДАНИ ДАРИ ҚС» (□)

2.9.1 Барои ба кор андохтани ин амалиёт бар руи тугмачаи \square ангушт занед ва то 3 сония ангуштатонро бо фишор руи он нигаҳ доред, то инки нишонгари \square рушан бишавад.

Хангоми кори яхдон, агар дари ҚС беш аз 60 сония боз истад, занги ҳушдор онвақт ба садо дармеояд ва пас аз пушидани дарии он садои занг ҳомуш мешавад.

Дар сурати боз будани дарι ҚС, занги хүшдор бо түгмача [Δ] хомуш мешавад, аммо пас аз 3 дақықа занг дубора ба садо дармеояд ва пас аз 5 дақықа рушнои дохили ҚС то ҳадди ақал кохиш мешавад.

2.9.2 Хомуш кардани занги хүшдор дар ҳолати боз будани дари ҚС бо ламси тулонй (беш аз 3 сония) бар руи түгмачай Δ ичро карда мешавад ва пас аз он нишонгар хомуш мегардад.

2.10 ХАТОХОИ ФАННИИ ЭХТИМОЛЙ

2.10.1 Чашмакзани хамзамони нишонгарҳои  ё  ва
чашмакзани хамзамони яке ё чанд то аз нишонгарҳои ҳарорати
дохили кисмҳои яхdon занги ҳушдорро ба нишони ҳатои фаннийӣ
ба садо дармеорад, ки барои рафъи ин мушкил бояд ҳатманӣ
механики сервиси хадамотӣ даъват шавад.

2.10.2 Агар нишонгари ① ба муддати тулонй рушан истад, бояд вазъияти маҳсулоти дохили яхдон санчида ва механики сервиси хадамотӣ даъват шавад.

2.11 ХОМЎШ ВА АЗ БАРҚ ҚАТЪ КАРДАНИ ЯХДОН

2.11.1 Барои хомуш кардани яҳдон ба тугмачаи ①ангушт бизанед ва то 3 сония ангуштатонро руи он нигоҳ доред — аз яҳдон садое шунида ва нишонгарҳо хомуш мешаванд.

Дар сурати ламсі түлөнй бар руи тұгмачаи яхdon дубора ба кор меуфтад, аммо мүмкін аст қадре таъхир кунад.

2.11.2 Барой хомуш кардан яхдон аз иттисоли барк, душохай сими яхдонро аз пириз (розетка) берун кашед.

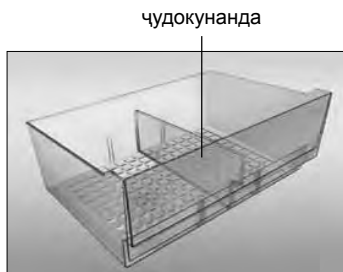
З КОРБУРДИ ЯХДОН

3.1 КОРБУРДИ ҚС

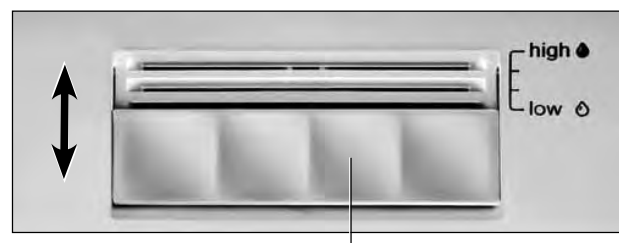
ТАВАЧЧУХ! Маҳсулотро наздики дастгохи санчиши ҳарорат, ки дар девораи канори рости ҚС қарор дорад, на-гузоред. Ба тасвири 4 нигаред.



Тасвири 4



Тасвири 5



намзан

Тасвири 6

3.1.4 Дар ин зарф (барои сабзичот ва меваҳо) имкони танзими дарачаи рутубат вучуд дорад, то инки вазъи матлуби нигаҳдории маҳсулот фароҳам шавад. Ба сабаби хусусияти танзими дарачаи рутубат аст, ки маҳсулот таровати худро хеле тулонитар хифз меқунад.

Дар болои ин зарф (барои сабзичот ва меваҳо) як раф бо танзимкунандай рутубат насб шудааст. Танзими рутубат бо роҳи ҷобаҷо кардани намзан дар ҷиҳати пайкон, иҷро карда мешавад. Ба тасвири 6 нигаред:

— ҳолати «**low**» (рутубати кам) барои нигаҳдории тулони-муддати маҳсулоти хуроквории баставандидушуда муносиб аст. Намзанро ба самти худ ҳаракат дижед, равзанаҳои ҳаводиҳанда боз мешавад, ҳарорат ва рутубат кам мешавад;

— ҳолати «**high**» (рутубати зиёд) барои нигаҳдории кутоҳмуддати маҳсулоти хуроквории баставандинашаванда (Масалан салат, меваҳо, сабзичот) муносиб аст. Барои инки ин навъи маҳсулот дар таркибашон рутубати бисёр дорад. Намзанҳоро ба самти муқобили худ ҳаракат дижед, равзанаҳои ҳаводиҳанда баста мешавад, ҳарорат ва рутубат меафзояд.

Дар миёни ҳолатҳои «**low**» ва «**high**» ду ҳолати миёнаи дигари намзанҳо вучуд дорад (ба тасвири 6 нигаред), ки дар ин ҳолатҳо равзанаҳои ҳаводиҳанда комилан бозу баста намешавад.

Барои ба вучуд овардани рутубати матлуб дар дохили зарф (барои сабзичот ва мева) бояд бо дар назар гирифтани миқдори маҳсулоти гузошташуда намзанҳоро ба ҳолати муносиб танзим кард.

3.2 КОРБУРДИ ҚЯ

3.2.1 Сабади ҚЯ барои роҳат гузоштан ва гирифтани маҳсулот дар руяни пеши худ дастак дорад. Ҳамчунин дар руҳои канорӣ (ғайр аз сабади поёнӣ) барои ҳаракат додан дар берун аз яҳдон дастак дорад. Ба тасвири 7 нигаред.

Дар баязе моделҳои яҳдон сабади калонҷаҷми «BIG BOX» вучуд дорад.

3.2.2 Дар руи сабадҳо фартурнигоштҳое (пиктограммы) тасвир шудаанд, ки муҳлати нигаҳдории (бар асоси моҳ) маҳсулоти хуроквории яҳкарда дар дохили ҚЯ-ро (дар шароити хона) тасвия меқунад.

3.2.3 Тушбераҳо, пораҳои хурди гушт ва дигар ҷизҳои ба ин монандро тасвия мешавад, дар дохили ҷаъбаи яҳдор гузоред, ки барои яҳ занонидани маҳсулоти хурду рез дар назар гирифта шуда аст. Ба тасвири 1 нигаред. Пас аз яҳ занонидани маҳсулот онҳоро баставандӣ кунед ва барои нигаҳдорӣ ба дохили сабади ҚЯ гузоред.

3.2.4 Куттиҳои Slim Space ки руи баданаи дари ҚЯ қарор дорад барои нигоҳдории кутоҳмуддати маҳсулоти яҳкарда дар дохили бастиҳои хурд, дар назар гирифта шуда аст.

Барои берун овардани куттӣ онро бояд бо ду даст ба тарафи боло бардошт ва суроҳҳоро аз бастиҳои муҳкамкунанда ба дар чудо кард.

ТАВАҶЧУҲ! Маҳсулотро хеле наздик ба девораи ақабии ҚЯ нагузоред, то инки каналҳои ҳавогузари системаи No Frost баста нашавад.



Тасвири 7

4 ИТТИЛООТИ ТЕХНИКИ ВА ҚИСМҲОИ ЯХДОН

4.1 Номгӯи хусусиятҳои техникий ва масолеҳи маҷмӯъӣ дар ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар ҳаритаи

Ҷадвали 2 — Феҳристи аҷзои техникий

НОМҲО		Хусусиятҳо
Аломати тичоратӣ		
Модел		
Категорияи лавозими таркибӣ ¹⁾		
Навъи судмандии барқ ²⁾		
Масрафи солонаи номии барқ бар асоси ҳарорати мухит бо дарачаи 25 °C, кВт•с/сол ³⁾		
Ҳачми қобили истифодаи номӣ, дм ³	қисми нигаҳдории сабзичотҳои тоза қисми яхсоз	
Қисми бе яҳ (No Frost)		
Вақти номии афзоиши ҳарорати маҳсулоти хурокӣ дар қисми яхсоз аз – 18 °C то – 9 °C, дар соат		
Тавонони яхсозии номӣ дар ҳадди ҳарорати мухит бо дарачаи гамии + 25 °C, кг/шабонаруз		
Навъи иқлим ⁴⁾		
Сатҳи танзимшудаи иқтидори садой, дБ, на бештар		
Лавозими таркибӣ		
Ҳачми умумии ноҳолиси номӣ, дм ³		
Ҳачми умумии ноҳолиси номии қисми яхсоз, дм ³		
Масоҳати нигаҳдории қобили истифодаи номӣ, дм ²		
Абъоди куллӣ, мм	баландӣ паҳно умқ	
Вазни холис, кг, на бештар		
Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти хурокии яхзада, °C, на болотар		
Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти тоза, °C		
Ҳарорати миёнаи нигаҳдории маҳсулоти хурокии тоза, °C, на болотар		
Микдори нуқра, г		
Микдори тилло, г		
¹⁾ Категория бар тибқи СТБ 2474-2020 муайян шуда аст.		
²⁾ Аз A+++ (судмандии бештар) то G (судмандии камтар).		
³⁾ Мизони масрафи барқ бар асоси натиҷаи озмоиши стондорти маълум шуда аст, ки ин озмоиш дар тули 24 анҷом гирифта аст. Масрафи воқеъии барқ басатагӣ ба он дорад, ки яҳдон чӣ тавр ба кор бурда ва дур кучо наоб мешавад.		
⁴⁾ Яҳдон барои корбурд дар мухити дорои ҳарорати +10 °C дарача гармӣ то +38 °C дарача гармӣ дар назар гирифта шуда аст.		
Тазаккур – Ҳусусиятҳои параметрҳо дар озмоишгоҳҳои мӯчаҳҳази маҳсус бо равишҳои маҳсус, муайян карда мешавад.		

Ҳусусиятҳои марбут ба ин иттилоот дар барғаи тазминӣ зикр шуда аст.

кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора гаштаанд.

4.2 Маълумот дар лавҳача мутобики 8 дар масолех ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 — Қисмҳо

Ном	Шумора, дона
Сабад (поёни)	
Рафи шишагии ҚЯ	
Сабад	
Чаъбаи яҳдор (барои яҳ задани маҳсулоти хурд ва дигар маҳсулот) ¹⁾	
Зарф (барои сабзичот ё меваҳо) ¹⁾	
Чудокунанда	
Раф бо танзимкунандаи рутубат ²⁾	
Рафи шишаги ²⁾	
Қуттӣ ³⁾	
Қуттӣ (поёни) ⁴⁾	
Қуттӣ (хурд)	
Қуттӣ Slim space	
Пояи ақабӣ	
Тухмодон	
Зарф барои нигаҳдории таровати маҳсулот ⁵⁾	

Дар барғаи замонат нишон дода шуда аст

ATLANT	Ҳачми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳачми фоиданоки номӣ, дм ³ : – шӯбайи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: – шӯбайи яхкунонӣ: Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Кувваи барқи номиналий: Чараёни қувваи барқ: Куввати номиналии истифодабурда системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаи хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истеҳсол карда шудааст ЧПА “АТЛАНТ”, Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск

Тасвири 8 — Лавҳача

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Муздаткыч 1-сүрөткө ылайык жаңы азықтарды тондурууга, тондуруулган азықтарды жана тондуруу бөлүмүндө (мындан ары – ТБ) тамак-аш музун даярдоо; жаңы азықтарды, суусундуктарды, жашылча жана жемиштерди жаңы тамак-аш азықтарын сактоочу бөлүмүндө (мындан ары – СБ) муздаттуу жана кыска мөөнөткө сактоого арналган.

Сбда (муздаткычтын айрым моделдеринде) 1-сүрөткө ылайык салкындык бөлүмү бар. Салкындык бөлүмүндөгү температура СБ караганда болжол менен 2 °Сга төмөн, бул жаңы эт жана балык азықтарын сактоо мөөнөтүн көбөйтүүгө мүмкүнчүлүк берет. Бул бөлүмдө төмөнкү температураларга чыдамсыз болгон жашылча, салат жана башка азықтарды сактоо сунушталбайт. Жүктөө үчүн азықтардын максималдуу ачылуу бурчу – 110° камсыздалат. Сынып калууга жол бербеш үчүн эшиктерди 110°дан көбүрөөк бурчка ачу үчүн аракеттенүүгө **ТЫЮ САЛЫНАТ**.

максималдуу ачылуу бурчу – 110° камсыздалат. Сынып калууга жол бербеш үчүн эшиктерди 110°дан көбүрөөк бурчка ачу үчүн аракеттенүүгө **ТЫЮ САЛЫНАТ**.

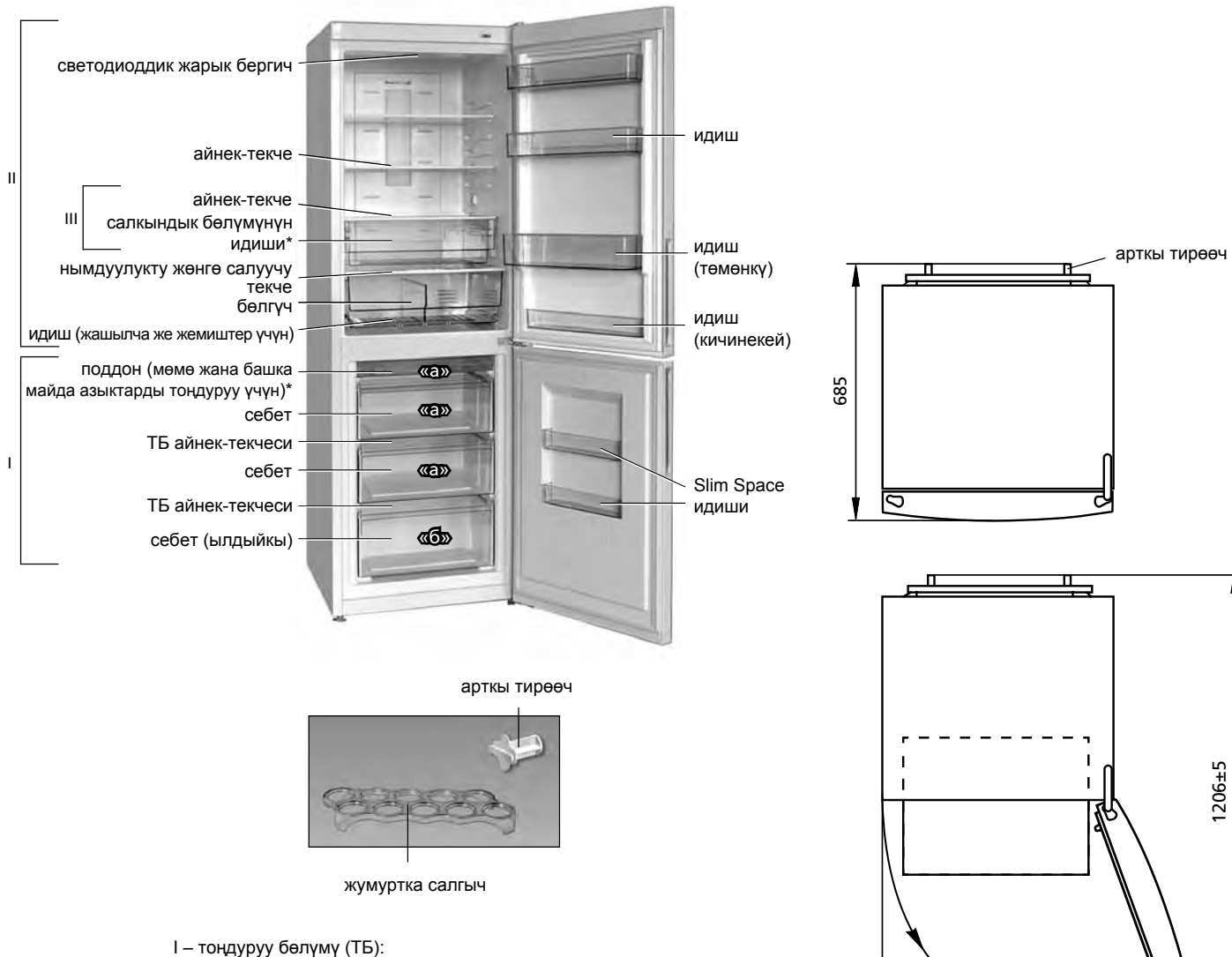
1.3 Муздаткычтын эшигинде 3-сүрөткө ылайык, ал бөлүмдердө температура орнотууга, муздаткычты иштетүүгө/өчүрүүгө, функцияларды иштетүүгө мүмкүнчүлүк берген, түс индикациясын камсыздаган башкаруунун электрондук блогу каралган.

1.4 Муздаткыч төмөндөгү функцияларга ээ: «Супермуздаттуу СБ» (⌘), «Кое берүү» (☀), «Тондуруу» (⊗), «СБ ачык эшигинин үн белгиси» (Δ).

1.5 1-сүрөткө ылайык муздаткычты жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.6 Муздаткыч кыроо пайда кылбаган система менен жабдылган (мындан ары – No Frost системасы).

1.7 Муздаткыч курчап турган чейрөнүн диапазонунда, анын табличкасында жазылган климаттык класстарга шайкештиктөө пайдаланылыши керек. Температуралардын диапазондорунун климаттык класстарга шайкеш келиши 1-таблицада көлтирилген.



I – тондуруу бөлүмү (ТБ):

«а» – тондуруу жана сактоо зонасы,

«б» – сактоо зонасы;

II – жаңы тамак-аш азықтарын сактоо үчүн бөлүм (СБ);

III – салкындык бөлүмү*

* Муздаткычтын моделине жараша тапшыруучунун комплекстисине кирет.

1-сүрөт — Муздаткыч жана анын курамдык буюмдар

2-сүрөт — Муздаткыч (устуннөн карагандагы көрүнүш)

1-таблица – Климаттык кластар

Класс	Символ	Курчап турган чейрөнүн температураларынын диапазону, °C
Орточо көнөйтилген	SN	10дан 32ге чейин
Мелүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ке чейин

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ БЛОГУ

2.1.1 Башкаруу блогу 3-сүрткө ылайык, индикаторлорго жана башкаруу баскычтарына (мындан ары – баскычтар) ээ.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Бардык баскычтар сенсордук жана кичине эле тийип кетсе иштеп кетет.

Башкаруу блогу пленка менен корголгон, аны муздаткычты пайдаланаардын алдында сыйрып салуу керек.

2.1.2 Муздаткычтын иштөө процессинде дисплейдин жарыгы азыраак болуп калат – баскычты баскандан кийин же СБ эшиги жабылгандан кийин 20 секунддан соң энергияны үнөмдөө режими иштейт. Баскычка кандай гана болбосун тийип кеткенде же СБ эшигин ачкан учурда бузуктук коду күйгөн учурда дисплей активдүү иштөө режимине өтө – жарык бергич абдан жарык болуп калат.

2.1.3 Башкаруу блогуна муздаткычтын иштөө индикаторлору чыгат (3-сүрттө шарттуу күйүп турат). Индикаторлор тандалган температураны чагылдырат жана функциялардын иштеп жаткандыгын көрсөтөт.

2.1.4 Башкаруу блогу муздаткыч жана функциялар иштегендө/өчүрүлгөндө кыска мөөнөттүк үн белгисин камсыздайт.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

2.2.1 Муздаткычты электр түйүнүнө кошуу. Муздаткычты кошуу учүн баскычка кол тийгизип жана 3 секунддан ашык кармап турру керек ①. Бөлүмдердөгү (сандык маанилердин жанындағы) температуранын индикаторлору жана муздаткычты өчүргөнгө чейин орнотулган функциялардын индикаторлору күйөт. Андан кийин температуралардын индикатору жана индикатор ① күйүп

жана баштайт, анткени бөлүмдердөгү жогорулаган. Индикатордун күйүп-жанышын ① баскыч менен өчүрүү керек ② – индикатор болсо дайыма күйүп турат.

Андан кийин бөлүмдердөгү керектүү температураны орнотуп жана функцияларды тандайт (керек болгон учурда).

Бир аз убакыт өткөндөн кийин СБ жана ТБ температуралардын индикаторлорунун күйүп-жанышы токтойт, индикатор өчтөт. Муздаткычка тамак-аштарды салууга болот.

2.3 БӨЛҮМДӨ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

2.3.1 Бөлүмдө температураны орнотуу баскычты бир канча жолу ② – СБ, ТБ ③ – баскычты бассу аркылуу жүргүзүлөт. Баскычты узак убакытка чейин баскан учурда кезек-кезеги менен бөлүмдердөгү температуранын сандык маанилеринин жанындағы индикаторлор күйөт.

Бөлүмдө температуранын тандалган маанисине жетишүү үчүн белгилүү бир убакыт керек, өзгөчө биринчи иштетүүдөн кийин, ошондой эле муздаткычты тазалагандан кийин.

2.3.2 Бөлүмдөгү тандалган температуранын индикатору, эгерде бөлүмдөгү температурада коюлгандан жогору же төмөн болсо күйүп-жанышы мүмкүн (муздаткычты электр түйүнүнө кошкон учурда, бөлүмдүн эшиги узак убакытка чейин ачык турса, жаңы азыктар көп санда салынса ж.б.). Бөлүмдө тандалган температура калыбына келгенден кийин индикатор күйүп-жанбай калат.

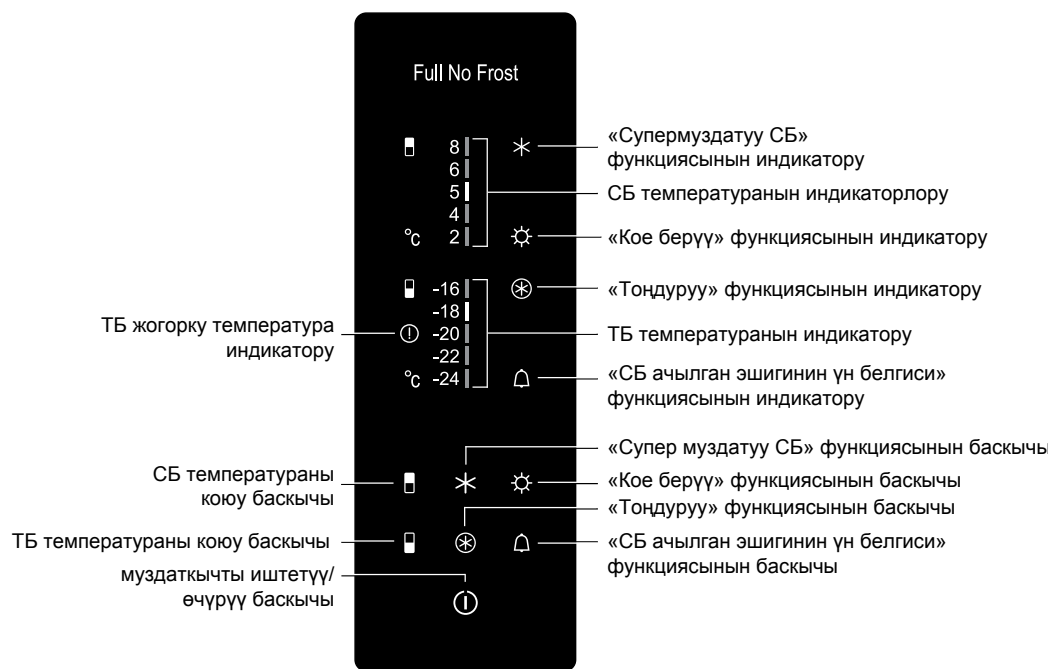
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр түйүнүндө чыңалууну берилшинин токтолтулушу муздаткычтын андан ары иштешине таасирин тийгизбейт. Электр азыктануусу калыбына келгенден кийин муздаткыч бөлүмдердөгү мурда орнотулган температуралык параметрлер менен иштешин улантат.

2.4 ТБ ЖОГОРКУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ИНДИКАЦИЯЛОО (①)

2.4.1 Эгерде ТБ температура жогорулаган болсо индикатор ① күйөт (мисалы, тазалагандан кийин биринчи иштетүү же өчүрүүдө, көп өлчөмдөгү жаңы азыктар салынгандан кийин). Индикаторду кыска мөөнөттүк иштетүү (мисалы, ТБ эшиги узак убакытка ачылган учурда) муздаткычтын бузуктугунун белгиси болуп саналбайт: бөлүмдө температура төмөндөгөн учурда индикатор автоматтыйт түрдө өчтөт.

Индикатор узак убакытка чейин күйүп турган учурда сакталып турган азыктардын абалын текщерүү жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

Индикатордун күйүп-жанышы ① электр түйүнүндө чыңалуунун берилишиндеги бузулуулардан же анын кийин кайра иштөө менен кайсы бир убакытка чейин өчүп калышынан улам азыктардын эрип жаткандыгынын белгиси болуп саналат. Индикатордун күйүп-жанышы баскыч менен өчүрүлөт ②.



3-сүрөт — Башкаруу блогу

2.5 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

2.5.1 Функцияны иштетүү тиешелүү баскычка тийүү аркылуу жүргүзүлөт – функция индикатору 3-сүрөткө ылайык күйөт. Баскычка кайрадан тийген учурда индикатор өчтөт, функция өчүрүлөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр энергиясын берүү үзгүлтүкке учуралганда же ал өчкөн учурда «Супер муздатуу СБ», «Тондуруу» функциялары автоматтык түрдө иштейт жана аларды кайрадан иштетүү керек. «Кое берүү», «СБ ачык эшигинин үн белгиси» функциялары автоматтык түрдө өчпөйт.

2.6 «СУПЕР МУЗДАТУУ СБ» ФУНКЦИЯСЫ (✖)

2.6.1 Функцияны СБдагы суусундуктарды жана көп өлчөмдөгү жаңы азыктарды тез муздаттуу зарылчылыгы болгон учурда иштетүү сунушталат. Функцияны иштеткен учурда СБ температура азыктарды тез муздаттуу үчүн минималдуу маанилерге чейин төмөндөйт.

2.6.2 Функцияларды иштетүү баскыч менен жүргүзүлөт ✖ – индикатор күйөт ✖.

2.6.3 Функцияларды өчүрүү 6 сааттан кийин автоматтык түрдө баскычка тийүү менен жүргүзүлөт ✖ – индикатор өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Супер муздатуу СБ» функциясы «Кое берүү» функциясын иштеткенде автоматтык түрдө өчтөт.

2.7 «КОЕ БЕРҮҮ» ФУНКЦИЯСЫ (✉)

2.7.1 Функцияны узак убакытка кетип жатканда (14 күндин ашык) иштетүү сунушталат. Функцияны иштеткен учурда СБда плюс 15 °C температура орнотулат, бул азыктар жок жабык бөлүмдө жагымсыз жыттын пайда болушуна бөгөт көт. Азыктарды алдын ала СБ алып салуу керек.

2.7.2 Функцияларды иштетүү баскыч менен жүргүзүлөт ✉ – индикатор күйөт ✉ жана СБ температуралынын индикатору өчтөт.

2.7.3 Баскычка кайрадан тийген учурда ✉ функция өчтөт, СБдагы температуралынын индикатору күйөт жана функциянын индикатору өчтөт.

2.8 «ТОНДУРУУ» ФУНКЦИЯСЫ (⌚)

2.8.1 Функция ТБда 4 к ашык салмактагы жаңы азыктарды тондурууга арналган. «Тондуруу» функциясын алдын ала, ТБ жаңы азыктар менен толтуруганга чейин иштетүү керек.

2.8.2 Функцияларды иштетүү баскыч менен жүргүзүлөт ⌚ – индикатор күйөт ⌚.

2.8.3 Функцияларды өчүрүү 50 сааттан кийин автоматтык түрдө жүргүзүлөт же баскыч аркылуу ⌚ – индикатор өчтөт.

2.9 «СБ АЧЫК ЭШИГИНИН ҮН БЕЛГИСИ» ФУНКЦИЯСЫ (▢)

2.9.1 Функцияны иштетүү үчүн баскычка тийип жана аны 3 секунддан ашык кармап туруу керек □ – индикатор күйөт □.

Муздаткычты пайдаланган учурда үн белгиси иштейт, егерде СБ эшиги 60 секунддан ашык убакытка ачык болсо жана бөлүмдүн эшиги жабылган учурда өчтөт.

Егерде СБ эшиги жабык эмес болсо, үн белгисин баскыч менен өчүрүүгө болот □, бирок 3 мүнөттөн кийин ал кайталанат, ал эми 5 мүнөттөн кийин СБда жарык берүүнүн ачыктыгы минималдуу деңгээлге чейин азаят.

2.9.2 СБ ачык эшигинин үн белгисин өчүрүү баскычты узак убакытка чейин (3 секунддан ашык) басуу менен жүргүзүлөт □ – индикатор өчтөт.

2.10 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУКТУКТАР

2.10.1 Индикаторлордун ✕ же ⌚ бөлүмдөгү бир же бир канча температура индикаторлорун бир эле учурда күйүпжанышы бузуктук тууралуу белги берет, аны ондоо үчүн тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.10.2 Индикатор узак убакытка чейин өчүп турса ⌚ сакталып турган азыктардын абалые текшерүү жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.11 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА ИШТЕТПЕЙ КОЮУ

2.11.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн баскычты басып жана 3 секунддун ичинде кармап туруу керек ⌚ – үн белгиси чыгат, индикаторлор өчтөт.

Баскычты узак убакытка чейин баскан учурда ⌚ муздаткыч убакыт боюнча мүмкүн болгон кечигүү менен кайрадан иштей баштайт.

2.11.2 Муздаткычты электр тармагынан өчүрүү үчүн розеткандан ток шнурунун вилкасын сууруу керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУ

3.1 СБ ПАЙДАЛАНУУ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азыктарды 4-сүрөткө ылайык СБ он жактагы капталында жайгаштырылган температура датчигине такай жайгаштырыбагыла.

3.1.1 СБ эшигиндеги идиш (чакан) азыктарды кичине таңгактарда сактоого арналган. Идишти чыгаруу үчүн аны жогору карай эки колдоп көтөрүп жана эшиктелигүү элементтеринен кобулду баштотуу керек.

3.1.2 Салкындык бөлүмүнүн идиши (бар болсо) жана азыктарды жүктөө жана чыгаруу үчүн идишти (жашилча жана жемиштер үчүн) өзүнө такалып калганча жылдыруу керек.

Пайдаланууда ыңгайлуу болушу үчүн идиштер ролик жылдыруучулар боюнча которулат.

Зарылчылыкка жараша СБдан идишти чыгаруу керек болгондо аны өзүнө карай такалып калганча жылдырып, андан кийин каптал жана алдыңыз беттеринен кармап, идиштин роликтерин эки тарабындагы жүгүртмөлөрдөн баштотуу менен бир аз жогору көтөрүү керек. Идишти муздаткычка орнотуу үчүн идиштин роликтерин бир аз жогору көтөрүп, жылдырып эки тарабынан жүгүртмөгө орнотуу керек.

3.1.3 Идиште (жашилча жана жемиштер үчүн) 5-сүрөткө ылайык ажыраткычы бар, ал жылдыруучу ноолор боюнча үч абалдын бирине орнотулат.

Зарылчылык болгон учурда ажыраткычты орнотуу керек:

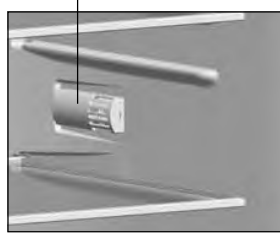
– эшикти такалып калганча ачып, идишти 3.1.2 ылайык чыгаруу;

– ажыраткычты идиштен чыгарып жана такалып калганга чейин темен карай жылдыруу менен жылдыруучу ноолор боюнча жаңы жерге орнотуу керек.

3.1.4 Идиште (жашилча жана жемиштер үчүн) азыктарды сактоонун оптималдуу шарттарын камсыздоо үчүн нымдуулукту жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү каралган. Нымдуулуктун жөнгө салынуучу деңгээлинин жардамы менен азыктар көп убакытка чейин жаңы бойдон сакталып турат.

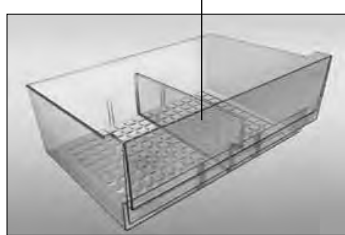
Идиштин (жашилча жана жемиштер үчүн) үстүнө 1-сүрөткө ылайык нымдуулукту жөнгө салуучусу бар текче орнотулган. Нымдуулукту жөнгө салуу 6-сүрөткө ылайык жаачанын бағытында

СБ температура датчиги

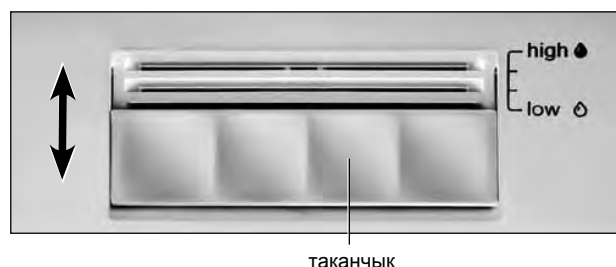


4-сүрөт

иажыраткыч



5-сүрөт



таканчык

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

таканчыкты которуу менен жүргүзүлөт:

– «**low**» абалы (төмөнкү нымдуулук) таңгакталган тамак-аш азыктарын узак убакытка сактоого ылайыктуу. Таканчыкты өзүн карай жылдыруу керек – желдетүүчү тешиктер ачылган, температура жана нымдуулук төмөндөйт;

– «**high**» абалы (жогорку нымдуулук) мисалы, салат, жашылча, жемитер сыйяктуу өзүнүн нымдуулугу жогору болгон таңгакталбаган азыктарды кыска мөөнөткө сактоого ылайыктуу. Таканчыкты ары карай жылдыруу керек – желдетүүчү тешиктер жабылат, температура жана нымдуулук жогорулайт.

«**low**» жана «**high**» бөлүүчүлөрүнүн ортосунда 6-сүрөткө ылайык таканчык абалы каралган, анда желдетүүчү тешиктер толук ачылган/жабылган эмес.

Идиште (жашилча жана жемиштер үчүн) салынган азыктардын санын эске алуу менен оптималдуу нымдуулукту пайда кылуу үчүн таканчыкты керектүү абалга орнотуу керек.

3.2 ТБ ПАЙДАЛАНУУ

3.2.1 ТБ себеттери азыктарды жуктөө жана түшүруудө ынгайлуу болушу үчүн алдынкы панелдеринде туткалары бар, ошондой эле капитал беттеринде 7-сүрөткө ылайык муздаткычтан тышкary которуштуруу үчүн туткалары бар (төмөнкү текчеден тышкary).

Муздаткычтын айрым моделдеринде чоңойтулган көлөмдөгү «BIG BOX» себет каралган.

3.2.2 Себеттерге ТБ тондуруулган (үй шарттарында) тамак-аш азыктарынын сактоо мөөнөттөрү (айлар менен) боюнча сунуштар менен пиктограммалар тартылган.

3.2.3 Чүчпара, кичине кесимдеги эттер, мөмө ж.б. мөмө жана башка майда азыктарды 1-сүрөткө ылайык (бар болсо) тондуруу үчүн поддонго жайгаштыруу сунушталат. Азыктар тондуруулгандан кийин таңгактап жана сактоо үчүн ТБ себеттерине салуу керек.

3.2.4 ТБ эшигиндеги Slim Space идиштери чакан кутулардагы тондуруулган азыктарды анча узак эмес убакытка сактоого арналган. Идишти чыгаруу үчүн аны эки колдоп жогору көтөрүп жана эшиктеги бекиткүч элементтердеги кобулдан баштоту керек.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Азыктарды No Frost системасынын аба каналдарын жаппаш үчүн ТБ арткы капталына тыгыз жайгаштырбагыла.



7-сүрөт

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА КОМПЛЕКТӨӨЧҮЛӨР

4.1 Техникалык мунәздәмәләр жана комплектөөчү буюмдардың аталыштары 2-жана 3-таблицаларда талаптагыдай

2-таблица – Техникалык мунәздәмәләр

АТАЛАШЫ	Мааниси
Товардын белгиси	
Модел	
Муздатуучу прибордун категориясы ¹⁾	
Энергетикалык эффективдүүлүк классы ²⁾	
Айланы-чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С болгондо энергияны жылдык номиналдык пайдалануу кВт•с/жыл ³⁾	
Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы тамак-аш азыктарын сактоо үчүн бөлүмдөр
	тоңдуруу бөлүмү
Бубак пайда кылбаган бөлүм (No Frost)	
Тондуруу бөлүмүндөгү тамак-аш азыктарынын температурасынын номиналдык жогорулоо убактысы минус 18 °С дан минус 9 °С, с чейин	
Айланы-чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кг/сут болгон температурадагы номиналдык тоңдуруу жөндөмдүүлүгү	
Климаттык класс ⁴⁾	
Үн кубаттуулугунун коррекциялоочу деңгээли, дБ, көп эмес	
Кошо орнотулупчук прибор	
Номиналдык жалпы көлөм, брутто, дм ³	
Тондуруу бөлүмүнүн номиналдык жалпы көлөмү, брутто, дм ³	
Сактоонун номиналдык пайдалуу аяны, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги жазылығы терендиги
Таза салмагы, кг, көп эмес	
Тондурулган тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °С, жогору эмес	
Жаңы тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °С	
Жаңы азыктарды сактоонун орточо температурасы, °С, жогору эмес	
Күмүштүн камтылышы, г	
Алтындын камтылышы, г	
1) Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.	
2) А+++ дан баштап (кыйла эффективдүү) G (эффективдүүлүгү аз) чейин.	
3) Электр энергиясын пайдалануу, 24 с ичинде жүргүзүлгөн стандарттык сыйноонун жыйынтыктарына негизделген. Иш жузүндөгү энергия пайдалануу муздатуучу прибор кандай колдонулары жана ал кайсы жерге орнотула тургандыгынан көз каранды болот.	
4) Прибор айланы-чөйрөнүн плюс 10 °С дан плюс 38 °Сга чейинки температурасында пайдаланууга арналган.	
Эскертүү – Параметрлердин маанилерин аныктоо белгиленген усулдар боюнча атайды жабдылган лабораторияларда жүргүзүлөт.	

керсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул атальштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана комплектеөөчүлөрдүн саны жазылган.

4.2 8-сүрөткө ылайык, буюмдан табличкасындагы маалымат орус тилинде берилген.

3-таблица – Комплектөөчүлөр

АТАЛАШТАРЫ	Саны, даана
Себет (астыңкы)	
ТБ айнек-текчеси	
Себет	
Поддон (мөмө жана башка майда азыктарды тоңдуруу үчүн) ¹⁾	
Идиш (жашылча жана жемиштер үчүн) ¹⁾	
Ажыраткыч	
Нымдуулукту жөнгө салгычы бар текче ²⁾	
Айнек-текче ²⁾	
Идиш ³⁾	
Идиш (астыңкы) ⁴⁾	
Идиш (чакан)	
Slim Space идиши	
Арткы таканчык	
Жумуртка салгыч	
Салкындык бөлүмү үчүн идиш ⁵⁾	

Кепилдик картасына жазылган

- ¹⁾ Жылуулук кайра иштетүүдөн өткөн майлардык жана азыктарды сактоого эсептелген эмес.
- ²⁾ Тегиз бөлүштүрүүдөгү максималдуу жүк 20 кг.
- ³⁾ Тегиз бөлүштүрүүдөгү максималдуу жүк 2,5 кг.
- ⁴⁾ Тегиз бөлүштүрүүдөгү максималдуу жүк 5 кг.
- ⁵⁾ Тегиз бөлүштүрүүдөгү максималдуу жүк 7,5 кг.

ATLANT	
Буюмдан моделини н жана жасалышынын белгилениши	Номиналдык жалпы көлөм, дм ³ : Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм ³ : - жаңы азыктарын продуктывларды сактоо үчүн бөлүмдүкү: - тоңдуруучу бөлүмдүкү: Номиналдуу тоңдуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чынбалу: Номиналдык ағын: Эритүүчү системаны номиналдык көркөтүлүүчү кубаттуулук: Хладагент: R600a/Кебүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Победителей көч., 61, Минск ш.
Буюмдан климаттык классы	
Ченемдик документ	
Буюмдан энергоэффективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

8-сүрөт – Таблица

