

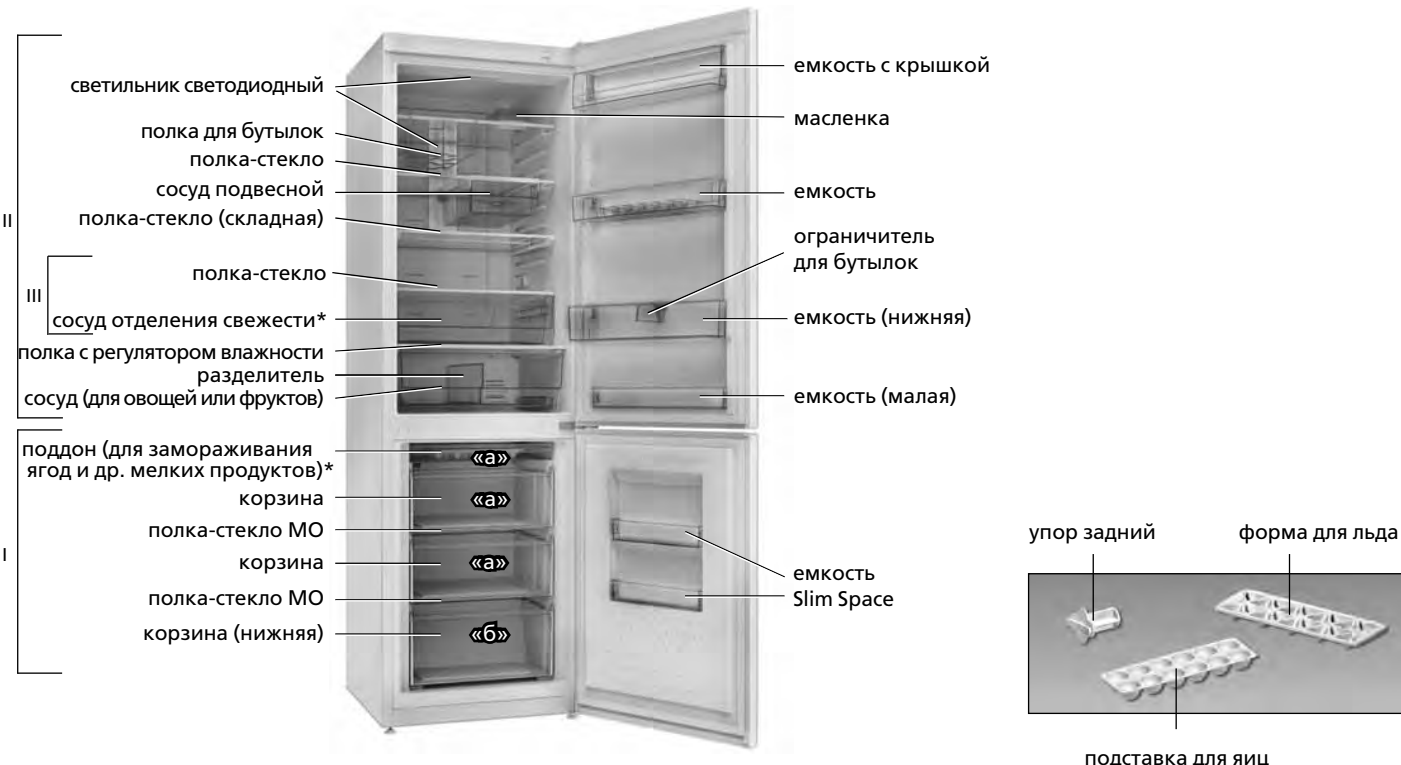
RUS	Приложение	ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ
UKR	Додаток	ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ
KAZ	Қосымша	ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШТАР
AZE	Əlavə	SOYUDUCU-DONDURUCU
RON	Anexa	FRIGIDERE-CONGELATORE
UZB	Ilova	SOVUTGICH-MUZLATGICHALAR
TGK	Тамғакогази	ЯҲДОН-ЯҲКУНАКИ
KYR	Тиркеме	МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОҢДУРГУЧТАР

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.

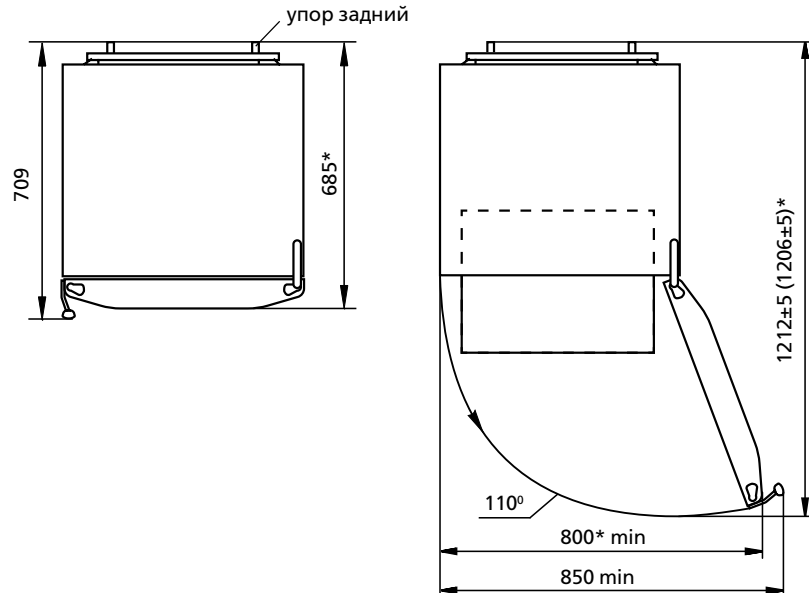


- I — морозильное отделение (МО):
 - «а» — зона замораживания и хранения;
 - «б» — зона хранения;
- II — отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);
- III — отделение свежести

* Входит в комплект поставки в зависимости от модели холодильника.

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



* Для модели XM-46XX-XX9-ND.

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 на дисплее.

1.4 Холодильник имеет следующие функции: «Суперохлаждение ХО» (⌘), «Отпуск» (⌚), «Экономичный режим работы» («eco», ⓘ), «Замораживание» (⊗), «Охлаждение напитков» (⊖), «Блокировка кнопок» («lock», ⏺), «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» («alarm»).

1.5 Для освещения в холодильнике предусмотрены светильники светодиодные: потолочный и на задней стенке отделения в соответствии с рисунком 1.

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

1.7 В холодильнике применено конструктивное решение, которое обеспечивает доводку дверей при закрывании.

1.8 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 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

2.1 Блок управления в соответствии с рисунком 3 имеет дисплей и кнопки управления (далее – кнопки).

ВНИМАНИЕ! Все кнопки сенсорные и срабатывают от легкого касания.

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

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

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

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

Таблица 1 – Климатические классы

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

2.5 ИНДИКАЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В МО (⌚)

2.5.1 Индикатор ⌚ 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 ⌚ автоматически гаснет.

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

Мигание индикатора ⌚ 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 «alarm».

2.6 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

2.6.1 На индикаторах температуры МО и ХО могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы холодильника:

– «H». Мигает, если температура в отделении выше установленной (при подключении холодильника к электрической сети, при открытой длительное время двери отделения, при загрузке большого количества свежих продуктов и т.п.). Индикатор гаснет после восстановления в отделении выбранной температуры;

– «L». Мигает, если температура в отделении ниже установленной. Гаснет после восстановления в отделении установленной температуры;

– «SC». Загорается при включении функции «Суперохлаждение ХО» и гаснет после ее выключения;



Рисунок 3 – Блок управления

— «SF». Загорается при включении функции «Замораживание» и гаснет после ее выключения;

— «F1», «F2», «F3», «E2». Загораются при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F2», «F3», «E2», а также при мигании «L», «H» более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 Подключить холодильник к электрической сети. Для включения холодильника следует коснуться и удерживать более 3 секунд кнопки **①**. На дисплее загорятся индикаторы «**0°C**» и «**10°C**», показания температуры в отделениях и индикаторы функций, которые были установлены до отключения холодильника. Показания температур на индикаторах сменяются на мигающие «**H**», начинает мигать индикатор **①**, так как температура в отделениях повышена. Мигание индикатора **①** следует отключить кнопкой **alarm** — индикатор будет гореть постоянно.

Затем можно установить необходимую температуру в отделениях и выбрать функции (при необходимости). Показания температур на индикаторах вновь сменяются на мигающие «**H**».

Через промежуток времени мигание «**H**» прекращается, индикатор **①** гаснет и на дисплее появляются показания установленных температур в ХО и в МО. В холодильник можно помещать продукты.

3.2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТДЕЛЕНИИ

3.2.1 Диапазон возможного выбора температуры:

- в ХО от плюс 2 °C до плюс 8 °C;
- в МО от минус 16 °C до минус 24 °C.

3.2.2 Установка температуры в отделении производится однократным касанием кнопки **□** — в ХО, кнопки **□** — в МО до появления на дисплее необходимого значения температуры. При длительном касании кнопки значения температуры изменяются непрерывно.

ВНИМАНИЕ! При установке температуры в МО от минус 22 °C до минус 24 °C либо при включении функции «Замораживание», выбор температуры в ХО будет ограничен диапазоном от плюс 3 °C до плюс 8 °C.

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

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.

3.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

3.3.1 Включение функции производится касанием соответствующей кнопки — на дисплее 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», «Блокировка кнопок», «Экономичный режим работы», «Охлаждение напитков», «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» автоматически не выключаются.

3.4 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» (**)

3.4.1 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.

3.4.2 Включение функции производится кнопкой ***** — на дисплее гаснет индикатор **0°C**, загораются **SC** (на цифровом индикаторе температуры в ХО) и индикатор *****.

3.4.3 Выключение функции производится автоматически через 6 часов либо касанием кнопки ***** — загорается индикатор **0°C**, гаснет индикатор ***** и **SC**.

ВНИМАНИЕ! Функция «Суперохлаждение ХО» выключается автоматически при включении функции «Отпуск» и не включается при включенных функциях «Экономичный режим работы» и «Отпуск».

3.5 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК» (⊗)

3.5.1 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.

3.5.2 Включение функции производится кнопкой **⊗** — на дисплее загорается индикатор **⊗** и **15** на цифровом индикаторе температуры в ХО.

3.5.3 При повторном касании кнопки **⊗** функция выключается, индикатор гаснет.

3.6 ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ ХО»

3.6.1 Для включения функции следует коснуться и удерживать более 3 секунд кнопку «alarm» – на дисплее загорается индикатор «alarm».

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 «alarm», но через 3 минуты он повторится, а через 5 минут в ХО яркость освещения снизится до минимального уровня.

3.6.2 Выключение звуковой сигнализации открытой двери ХО производится длительным (более 3 секунд) касанием кнопки «alarm» – индикатор гаснет.

3.7 ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ» («eco», ⑩)

3.7.1 При включении функции холодильник начинает работать в оптимальном режиме энергопотребления.

3.7.2 Включение функции производится кнопкой «eco» – на дисплее загорается индикатор ⑩ и на индикаторах температуры отображается в ХО – плюс 5 °C, в МО – минус 16 °C. Через 5 секунд гаснет дисплей, а индикатор ⑩ переходит в энергосберегающий режим. При касании любой кнопки, при появлении индикатора повышенной температуры ⑩ или при открывании двери ХО дисплей переходит в активный режим работы – подсветка становится яркой.

3.7.3 Функция выключается при касании кнопки «eco», индикатор гаснет.

ВНИМАНИЕ! Функция «Экономичный режим работы» не включается при включении функции «Суперохлаждение», «Замораживание», «Охлаждение напитков».

ВНИМАНИЕ! При включенной функции «Экономичный режим работы» невозможно изменить температуру в отделениях.

3.8 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» (⊗)

3.8.1 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.

3.8.2 Включение функции производится кнопкой ⊗ – на дисплее гаснет индикатор °C, загораются «SF» (на цифровом индикаторе температуры в МО) и индикатор ⊗.

3.8.3 Выключение функции производится автоматически через 50 часов или кнопкой ⊗ – загорается индикатор °C, гаснет индикатор ⊗ и «SF».

ВНИМАНИЕ! Функция «Замораживание» не включается при включении функции «Экономичный режим работы».

3.9 ФУНКЦИЯ «ОХЛАЖДЕНИЕ НАПИТКОВ» В МО (□)

3.9.1 Функция служит для быстрого охлаждения напитков в течение 30 минут.

3.9.2 Включение функции производится кнопкой □ – на дисплее загорается индикатор □.

Через 30 минут раздается звуковой сигнал и на дисплее мигает индикатор □. Функцию следует выключить кнопкой □ – индикатор функции погаснет.

3.9.3 При необходимости выключить функцию раньше следует коснуться кнопки □ – на дисплее погаснет индикатор □.

ВНИМАНИЕ! По истечении времени охлаждения не забудьте достать напитки из МО.

ВНИМАНИЕ! При сбое в подаче электроэнергии отсчет времени охлаждения возобновляется.

ВНИМАНИЕ! Функция не включается при включении функции «Экономичный режим работы».

3.10 ФУНКЦИЯ «БЛОКИРОВКА КНОПОК» («lock»)

3.10.1 Для включения функции следует одновременно коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопки «eco» и «alarm» (на рисунке 3 обозначен символ □). На дисплее загорится индикатор «lock» и все кнопки блока управления заблокируются, кроме кнопок «eco» и «alarm».

3.10.2 Выключение функции производится касанием и удерживанием в течение 3 секунд кнопок «eco» и «alarm» – раздается звуковой сигнал и индикатор «lock» гаснет.

3.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.11.1 Для выключения холодильника коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопку □ – раздается звуковой сигнал, гаснут дисплей и индикаторы.

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

3.11.2 Для отключения холодильника от электрической сети следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

4.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХО

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

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

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

Затем снять салазки:

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

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

4.1.2 Полка для бутылок в соответствии с рисунком 6, предназначенная для хранения напитков в бутылках (максимальный объем 1,5 литра), позволяет рационально использовать внутреннее пространство ХО. Бутылки следует укладывать, чтобы они не касались задней стенки ХО.

Полку для бутылок рекомендуется устанавливать под верхней полкой-стекло, где напитки охлаждаются до оптимальной температуры. Полка для бутылок может перемещаться вдоль полки-стекло в соответствии с рисунком 6.

При необходимости снять полку для бутылок необходимо: вынуть из ХО полку-стекло; переместить полку для бутылок вдоль полки-стекло, освободить элементы крепления полки для бутылок.

4.1.3 Ограничитель для бутылок предотвращает их опрокидывание при открывании и закрывании двери. Ограничитель может

датчик температуры ХО

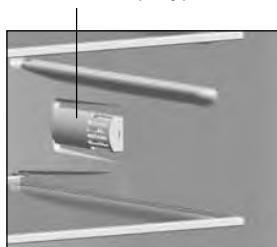
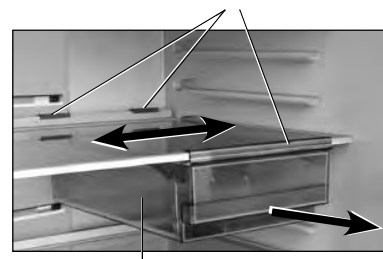


Рисунок 4

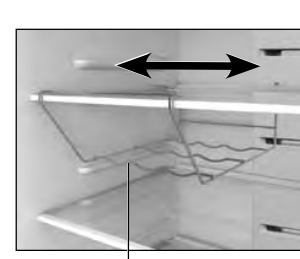
салазки



сосуд подвесной

Рисунок 5

ограничитель для бутылок



полка для бутылок

Рисунок 6

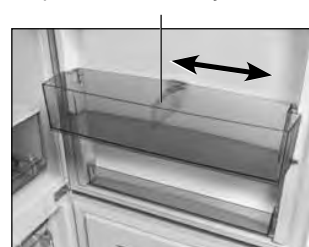


Рисунок 7

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

полка-стекло (складная)

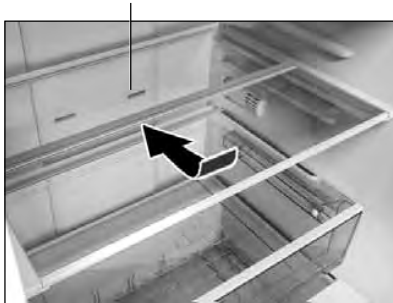


Рисунок 8

разделитель

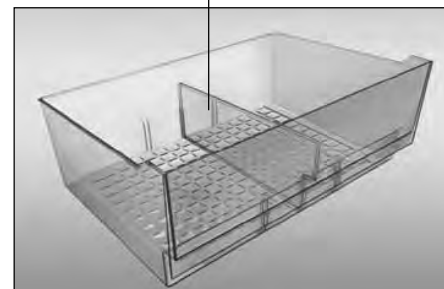


Рисунок 9

перемещаться вдоль стенки емкости в соответствии с рисунком 7, фиксируя бутылки.

4.1.4 При необходимости поставить в ХО высокие емкости необходимо приподнять вверх переднюю часть полки-стекло (складной) и задвинуть ее под заднюю часть в соответствии с рисунком 8.

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

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

4.1.5 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.

4.1.6 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, взявши за боковую и переднюю поверхности, и освободить ролики сосуда из направляющих с обеих сторон. Для установки сосуда в холодильник необходимо ролики сосуда с обеих сторон установить в направляющие и, приподняв вверх, задвинуть его.

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

4.1.7 Сосуд (для овощей или фруктов) имеет разделитель в соответствии с рисунком 9, который устанавливается по направляющим пазам в одно из трех положений.

При необходимости переустановить разделитель следует:

- открыть дверь до упора, достать сосуд в соответствии с 4.1.6;
- вынуть разделитель из сосуда и установить на новое место по направляющим пазам, передвигая вниз до упора.

4.1.8 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 10:

– 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 10, 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.

4.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МО

4.2.1 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 11.

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

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

4.2.3 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.

4.2.4 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.

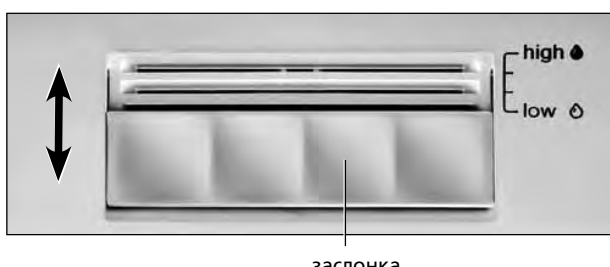


Рисунок 10

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

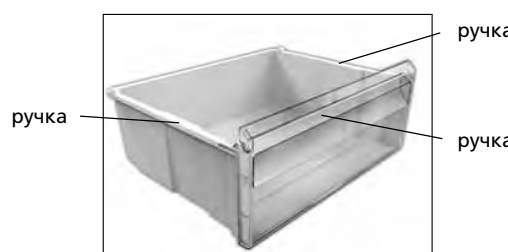


Рисунок 11

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Холодильник відповідно до малюнку 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів і приготування харчового льоду в морозильній камері (далі - MB); для охолодження та короткочасного зберігання свіжих продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі - XB).

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

1.2 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, зазначеними на малюнку 2 в міліметрах. Конструкцією холодильника забезпечується максимальний кут відкривання дверей – 110°. Щоб уникнути поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** докладати зусилля для відкривання дверей на кут понад 110°.

1.3 На двері холодильника передбачений блок управління відповідно до малюнку 3, який дозволяє встановлювати температуру в відділеннях, вимикати/вимикати холодильник, включати функції, забезпечує світлову індикацію на дисплей.

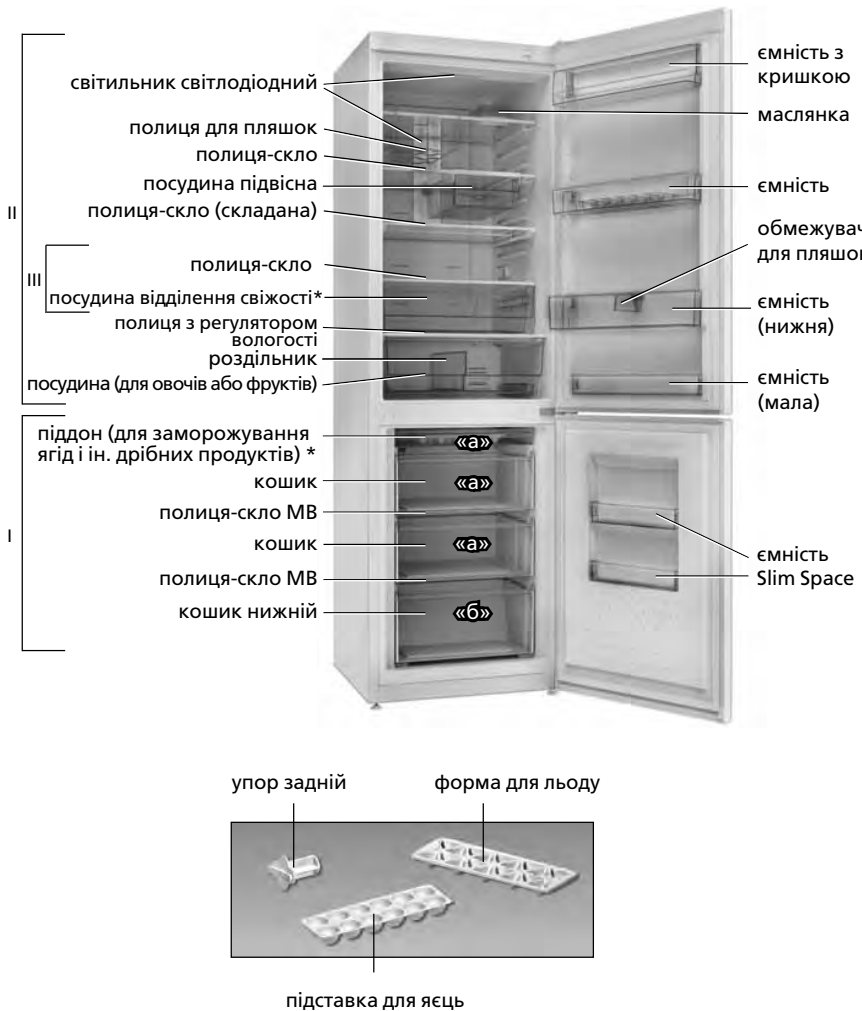
1.4 Холодильник має наступні функції: «Суперохолодження XB» (※), «Відпустка» (※), «Економічний режим роботи» («eco», ④), «Заморожування» (⊗), «Охолодження напоїв» (□), «Блокування кнопок» («lock», □), «Звукова сигналізація відкритих дверей XB» («alarm»).

1.5 Для освітлення у холодильнику передбачені світильники світлодіодні: стельові і на задній стінці відповідно до малюнку 1.

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

1.7 У холодильнику застосовано конструктивне рішення, яке забезпечує доведення дверей при закриванні.

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



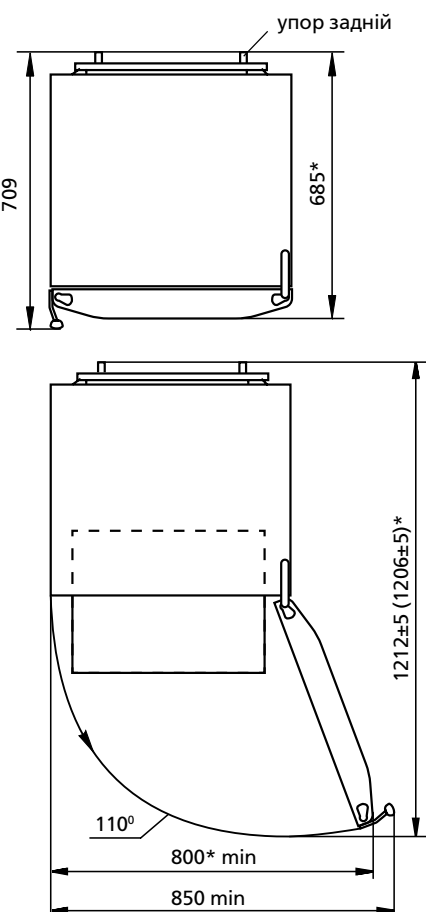
- I – морозильне відділення (MB):
 «а» – зона заморожування та зберігання;
 «б» – зона зберігання;
 II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (XB);
 III – відділення свіжості

* Входить до комплекту поставки в залежності від моделі холодильника.

Малюнок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

* Для моделі XM-46XX-XX9-ND.

Малюнок 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 БЛОК УПРАВЛІННЯ

2.1 Блок управління відповідно до малюнку 3 має дисплей та кнопки управління (далі – кнопки).

УВАГА! Всі кнопки сенсорні і спрацьовують від легкого дотику.

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

2.2 В процесі роботи холодильника підсвічування дисплея стає менш яскравим - вмикається 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.

2.3 На дисплеї відображаються індикатори роботи холодильника (підсвічені на малюнку 3 умовно). Індикатори відображають обрану температуру і вказують на вимикання функцій.

2.4 Блок управління забезпечує короткочасний звуковий сигнал при вимиканні/вимиканні холодильника і функцій.

2.5 ІНДИКАЦІЯ ПІДВИЩЕНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ В МВ (①)

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

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

Блимання індикатора ① є сигналом розморожування продуктів через збої в подачі напруги в електричній мережі або його вими-

кання на невизначений час з подальшим вмиканням. Миготіння індикатора відключається кнопкою «alarm».

2.6 ЛІТЕРНО-ЦИФРОВІ ПОКАЗАННЯ БЛОКУ УПРАВЛІННЯ

2.6.1 На індикаторах температури МВ і ХВ можуть загорятися літерно-цифрові показання, пов’язані з діагностикою роботи холодильника:

– «H». Блимає, якщо температура у відділенні вище встановленої (при підключені холодильника до електричної мережі, при відкритій тривалий час двері відділення, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів і т.п.). Індикатор гасне після відновлення в відділенні обраної температури;

– «L». Блимає, якщо температура у відділенні нижче встановленої. Гасне після відновлення в відділенні встановленої температури;

– «SC». Загоряється при включені функції «Суперохолодження ХВ» і гасне після її виключення;

– «SF». Загоряється при включені функції «Заморожування» і гасне після її виключення;

– «F1», «F2», «F3», «E2». Загоряються при несправностях.

При висвітчуванні на блоці управління показань «F1», «F2», «F3», «E2», а також при блиманні «L», «H» більш 24 годин необхідно викликати механіка сервісної служби для усунення несправностей.

3 УПРАВЛІННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 Підключити до електричної мережі. Для вмикання холодильника слід торкнутися і утримувати більш 3 секунд кнопку ①. На дисплеї загоряться індикатори 0°C і 8°C , показання температури в відділеннях індикатори функцій, які були встановлені до відключення холодильника. Показання температур на індикаторах змінюються на миготливі «H», починає блимати індикатор ①, так як температура у відділеннях підвищена. Блимання індикатора ① слід відключити кнопкою «alarm» – індикатор буде горіти постійно.

Потім можна встановити необхідну температуру у відділеннях та обрати функції (при необхідності). Показання температур на індикаторах знову змінюються на миготливі «H».

Через проміжок часу миготіння «H» припиняється, індикатор ① гасне і на дисплеї з’являються показання встановлених температур в ХВ і в МВ. У холодильник можна поміщати продукти.

3.2 УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ВІДДІЛЕННІ

3.2.1 Діапазон можливого вибору температури:

- в ХВ від плюс 2 $^{\circ}\text{C}$ до плюс 8 $^{\circ}\text{C}$;
- в МВ від мінус 16 $^{\circ}\text{C}$ до мінус 24 $^{\circ}\text{C}$.



Малюнок 3 – Блок управління

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною информацією изготовителя не являється

3.2.2 Установка температури у відділенні проводиться неодноразовим дотиком кнопки – в ХВ, кнопки – в МВ до появи на дисплей необхідного значення температури. При тривалому торканні кнопки значення температури змінюються безперервно.

УВАГА! При установці температури в МВ від мінус 22 °C до мінус 24 °C або при включені функції «Заморожування», вибір температури в ХВ буде обмежений діапазоном від плюс 3 °C до плюс 8 °C.

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

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.

3.3 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ФУНКЦІЙ

3.3.1 Вмикання функції проводиться дотиком відповідної кнопки – на дисплей загоряється індикатор функції відповідно до малюнку 3. При повторному торканні кнопки індикатор гасне, функція вимикається.

УВАГА! При збої в подачі електричної енергії або при її відключенні автоматично вимикаються функції «Суперохолодження ХВ», «Заморожування» і їх слід включити заново. Функції «Відпустка», «Блокування кнопок», «Економічний режим роботи», «Охолодження напоїв», «Звукова сигналізація відкритих дверей ХВ» автоматично не вимикаються.

3.4 ФУНКЦІЯ «СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ ХВ» (

3.4.1 Функцію рекомендується вмикати при необхідності швидкого охолодження напоїв або великої кількості свіжих продуктів в ХВ. При вмиканні функції температура в ХВ знижується до мінімального значення для швидкого охолодження продуктів.

3.4.2 Вмикання функції проводиться кнопкою – на дисплеї гасне індикатор , загоряється (на цифровому індикаторі температури в ХВ) і індикатор .

3.4.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 6 годин або дотиком кнопки – загоряється індикатор , гасне індикатор і .

УВАГА! Функція «Суперохолодження ХВ» вимикається автоматично при вмиканні функції «Відпустка» і не вимикається при включених функціях «Економічний режим роботи» і «Відпустка».

3.5 ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА» (

3.5.1 Функцію рекомендується вмикати при від'їзді на тривалий час (більше 14 днів). При вмиканні функції в ХВ встановлюється температура плюс 15 °C, що запобігає утворенню неприємного запаху в закритому відділенні без продуктів. Продукти слід заздалегідь дістати з ХВ.

3.5.2 Вмикання функції проводиться кнопкою – на дисплеї загоряється індикатор і на цифровому індикаторі температури в ХВ.

3.5.3 При повторному торканні кнопки функція вимикається, індикатор гасне.

3.6 ФУНКЦІЯ «ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ ВІДЧИНЕНОЇ ДВЕРІ ХВ»

3.6.1 Для вмикання функції слід торкнутися і утримувати більш 3 секунд кнопку – на дисплеї загоряється індикатор .

При експлуатації холодильника звуковий сигнал вимикається, якщо двері ХВ відкрита більше 60 секунд, і вимикається при замиканні двері відділення.

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

3.6.2 Вимкнення звукової сигналізації відкритих дверей

ХВ проводиться тривалим (більше 3 секунд) дотиком кнопки – індикатор гасне.

3.7 ФУНКЦІЯ «ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ» (

3.7.1 При вмиканні функції холодильник починає працювати в оптимальному режимі енергоспоживання.

3.7.2 Вмикання функції проводиться кнопкою - на дисплей загоряється індикатор на індикаторах температури відображається в ХВ – плюс 5 °C, в МВ – мінус 16 °C. Через 5 секунд гасне дисплей, а індикатор переходить в енергозберігаючий режим. При дотику до будь-якої іншої кнопки, при появі індикатора підвищеної температури або при відкриванні дверей ХВ дисплей переходить в активний режим роботи – підсвічування стає яскравим.

3.7.3 Функція вимикається при торканні кнопки , індикатор гасне.

УВАГА! Функція «Економічний режим роботи» не вимикається при вмиканні функції «Суперохолодження», «Заморожування», «Охолодження напоїв».

УВАГА! Навіть коли «Економічний режим роботи» неможливо змінити температуру у відділеннях.

3.8 ФУНКЦІЯ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» (

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

3.8.2 Вмикання функції проводиться кнопкою – на дисплей гасне індикатор , загоряються (На цифровому індикаторі температури в МВ) і індикатор .

3.8.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 50 годин або кнопкою – загоряється індикатор , гасне індикатор і .

УВАГА! Функція «Заморожування» не вимикається при вмиканні функції «Економічний режим роботи».

3.9 ФУНКЦІЯ «ОХОЛОДЖЕННЯ НАПОЇВ» У МВ (

3.9.1 Функція слугує для швидкого охолодження напоїв протягом 30 хвилин.

3.9.2 Вмикання функції виконується кнопкою – на дисплей загоряється індикатор .

Через 30 хвилин лунає звуковий сигнал і на дисплей блимає індикатор . Функцію слід вимкнути кнопкою – індикатор функції погасне.

3.9.3 При необхідності вимкнути функцію раніше слід торкнутися кнопки – на дисплей погасне індикатор .

УВАГА! Після закінчення часу охолодження треба дістати напої з МВ.

УВАГА! При збої в подачі електроенергії відлік часу охолодження поновлюється.

УВАГА! Функція не вимикається при вмиканні функції «Економічний режим роботи».

3.10 ФУНКЦІЯ «БЛОКУВАННЯ КНОПОК» (

3.10.1 Для вмикання функції слід одночасно торкнутися і утримувати протягом 3 секунд кнопки та (на малюнку З позначений символ). На дисплей засвітиться індикатор і усі кнопки блоку управління заблокуються, крім кнопок та .

3.10.2 Вимкнення функції виконується дотиком і утримуванням протягом 3 секунд кнопок та – лунає звуковий сигнал і індикатор гасне.

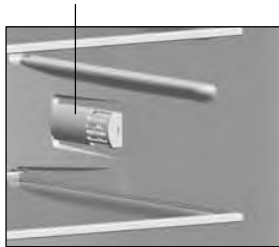
3.11 ВИМКНЕННЯ І ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.11.1 Для вимкнення холодильника торкнутися і утримувати протягом 3 секунд кнопку – лунає звуковий сигнал, гаснуть дисплей і індикатори.

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

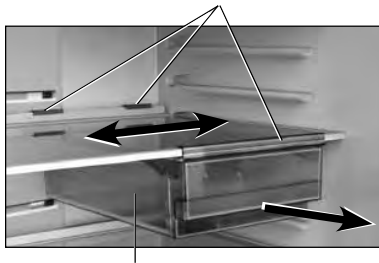
3.11.2 Для відключення холодильника від електричної мережі слід вийняти штепсель з розетки.

датчик температури ХВ



Малюнок 4

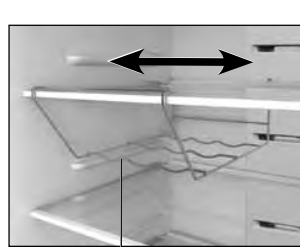
полозки



посудина підвісна

Малюнок 5

обмежувач для пляшок



полиця для пляшок

Малюнок 6

Малюнок 7

4 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

4.1 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХВ

УВАГА! Не розміщати продукти впритул до датчика температури, розташованому на правій бічній стінці ХВ відповідно до малюнку 4.

4.1.1 Посудина підвісна відповідно до малюнку 5 призначена для зберігання продуктів, наприклад ковбасних виробів або сиру. Посудина закріплена під полицей-скло за допомогою полозок і може переміщатися уздовж неї. Для завантаження продуктів посудину необхідно висунути на себе до упору.

При необхідності перевстановлення на іншу полицю-скло посудину слід витягти з полозок, висунувши на себе до упору і піднявши вгору.

Потім зняти полозки:

- полицю-скло висунути трохи на себе, піднявши задній край;
- підняти задню частину полозок і вивести їх із зачеплення з полицей-скло;
- опустити вниз задню частину і потягнути полозки на себе, звільняючи передню частину з зачеплення.

Встановити посудину і полозки на обрану полицю-скло в зворотній послідовності.

4.1.2 Полиця для пляшок відповідно до малюнку 6, призначена для зберігання напоїв в пляшках (максимальний обсяг 1,5 літра), яка дозволяє раціонально використовувати внутрішній простір ХВ. Пляшки слід укладати, щоб вони не торкалися задньої стінки ХВ.

Полку для пляшок рекомендується встановлювати під верхню полицю-скло, де напої охолоджуються до оптимальної температури. Полиця для пляшок може переміщатися уздовж полиці-скла відповідно до малюнку 6.

При необхідності зняти полицю для пляшок необхідно: вийняти з ХВ полицю-скло; переміщаючи полицю для пляшок вздовж полиці-скла, звільнити елементи кріплення полиці для пляшок.

4.1.3 Обмежувач для пляшок запобігає їх перекиданню при відчиненні та зачиненні дверей. Обмежувач може переміщатися уздовж стінки ємності відповідно до малюнку 7, фіксуючи пляшки.

4.1.4 При необхідності поставити в ХВ високі ємності потрібно

підняти вгору передню частину полиці-скло (складаної) і засунути її під задню частину відповідно до рисунку 8.

Для повернення полиці-скло (складаної) у вихідне положення необхідно трохи підняти передню частину і висунути її на себе.

При необхідності дістати полицю-скло (складану) з ХВ потрібно спочатку дістати її передню частину, піднявши вгору, потім вийняти задню частину, піднявши її вгору.

4.1.5 Ємність (мала) на двері ХВ призначена для зберігання продуктів в невеликих упаковках.

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

4.1.6 Посудина відділення свіжості (при наявності) і посудина (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 ХВ рекомендується висунути її 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 її.

Перед витягуванням посудини відділення свіжості слід зняти з дверей ємність (нижню).

4.1.7 Посудина (для овочів або фруктів) має роздільник відповідно до малюнку 9, який встановлюється по напрямних пазах в одне з трьох положень.

При необхідності перевстановити роздільник слід:

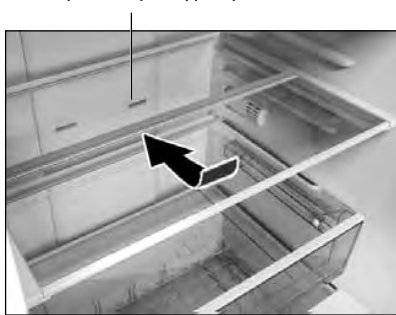
- відкрити двері до упору, дістати посудину відповідно до 4.1.6;

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

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

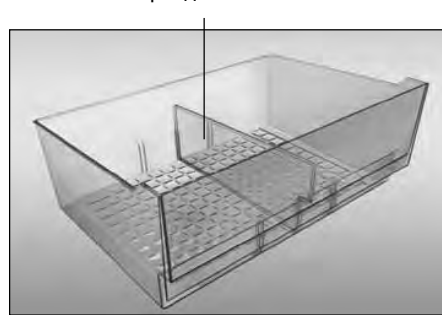
Над посудиною (для овочів або фруктів) встановлена полиця

полиця-скло (складана)

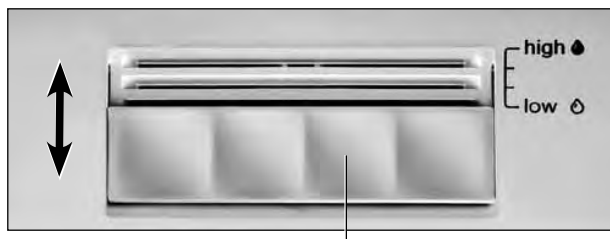


Малюнок 8

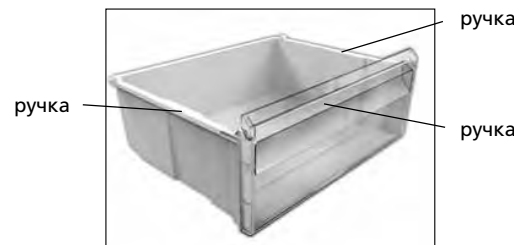
роздільник



Малюнок 9



заслінка
Малюнок 10



Малюнок 11

з регулятором вологості відповідно до малюнку 1. Регулювання вологості проводиться переміщенням заслінки в напрямку стрілки відповідно до малюнку 10:

– 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 коротко-строкового зберігання упакованих продуктів харчування з високою природною вологістю, як наприклад салат, овочі, фрукти. Заслінку слід зрушити від себе - вентиляційні отвори закриті, температура і вологість підвищуються.

Між розподілами «**low**» і «**high**» передбачено два проміжних положення заслінки відповідно до малюнку 10, 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.

4.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МВ

4.2.1 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 малюнку 11.

У деяких моделях холодильника передбачена корзина збільшеного обсягу «BIG BOX».

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

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

4.2.4 Ємності Slim Space на двері МВ призначені 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 розташовувати продукти впритул до задньої стінки МВ, щоб не перекрити повітряні канали системи No Frost.

5 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

Таблиця 2 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Категорія холодильного приладу ¹⁾		
Клас енергетичної ефективності ²⁾		
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього 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 навколошнього 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		
Номінальна добова продуктивність по льодоутворенню, kg		
Вміст срібла, g		
Вміст золота, g		

Значення, які відповідають характеристикам, вказаним 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 навколошнього 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 (складана)	
Посудина підвісна ¹⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Полиця для пляшок	
Ємність з кришкою ³⁾	
Маслянка	
Ємність ³⁾	
Обмежувач для пляшок	
Ємність (нижня) ⁴⁾	
Ємність (мала)	
Ємність Slim Space	
Упор задній	
Форма для льоду	
Підставка для яєць	
Посудина відділення свіжості ⁵⁾	

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.

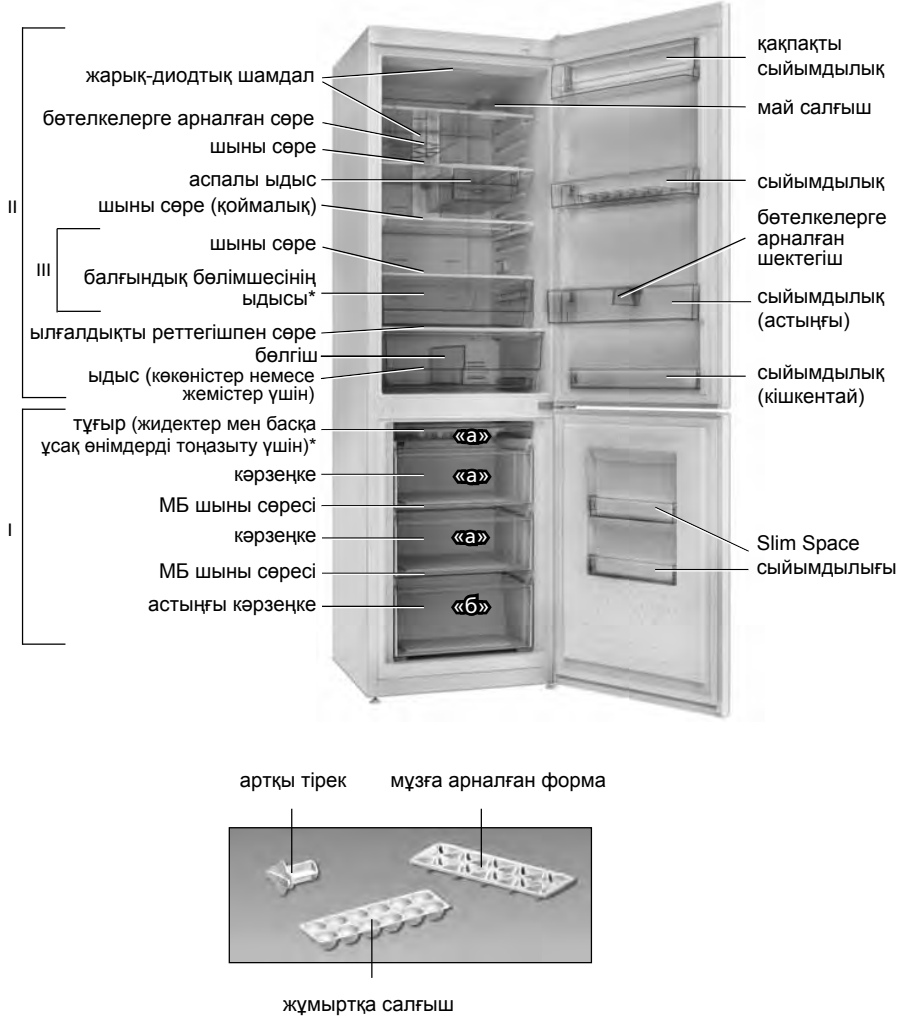
Наведено в гарантійній карті

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес жаңа піскен өнімдерді тоңазыту, тоңазытылған өнімдерді ұзақ сақтау және мұздатқыш бөлімшеде (бұдан әрі – МБ) тамақ мұзыны дайындау үшін; сонымен қатар жаңа піскен тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшеде (бұдан әрі – СБ) жаңа піскен өнімдерді, сусындарды, кекөністер мен жеміс-жидектерді салқындау және қысқа уақыт сақтау үшін арналған.

СБ-нде (тоңазытқыштың кейір модельдерінде) 1-суретке сәйкес балғындық бөлімшесі бар. СБ-не қарағанда, балғындық бөлімшесіндегі температура төмен, ол жас ет және балық өнімдерін сақтау мерзімін ұлғайтуға мүмкіндік береді. Бөлімшеде төмен температураға сезімтал көкөністерді, салат пен басқа өнімдерді сақтауға жол берілмейді. Жүктелетін өнімдердің мак-симальды салмағы 7,5 кг-нан аспауы керек.

1.2 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажет жалпы кеңістік миллиметрмен 2-суретте көрсетілген өлшемге сәйкес анықталады. Тоңазытқыштың құралымымен есікті ашудың максималды бұрышы — 110° қамтамасыз етіледі. Сынып қалмау үшін 110° астам бұрышқа есіктерді ашу үшін күш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.



I – мұздатқыш бөлімше (МБ):
«а» – тоқазыту және сақтау аймағы,
«б» – сақтау аймағы;
II – жаңа піскен тәсіл өнімдерін сақтауға арналған бөлімше (СБ);
III – балдаудың бағдарламасы.

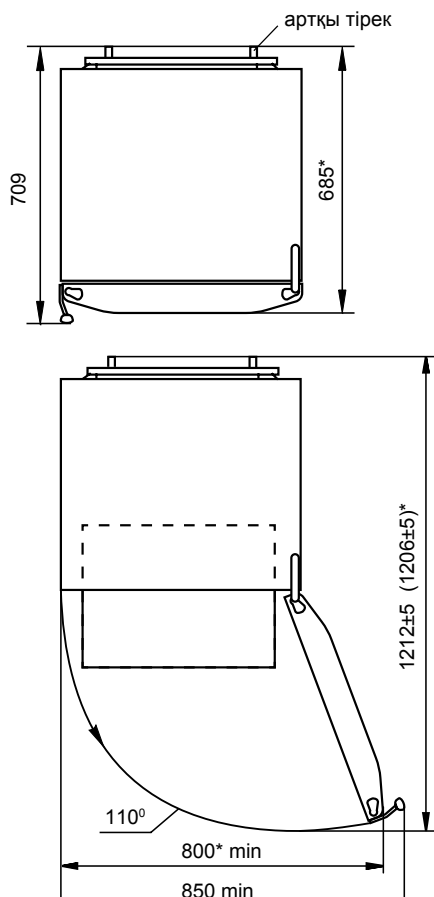
* Жеткізу жиңіктаптымына тоназытқыш моделіне қарай кірелді.

ЖЕТКІЗУ ЖИНАҚТАЛЫМЫНА

* ХМ-46XX-XX9-ND = модель уні.

1-сүрет – Тоңазытқыш пен жынтықтаушы бұйымдар

2-сүрет – Тоңазытқыш (устінен қарағанда түрі)



1-кесте – Климаттық кластар

Класс	Символ	Қоршаған орта температураларының диапазоны, °C
Бірқалыпты кеңейтілген	SN	10 – 32 аралығында
Бірқалыпты	N	16 – 32 аралығында
Субтропикалық	ST	16 – 38 аралығында
Тропикалық	T	16 – 43 аралығында

2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

2.1 Басқару блогының 3-суретке сәйкес дисплейі мен басқару батырмалары (бұдан әрі – батырмалар) бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық батырма сенсорлық және онай қол тигізгеннен кейін қосылғып кетеді.

Басқару блогы тоңазытқышты пайдаланар алдында шешіп алу керек болатын пленкамен қорғалған.

2.2 Тоңазытқыштың жұмыс істеу процесінде дисплейдің көмекі жарығы неғұрлым азырақ ашық болады және батырмада басқаннан кейін немесе СБ есігін жапқаннан кейін 20 с кейін қуатты үнемдеуші режим қосылады. Кез-келген батырмада қол тигізу кезінде немесе СБ есігін ашу кезінде, ақаулық коды жарқыраған кезде дисплей белсенді жұмыс режіміне өтеді – көмекі жарық ашық болады.

2.3 Дисплейде тоңазытқыштың жұмыс индикаторлары көрсетілген (3-суретте жарқырап көрсетілген). Индикаторлар таңдалған температураны көрсетіп, функциялардың қосылуына көрсетеді.

2.4 Басқару блогы тоңазытқыш пен функциялар қосылған/ағытылған кезде қысқа уақыттық дыбыс сигналын қамтамасыз етеді.

2.5 МБ-НДЕ ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРА ИНДИКАЦИЯСЫ (⊕)

2.5.1 Егер МБ-нде температура көтерілген болса, онда ⊕ индикатор жанады (мысалы, алғаш рет қосқан кезде немесе жинағаннан кейін, көп жаңа піскен өнімді жүктегеннен кейін қосқан кезде). Индикаторды қысқа уақыт қосу (мысалы, МБ есігін ұзақ уақыт ашқан кезде) тоңазытқыштың ақаулығының белгісі болып табылмайды: температура төмендереген кезде ⊕ индикатор автоматты түрде сөнеді.

Индикатор ұзақ уақыт қосылған кезде сақталып тұрған өнімдердің күйін тексеріп, сервистік қызмет мемлекеттік мөрдің шақыру керек.

⊕ индикатордың жыпылықтауы электр қуатындағы кернеуді беру кезінде іркілістерден немесе келесі қосумен анықталған уақытқа оны ағытудан өнімдердің жібітудің сигналы болып табылады. Индикатордың жыпылықтауы «alarm» батырмасының сөндіріледі.

2.6 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІКЦИФРЛЫҚ КӨРСЕТИЛІМДЕРІ

2.6.1 МБ және СБ температура индикаторларында тоңазытқыш жұмысының диагностикасына байланысты, әріптік цифрлых көрсетілімдер жануры мүмкін:

– «Н». Бөлімшедегі температура белгіленген температурадан жогары болса, жыпылықтайты (электр қуатында тоңазытқышты қосу кезінде, ұзақ уақыт белімше есірі ашық болған кезде, көп жаңа піскен өнімдерді жүктеген кезде және т.б.). Бөлімшедегі таңдалған температураны қалпына келтірілгеннен кейін индикатор сөнеді;

– «L». Бөлімшедегі температура белгіленген температурадан төмен болса, жыпылықтайты. Бөлімшедегі белгіленген температура қалпына келтірілгеннен кейін сөнеді;

– «SC». «СБ қатты салқыннату» функциясы қосылған кезде жанады және оны ағытқаннан кейін сөнеді;

– «SF». «Тоңазыту» функциясы қосылған кезде жанады және оны ағытқаннан кейін сөнеді;

– «F1», «F2», «F3», «E2». Ақаулықтар кезінде жанады.

Басқару блогында «F1», «F2», «F3», «E2» көрсетілімдері

жанған кезде, сонымен қатар 24 сағаттан артық «L», «H» жыпылықтаған кезде ақаулықтарды жою үшін сервистік қызмет мемлекеттік мөрдің шақыру қажет.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

3.1.1 Электр желісіне тоңазытқышты қоссын. Тоңазытқышты қосу үшін ⊕ батырмасына қол тигізіп, 3 секундпен астам уақыт үстап тұру керек. Дисплейде «⊕°C» және «⊖°C» индикаторлары, бөлімшелерде температура көрсетілімдері және тоңазытқышты ағытуға дейін белгіленген болатын функциялар индикаторлары жанады. Индикаторларда температура көрсетілімдері жыпылықтауыш «H» көрсетілімге ауысады, бөлімшелерде температура жоғары болғандықтан, ⊕ индикатор жыпылықтауыш «alarm» батырмасымен ағыту керек – индикатор үнемі жанып тұратын болады.

Сосын бөлімшелерде қажет температураны белгілеп, функцияларды (қажет болған кезде) таңдауға болады. Индикаторларда температураны көрсетілімдері қайтадан жыпылықтауыш «H» көрсетілімге ауысады.

Уақыт аралығынан кейін «H» жыпылықтауы тоқтатылады, ⊕ индикатор сөніп, дисплейде ТБ-нде және СБ-нде белгіленген температураны көрсетілімдері шығады. Тоңазытқышқа өнімдерді салуға болады.

3.2 БӨЛІМШЕДЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГІЛЕУ

3.2.1 Температураны ықтимал таңдау диапазоны:

- СБ-нде плюс 2 °C бастап плюс 8 °C дейін;
- ТБ-нде минус 16 °C бастап минус 24 °C дейін.

3.2.2 Бөлімшеде температураны белгілеу дисплейде температураны қажетті мәні пайда болғанға дейін СБ-нде – ⊖, ТБ-нде – ⊕ батырмасын бірнеше рет басумен жүргізіледі. Батырманы ұзақ басқан кезде температура мәндері үздіксіз өзгереді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТБ-нде минус 22 °C бастап минус 24 °C дейін температураны белгілеген кезде немесе «Тоңазыту» функциясын қосу кезінде, СБ-нде температураны таңдау плюс 3 °C бастап плюс 8 °C дейін диапазонымен шектелетін болады.

Бөлімшеде температураны таңдалған мәніне қол жеткізу үшін нақты уақыт, әсіресе бірнеше рет қосқаннан кейін, сонымен қатар тоңазытқышты жинағаннан кейін қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне кернеуді беруді тоқтату тоңазытқыштың келесі жұмысына әсер етпейді. Электр қуатын қалпына келтірігеннен кейін тоңазытқыш белімшелерде бұрын белгіленген параметрлермен жұмыс істеуін жалғастырады.

3.3 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ҚОСУ/АҒЫТЫ

3.3.1 Функцияны қосу тиісті батырмада қол тигізумен жүргізіледі – дисплейде 3-суретке сәйкес функция индикаторы жанады. Батырмада қайтара қол тигізген кезде индикатор сөніп, функция ағытылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр қуатын беруде іркіліс болған кезде немесе оны ағыту кезінде «СБ қатты салқыннату», «Тоңазыту» функциялары автоматты түрде ағытылады және оларды қайта қосу керек. «Демалыс», «Батырмаларды бұғаттау», «Үнемді жұмыс режимі», «Сузындарды салқыннату», «СБ ашық есігінің дыбыс сигналлизациясы» функциялары автоматты түрде ағытылады.

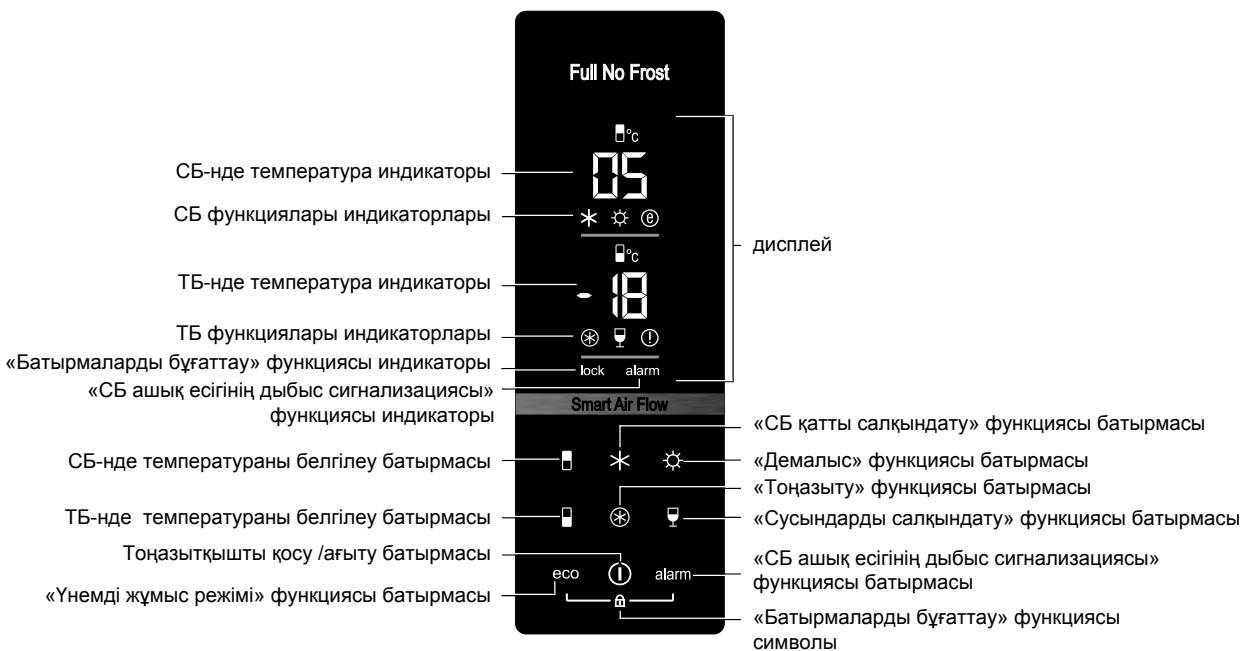
3.4 «СБ ҚАТТЫ САЛҚЫННАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (✖)

3.4.1 ТБ-нде сузындарды немесе көп жаңа піскен өнімдерді жылдам салқыннату қажет болған кезде функцияны қосу үсынылады. Функцияны қосу кезінде СБ-нде температурасы өнімдерді жылдам салқыннату үшін минималды мәнге дейін төмендетіледі.

3.4.2 Функцияны қосу ✖ батырмасымен жүргізіледі – дисплейде ✖ индикатор сөніп, «SC» (СБ-нде температураның цифрлых индикаторында) және ✖ индикатор жанады.

3.4.3 Функцияны ағыту автоматты түрде 6 сағаттан кейін немесе ✖ батырмасына қол тигізумен жүргізіледі – ✖ индикатор жанып, ✖ индикатор және «SC» сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «СБ қатты салқыннату» функциясы «Демалыс» функциясы қосылған кезде автоматты



3 сурет — Басқару блогы

турде сөнеді және «Үнемді жұмыс режимі» және «Демалыс» функциялары қосылған кезде қосылмайды.

3.5 «ДЕМАЛЫС» ФУНКЦИЯСЫ (ledon)

3.5.1 Ұзак уақытқа кеткен кезде (14 күннен астам) функцияны қосу ұсынылады. Функцияны қосу кезінде СБ-нде плюс 15 °C температура белгіленеді, ол өнімдердің жабық бөлімшеде жағымсыз істіп пайда болуына жол бермейді. Өнімдерді СБ-нен алдын ала алып шығу керек.

3.5.2 Функцияны қосу батырмасымен жүргізіледі – дисплейде индикатор және СБ-нде температуралың цифрлық индикаторында «15» жанады.

3.5.3 батырмасына қайтара қол тигізген кезде, функция ағытылып, индикатор сөнеді.

3.6 «СБ АШЫҚ ЕСІГІНІҢ ДЫБЫС СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ» ФУНКЦИЯСЫ

3.6.1 Функцияны қосу үшін «alarm» батырмасына қол тигізіп, 3 секундпен астам уақыт ұстап тұру кере. – дисплейде «alarm» индикатор жанады.

Егер СБ есірі 60 секундтен астам ашық болса, онда тоңазытқышты пайдалану кезінде дыбыс сигналы қосылады және бөлімше есігін жабу кезінде ағытылады.

Егер СБ есігі жабық болмаса, онда дыбыс сигналы «alarm» батырмасымен ағытуға болады, бірақ 3 минуттан кейін ол қайталанса, онда 5 минуттар кейін СБ-нде жарықтандыру ашықтығы минималды деңгейге дейін тәмендейді.

3.6.2 СБ ашық есігінің дыбыс сигнализациясын ағыту «alarm» батырмасына ұзақ уақыт (3 секундтен астам) қол тигізумен жүргізіледі – индикатор сөнеді.

3.7 «ҮНЕМДІ ЖҰМЫС РЕЖІМІ» ФУНКЦИЯСЫ («eco»,

3.7.1 Функцияны қосу кезінде тоңазытқыш оңтайлы энергия тұтынушы режимінде жұмыс істей бастайды.

3.7.2 Функцияны қосу «eco» батырмасымен жүргізіледі – дисплейде индикатор жанып, температура индикаторларында СБ-нде – плюс 5 °C, СБ-нде –минус 16 °C шығады. 5 секундтен кейін дисплей сөніп, ал индикатор энергия үнемдеуші режимге өтеді. Кез-келген батырмага басу кезінде, жогары температуралы индикатор пайда болған кезде немесе СБ есіктерін ашқан кезде дисплей белсенді жұмыс істей режиміне өтеді – көмескі жарық ашық бола түседі.

3.7.3 Функция «eco» батырмасына қол тигізген кезде ағытылады, индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемді жұмыс режимі» «Қатты салқыннату», «Тоңазыту», «Сусындарды салқыннату» функцияларын қосу кезінде қосылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемді жұмыс режимі» функциясы қосылған кезде бөлімшелердегі температуралы өзгертуге болмайды.

3.8 «ТОҢАЗЫТУ» ФУНКЦИЯСЫ (⊗)

3.8.1 Функция салмағы 4 кг астам жаңа піскен өнімдерді МБ-нде тоңазыту үшін арналған. МБ-не жаңа піскен өнімдерді толтырығанда дейін 24 сағат бұрын «Тоңазыту» функциясын алдын ала қосу керек.

3.8.2 Функцияны қосу батырмасымен жүргізіледі – дисплейде индикатор сөніп, «SF» (МБ-нде температуралың цифрлық индикаторында) және индикатор жанады.

3.8.3 Функцияны ағыту автоматты тұрда 50 сағаттан кейін немесе батырмасымен жүргізіледі – индикатор жанып, индикатор және «SF» сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Тоңазыту» функциясы «Үнемді жұмыс режимі» функциясын қосу кезінде қосылмайды.

3.9 ТБ-НДЕ «СУСЫНДАРДЫ САЛҚЫНДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (□)

3.9.1 Функция 30 минут бойы сусындарды жылдам салқыннату үшін қызмет өтеді.

3.9.2 Функцияны қосу батырмасымен жүргізіледі – дисплейде индикатор жанады.

30 минуттар кейін дыбыс сигналы шығып, дисплейде индикатор жыпылықтайды. Функцияны батырмасымен сөндіру керек – функция индикаторы сөнеді.

3.9.3 Қажет болған кезде батырмасына қол тигізіп, ертерек функцияны сөндіру керек – дисплейде индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату уақыты өткеннен кейін МБ-нен сусындарды алып шығуды ұмытпаңыз.

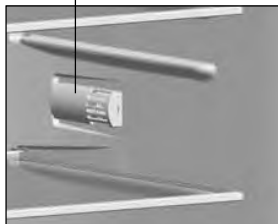
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр қуатын беруде іркіліс болған кезде салқыннату уақытын есептеу қалпына келтіріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функция «Үнемді жұмыс режимі» функциясын қосу кезінде қосылмайды.

3.10 «БАТЫРМАЛАРДЫ БҰҒАТТАУ» ФУНКЦИЯСЫ (lock)

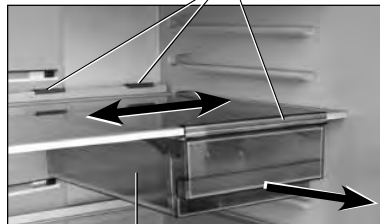
3.10.1 Функцияны қосу үшін «eco» және «alarm» батырмаларына бірмезгілде қол тигізіп, 3 секундтен астам ұстап тұру керек (3-суретте символ белгіленген). Дисплейде «lock» индикатор жанып, басқару блогының барлық батырмасы бұғатталады, бұған «eco» және «alarm» батырмалары кірмейді.

СБ температура датчигі



4-сурет

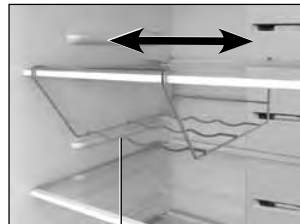
жылжымалы бөлшек



аспалы ыдыс

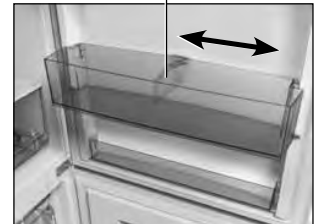
5-сурет

бөтөлкелерге арналған шектегіш



бөтөлкелерге арналған сере

6-сурет



7-сурет

3.10.2 Функцияны абыту «**eco**» және «**alarm**» батырмаларына қол тигізіп, 3 секундтен астам ұстап түрумен жүргізіледі – дыбыс сигналы шығып, «**lock**» индикатор сөнеді.

3.11 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ АБЫТУ

3.11.1 Тоңазытқышты абыту үшін ① батырмасына қол тигізіп, 3 секундтен астам ұстап тұрсын – дыбыс сигналы шығып, дисплей мен индикаторлар сөнеді.

① батырмасына ұзақ уақыт қол тигізу кезінде тоңазытқыш уақыт бойынша ықтимал кідірумен жұмыс істеуін қайта бастайды.

3.11.2 Электр желіден тоңазытқышты абыту үшін розеткадан қуат бағыт сурып алу керек.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

4.1 СБ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 4-суретке сәйкес СБ оң жақ бүйір қабырғасында орналасқан, температура датчигіне тығыздап өнімдерді орналастырманыз.

4.1.1 Аспалы ыдыс 5-суретке сәйкес өнімдерді, мысалы колбаса өнімдерін немесе сырды сақтауға арналған. Үйдіс жылжымалы бөлшек көмегімен шыны сере астына бекітіліп, оның бойымен қозғала алады. Өнімдерді салу үшін ыдысты тірелгенге дейін өзіне тарту қажет.

Басқа шыны сереге орнату қажет болған кезде, өзіне дейін тірелгенге дейін тартып, жоғары көтеріп, ыдысты жылжымалы бөлшектен алғып шығу керек.

Сосын жылжымалы бөлшекті шешіп алу керек:

- артқы жиегін көтеріп, шыны сөрені сөл өзінізге қарай тартыңыз;

- жылжымалы бөлшектің артқы жағын шамалы көтеріп, оны шыны сөремен тіркемеден алғып шығу керек;

- төмен артқы жағын түсіріп, жылжымалы бөлшекті өзіне қарай тартып, тіркемеден алдыңғы жақты босату керек.

Кері тізбектілікпен таңдалған шыны сереге ыдыс пен жылжымалы бөлшекті қойсын.

4.1.2 Бөтөлкелерге арналған сөрелер бөтөлкелердегі сұындарды сақтауға арналған (максималды көлем 1,5 литр) 6-суретке сәйкес орнатауда орналасқан, температура датчигіне тығыздап өнімдерді орналастырманыз.

ретке сәйкес СБ ішкі көңістігін ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді. Бөтөлкелер СБ артқы жағына тимейтіндей етіп, оларды салу керек.

Сұзындар оңтайлы температуралың дейін салқындастының үстінгі шыны сөрелеге арналған сөрелі орнату керек. 6-суретке сәйкес бөтөлкелерге арналған сөре шыны сөренің бойымен орнатыла алады.

Бөтөлкелерге арналған сөрені шешіп алу қажет болған кезде СБ-нен шыны сөрені ашып шығу керек: шыны сөренің бойымен бөтөлкелерге арналған сөрені жылжытып, бөтөлкелерге арналған сөренің бекітудің элементтерін босату керкі.

4.1.3 Бөтөлкелерге арналған шектегіш есікті ашу мен жабу кезінде олардың аударылып кетуіне жол бермейді. Шектегіш бөтөлкелерді бекіте отырып, 7-суретке сәйкес қабырға бойымен жылжи алады.

4.1.4 Егер СБ-ға жоғары контейнерлерді қою қажет болса, 8-суретке сәйкес сөренің (жинаамалы) әйнегінің алдыңғы бөлігін көтеріп артқы бөлігінің астына итеру керек.

Сөренің (жинаамалы) әйнегін бастапқы орнына қайтару үшін алдыңғы бөлігін сәл көтеріп, өзінізге қарай сырғыту керек.

Егер сізге СБ-дан сөре әйнегін алу керек болса, алдымен оның алдыңғы бөлігін алып, жоғарыға қарай көтеріп, содан кейін артқы бөлігін сұрып алып, жоғары шигару керек.

4.1.5 СБ есігінде сыйымдылық (қішкентай) кішігірім орамдарда өнімдерді сақтауға арналған.

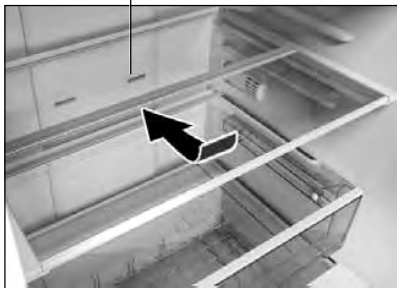
Сыйымдылықты шешіп алу үшін оны екі қолмен жоғары көтеріп, есіктерге бекіту элементтерінен саңылауларды босату керек.

4.1.6 Балғындыө бөлімшесі ыдысы (болған кезде) және өнімдерді салу мен түсіруге арналған (кекөністер немесе жемістер үшін) ыдысты тірелгенге дейін өзіне тарту керек.

Пайдалануда ыңғайлы болу үшін ыдыстар роликтік бағыттаушының астында орналасады.

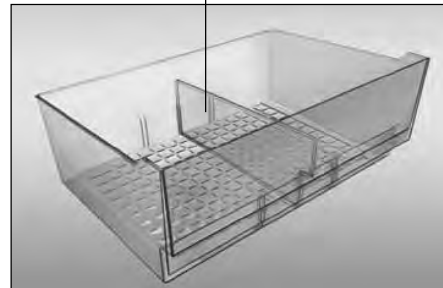
СБ-нен ыдысты алғып шығу қажет болған кезде оны өзіне қарай тірелгенге дейін тартып, сосын бүйір жақ және алдыңғы бетінен ұстап, жоғары қарай көтеріп, екі жағынан бағыттаушылардан ыдыс роликтерін босату үсінілады. Тоңазытқышқа ыдысты орнату үшін екі жағынан ыдыс роликтерін жоғарыф көтеріп, итеріп, бағыттаушыларға орнату қажет.

шыны сөре (қоймалық)



8-сурет

бөлгіш



9-сурет



10-сурет



11-сурет

Балғындық бөлімшелерінің ыдысын алып шығар алдында есіктен сыйымдылықты (астыны) алып шығу керек.

4.1.7 Үйдистың (көкөністер немесе жемістер үшін) үш күйдің біреуіне бағыттаушы саңылаулар бойынша орнатылатын, 9-суретке сәйкес бөлгіші болады.

Бөлгішті қайта орнату қажет болған кезде:

- есікті тірелгенге дейін ашып, 4.1.6-сәйкес үйдисты алып шығу;
- үйдистан бөлгішті алып шығып, тірелгенге дейін астын итеріп, бағыттаушы саңылаулар бойынша жаңа орынға қою керек.

4.1.8 Үйдиста (көкөністер немесе жемістер үшін) өнімдерді сақтаудың оңтайлы талаптарын қамтамасыз ету үшін ылғалдылықты реттеу мүмкіндігі қарастырылған. Ылғалдылықтың реттелетін деңгейінің арқасында өнімдер өз балғындығын көбірек сақтай алады.

Үйдистың (көкөністер немесе жемістер үшін) үстінде 1-суретке сәйкес ылғалдылықты реттегішпен сөре орнатылған. Ылғалдылықты реттеу 10-суретке сәйкес жебе бағытында жапқышты жылжытумен жүргізіледі:

— «**low**» күй (тәмен ылғалдылық) оралған тамақ өнімдерін ұзақ сақтау үшін жарайды. Жапқышты өзіне қарай тарту керек — желдетіс саңылаулар ашық, температура мен ылғалдылық жогарылауда.

«**low**» және «**high**» бөлгіштері арасында желдетіс саңылаулар

түгел ашық/жабық болмайтын, 10-суретке сәйкес жапқыштың екі аралық қүйі қарастырылған.

Салынған өнімдер көлемі ескеріліп, ыдыста (көкөністер немесе жемістер үшін) оңтайлы ылғалдылықты жасау үшін қажетті күйге жапқышты орнату керек.

4.2 МБ ПАЙДАЛАНУ

4.2.1 МБ көрзенкелерінің өнімдерді салу және түсіру кезінде ыңғайлы болу үшін алдыңы панельде тұтқасы, сонымен қатар 11-суретке сәйкес тоңазытқыштан тыс жылжыту үшін бүйіржақ беттерінде (астыны қарзенкеден тыс) тұтқалары болады.

Тоңазытқыштың кейбір модельдерінде «BIG BOX» үлғайтылған көлемді қарзенке қарастырылған.

4.2.2 Көрзенкелерге МБ-нде тоңазытқыш (үй жағдайларында) тамақ өнімдерін сақтау мерзімдері (айларда) бойынша ұсынымдарға сәйкес пиктограммалар жағылған.

4.2.3 1-суретке сәйкес жидертер мен басқа ұсақ өнімдерді сақтауға арналған тұғыра (болған кезде) тұшпараны, шамалы кесек етті, жидектерді және т.б. орналастыру керек. Тоңазытқыштан кейін өнімдерді орап, МБ көрзенкелеріне сақтауга орналастырысын.

4.2.4 МБ есіктерінде Slim Space сыйымдылықтары шамалы орамдарда тоңазытқыш өнімдерді шамалы сақтау үшін арналған.

Сыйымдылықты шешім алу үшін оны жогары қарай екі қолмен көтеріп, есіктерге бекіту элементтерінен саңылауларды босату керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! No Frost жүйесінің ауа каналдарын жаппау үшін, МБ артқы қабырғасына тығыздап өнімдерді орналастырмаңыз.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

5.1 Бұйымның техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атауылары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көрсетілген.

2-кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні
Таярап белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾	
Қоршаған орта температуrases плюс 25 °C, кг/төулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жана азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температуrases минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды үақыты, сағ	
Қоршаған орта температуrases плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/төулік	
Климаттық топ ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемдер, мм	білктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікті сақтау температуrases, °C, ең көбі	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температуrases, °C	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температуrases, °C, ең көбі	
Мұз басудың номиналды тәулік өнімділігі, кг	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның кай жерде орнатылғанына байланысты.

⁴⁾ Құрал қоршаған орта температуrases плюс 10 °C-дан плюс 38 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір өдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген

лерде келтірілген. Кепілдемелік картада осы атаулар орыс тілінде келтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

5.2 Тақтайшадағы ақпарат 12-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде көрсетілген.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Астынғы кәрзенеке	
МБ шыны сересі	
Кәрзенеке	
Тұғыр (жидектер мен басқа ұсақ өнімдерді тоңазыту үшін) ¹⁾	
Ыңдыс (кекөністер немесе жемістер үшін) ¹⁾	
Бөлгіш	
Ылғалдықты реттегішпен сәре ²⁾	
Шыны сәре (қоймалық)	
Аспалы ыңдыс ¹⁾	
Шыны сәре ²⁾	
Бөтепкелерге арналған сәре	
Қақпақты сыйымдылық ³⁾	
Май салғыш	
Сыйымдылық ³⁾	
Бөтепкелерге арналған шектегіш	
Сыйымдылық (астынғы) ⁴⁾	
Сыйымдылық (кішкентай)	
Slim space сыйымдылығы	
Артқы тірек	
Мұзға арналған форма	
Жұмыртқа салғыш	
Балғындық бөлімінің ыңдысы ⁵⁾	

¹⁾ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға шақталмagan

²⁾ Біркелкі бөлгін кездегі максималды жүктеме 20 кг.

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

⁴⁾ Біркелкі бөлгін кездегі максималды жүктеме 5 кг.

⁵⁾ Біркелкі бөлгін кездегі максималды жүктеме 7,5 кг.

Кепілдемелік картада көрсетілген

ATLANT	
Бұйымның моделі мен жасалынған көрсету	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – жаңа тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлік: – мұздату бөлігі: Номиналдық мұздату қабілеті: Номиналдық кернеу: Номиналдық ток: Жібіту жүйесі тұтынатын номиналдық қуат: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмасы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Бұйымның климаттық классы	
Нормативтік құжат	
Бұйымның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

12-сурет – Тақтайша

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ÜMUMİ MƏLUMAT

1.1 Soyuducu şəkil 1 uyğun olaraq təzə ərzaqların dondurulması, dondurulmuş ərzaqların uzunmüddətli saxlanması və dondurucu kamerada qida buzu hazırlanması (gələcəkdə – DŞ); təzə qida məhsulların saxlanması üçün şöbədə təzə ərzaqların, içkilərin, meyvə və tərəvəzlərin soyudulması və qısa müddətdə saxlanması üçün (gələcəkdə – SŞ) nəzərdə tutulub.

Şəkil 1-ə uyğun olaraq SŞ təzəlik bölməsi var (bəzi soyuducu modellərdə). Təzəlik bölməsində temperatur SŞ 2 °C, daha aşağıdır, bu da təzə et və balıq məhsullarının rəf ömrünü artırmağa imkan verir. Şöbədə tərəvəz, salat və aşağı temperatura həssas olan digər məhsulları saxlamaq məsləhət görülmür. Yüklənmiş məhsulların maksimum kütləsi 7,5 kq-dan çox deyil.

1.2 Dondurucunun işlədirilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə şəkil 2-de mm-lə göstərilən ölçülər əsasında teyin edilir.

Soyuducunun konstruksiyası qapının maksimal 110° dərəcə açılmasını təmin edir. Zərərin karşısını almaq üçün qapının 110° çox açmaq üçün güclü tətbiq etmək **QADAĞANDIR**.

1.3.3 –cü şəkilə uyğun olaraq soyuducunun qapısında idarəetmə bloku nəzərdə tutulub, hansı ki şöbələrdə temperaturun quraşdırmaq, soyucunu qoşmaq/söndürmək, funksiyalarını qoşmaq və işqli indikasiyasını imkan verir.

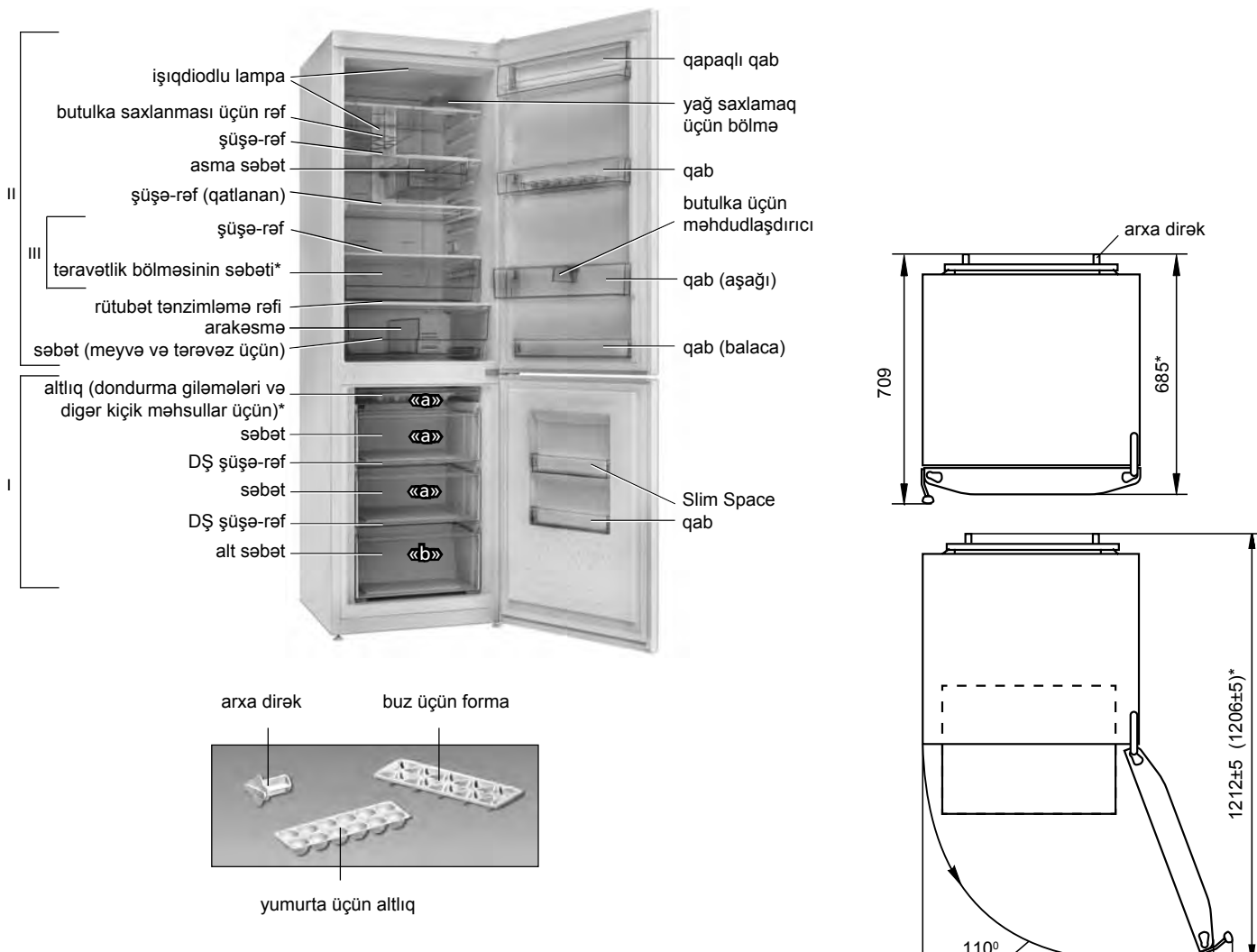
1.4 Soyuducunun funksiyaları aşağıdakılardır: «SŞ Super soyutma» (☒), «Məzuniyyət» (☒), «Qənaətli iş rejimi» («eco»), (☒), «Dondurma» (☒), «İçkilərin soyudulması» (☒), «Düymələrin bloklanması» (☒), «lock», (☒), «SŞ açıq qapının səs siqnalizasiyası» («alarm»).

1.5 Soyuducuda işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampa nəzərdə tutulur: Şəkil 1-də göstəriləyi kimi tavanda və bölmənin arxa divarında.

1.6 Soyuducu avtomatik don aćma sistemləri ilə təchiz edilib (gələcəkdə — No Frost sistemi).

1.7 Soyuducuda qapılar bağlandıqda qapıların tamamlanmasını təmin edən konstruktiv bir həll tətbiq olunur.

1.8 Soyuducu, cədvəldə göstərilən iqlim normalarına uyğun olan ətraf mühit temperatur diapazonunda istismar edilməlidir. Temperatur diapazonları iqlim siniflərinə olan uyğunluğu cədvəl 1-də göstərilmişdir.



- I – dondurucu şöbə (DŞ):
- «a» – dondurma və saxlanma zonası;
- «b» – saxlanma zonası;
- II – təzə qida məhsulların saxlanması üçün şöbə (SŞ);
- III – təzəlik bölməsi

* Soyuducu modelinə asılı olaraq çatdırılmaya daxildir.

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektə olunan hissələr

* XM-46XX-XX9-ND model üçün.

Şəkil 2 – Soyuducu (üstdən görünüşü)

Cədvəl 1 — İqlim sinifləri

Sinif	İşarəsi	Ətraf mühitin temperatur diapazonu, °C
Genişləndirilmiş Yumşaq	SN	10-la 32 arası
Yumşaq	N	16-la 32 arası
Subtropik	ST	16-la 38 arası
Tropik	T	16-la 43 arası

2 İDARƏETMƏ BLOKU

2.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq idarəetmə bloku display və idarəetmə düymələrinə malikdir (geləcəkdə - düymələr).

DİQQƏTİ! Bütün düymələr sensor düymələridir və yüngül toxunuşdan işə düşürülərlər.

Blok idarəetməsi soyuducunu işə salmadan əvvəl çıxarılmış nəzərdə tutulan bir filmle qorunur.

2.2 Soyuducunun işıqlandırılması zamanı ekranın arxa işığı daha az parlaq olur – enerji qənaət rejimi düyməyə toxunduqdan və ya SŞ qapısının bağladıqdan sonra 20 saniyədə işə düşür. Hər hansı bir düyməyə toxunduğu və ya qapı açıldıqı, nasazlıq kodunu göstərildiyi zaman, display aktiv rejimə keçir - arxa işıq parlaq olur.

2.3 Displaydə (3-cü şəkildə şərti olaraq işıqlandırılıb) soyuducunun iş indikatorları göstərilir. İndikatorlar seçilmiş temperaturu göstərir və funksiyaların qoşulmasını qeyd edir.

2.4 İdarəetmə bloku soyuducunun və funksiyaların qoşulması/ sönməsi zamanı qısamüddətli səs siqnalı verir.

2.5 DŞ-DA ARTMIŞ TEMPERATURUN İNDİKASIYASI (O)

2.5.1 Əger DŞ-da temperatur artıbsa (məsələn, ilk qoşulma və ya yüksədirandan sonra qoşulma zamanı, təzə ərzaqların çox miqdarda qoyulduğundan sonra), onda O indikatoru yanacaqdır. İndikatorun O qısamüddətli qoşulması (məsələn, DŞ uzunmüddətli açıq qaldıqda) soyuducunun işləməməsi elameti deyil: şobədə temperatur azaldıqda O indikatoru avtomatik olaraq söñür.

İndikatorun uzunmüddətli qoşulması zamanı soyuducuda saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətin mexanikini çağırmaq lazımdır.

İndikatorun O titrəməsi elektrik şəbəkəsində gərginlik verilişinin çatışmazlığına görə ərzaqların donunun açılmasının və ya onun növbəti qoşulması ilə olan müəyyən olunmayan müddətə söndürülməsi siqnalı ola bilər. Titrəyiş «alarm» düyməsi basıldıqda söndürülür.

2.6 İDARƏETMƏ BLOKUN HƏRF-RƏQƏM GÖSTƏRİCİLƏRİ

2.6.1 DŞ və SŞ-nin temperatur indikatorlarında soyuducunun işinin diaqnostikası ilə bağlı hərf-rəqəm göstəriciləri işıqlana bilər:

– «H». Şobədə temperatur müəyyən edilmişdən artıq olsa yanıb-sönməyə başlayır (soyuducu elektrik şəbəkəyə qoşulduğda, şobənin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda, soyuducuya ərzaqların çox miqdarda yiğilması zamanı və s.). İndikator şobədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra söñür;

– «L». Şobədə temperatur müəyyən edilmişdən az olsa yanıb-sönməyə başlayır. İndikator şobədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra söñür;

– «SC». «SŞ Supersoyutma» funksiyası qoşulduğu zaman işıqlanır və onun söndürülməsindən sonra söñür;

– «SF». «Dondurulma» funksiyası qoşulduğu zaman işıqlanır və onun söndürülməsindən sonra söñür;

– «F1», «F2», «F3», «E2». Nasazlıq olduqda qoşulur.

İdare blokunda «F1», «F2», «F3», «E2», göstəriciləri yandıqda, və həmçinin «L», «H» isarələri 24 saatdan çox yanıb-söndükde nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmətindən mexanik çağrılmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI

3.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşun. Soyuducuya qoşmaq üçün O düyməni 3 saniyədən çox toxunun və saxlayın. « 0°C » və « 10°C » indikatorlar displaydə yanacaqdır, soyuducunun söndürülməzdən əvvəl qurulmuş olan bölmələrdəki temperatur və funksiya göstəriciləri görsənəcək. İndikatorlarda temperatur göstərciləri yanıb-sönen «H» ilə əvəz olunur, O indikator yanıb-sönməyə başlayır, bu bölmələrdəki temperaturun yüksək olmasına dair. O indikatorun yanıb-sönməsini «alarm» düyməsi ilə söndürmek lazımlı - indikator daimi yanacaqdır.

Sonra bölmələrə istənilən temperatur təyin edə və funksiyaları seçə bilərsiniz (zəruri olduqda). Temperatur göstərciləri indikatorlarda yenidən yanıb-sönen «H» ilə dəyişir.

Bir müddətdən sonra yanıb-sönen «H» dayanır, O indikator söñür və displaydə SŞ və DŞ-da müəyyən edilmiş temperaturları göstərir. Soyuducuya qida məhsullarını qoya bilərsiniz.



Şəkil 3 – İdarəetmə bloku

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3.2 ŞÖBƏDƏ TEMPERATURUN QURAŞDIRILMASI

3.2.1 Temperaturun mümkün olan seçim diapazonu:

- SŞ müsbət 2 °C -dən müsbət 8 °C -dək,
- DŞ mənfi 16 °C -dən mənfi 24 °C -dək.

3.2.2 Bölmədə temperaturun qurulması tekrar toxunaraq aparılır – SŞ, DŞ düymələri – DŞ displaydə istenilən temperatur göstərilməyənə qədər. Düğmə uzun müddət toxunduqda, temperatur göstəriciləri daim dəyişir.

DİQQƏT! DŞ-da temperatur mənfi 22 °C-dən mənfi 24 °C-yə ve ya «Dondurma» funksiyası aktiv olduqda, SŞ-da temperatur müsbət 3 °C-dən müsbət 8 °C-dən diapozonunda məhdudlaşdırılacaq.

Şöbədə temperaturun, xüsusilə ilk qoşulmadan, həmçinin soyuducunun təmizlənməsindən sonra seçilmiş qiymətini əldə etmək üçün müəyyən vaxt lazımdır.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkədə gərginlik verilməsinin dayandırılması soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir. Elektrik şəbəkədə gərginliyin verilməsi bərpa olunduqda soyuducu şöbələrdə əvvəller müəyyən edilmiş temperatur parametrləri ilə işləməyə davam edəcəkdir.

3.3 FUNKSIYALARIN QOŞULUB/SÖNMƏSİ

3.3.1 Funksiya müvafiq düyməyə toxunaraq işə salınır – şəkil 3-çə uyğun olaraq müvafiq funksiyanın indikatoru displaydə işləqlənir. Düğməyə yenidən toxunduqda göstərici və funksiya söñür.

DİQQƏT! Elektrik enerjisi verilməsinin çatışmazlığı və ya onun dayandırılması zaman avtomatik olaraq «SŞ Super soyutma», «Dondurma» funksiyaları söñür və onları yenidən qoşmaq lazımdır. «Məzuniyyət», «Düymələrin bloklanması», «Qənaətli iş rejimi», «İçkilərin soyudulması» «SŞ açıq qapının səs siqnalizasiyası» funksiyaları avtomatik olaraq sönmür.

3.4 «SŞ SUPERSOYUTMA» FUNKSIYASI (✖)

3.4.1 Funksiyani SŞ içkilərin və ya çox miqdarda olan ərzaqların tez müddətə soyutması üçün qoşmaq məsləhət görülür. Funksiyaların qoşulması zamanı SŞ ərzaqların tez müddətə soyudulması üçün temperatur minimuma düşür.

3.4.2 Funksiyani işə salmaq ✖ düyməsi ilə baş verir – displaydə °C indikator söñür, «SC» (SŞ-in rəqəmsal temperatur indikatorunda) və ✖ indikator işləqlənir.

3.4.3 Funksiya 6 saatdan sonra avtomatik olaraq söñür və yaxud ✖ düyməsinə toxunaraq söndürmək olar – ✎ indikator yanır, ✖ indikator və «SC» söñür.

DİQQƏT! «SŞ Super soyutma», «Məzuniyyət» funksiyaları qoşulduqda avtomatik olaraq söñür və «Qənaətli iş rejimi» və «Məzuniyyət» funksiyaları işlədiyi vaxtda qoşulmur.

3.5 «BURAXILIŞ» FUNKSIYASI (☀)

3.5.1.1 Funksiyani uzunmüddəti (14 gündən artıq) evdən getdiyi zaman söndürmək məsləhət görülür). Funksiyanın seçimi zamanı SŞ müsbət 15 °C temperaturu quraşdırılır, bu isə ərzaqsız bağlı yerdə pis qoxunun yaranmasının qarşısını alır. Ərzaqları əvvəlcədən SŞ çıxarmaq məsləhət görülür.

3.5.2 Funksiyanın qoşulması ☀ düyməsi ilə həyata keçirilir – displaydə ☀ indikator yanır və SŞ-nin rəqəmsal indikatorunda «15» göstərilir.

3.5.3 Təkrar ☀ düyməyə toxunduqda funksiya və indikator söñür

3.6 «SŞ AÇIQ QAPININ SƏS SİQNALİZASIYASI» FUNKSIYASI

3.6.1 Funksiyani işə salmaq üçün «alarm» düyməsini toxunaraq 3 saniyən artıq basıb saxlayın – displaydə «alarm» indikatoru işləqlənəcəq.

SŞ istismarı zamanı qapı 60 saniyə açıq qəidiqdə səsli siqnal qoşulur və bölmənin qapısını örtüldükdə dayanır.

Əgər SŞ qapısı açıldısa, «alarm» düyməsi ilə səsli siqnal söndürmək olar, amma 3 dəqiqədən sonra o yenidən təkrarlanacaq, 5 dəqiqədən sonra isə SŞ -də işləşdirme parlaqlığı azalacaq.

3.6.2 SŞ qapısının açıq olduğu halda səsli siqnazisiyasinin söndürüləməsi uzunmüddəti «alarm» düyməsinə toxunmaqla həyata keçirilir – indikator söñür.

3.7 «QƏNAƏTLİ İŞ REJİMİ» FUNKSIYASI («eco», ⓘ)

3.7.1 Funksiya işə salındıqda, soyuducu optimal enerji istehlaklı rejimində işə başlayır.

3.7.2 Funksiyanın işə salınması «eco» düyməsi ilə aparılır – displaydə ⓘ indikatoru yanır və SŞ temperatur indikatorunda – müsbət 5 °C, DŞ – mənfi 16 °C göstərilir. 5 saniyə sonra display söñür və indikator ⓘ enerji qənaət rejimində keçir. Hər hansı bir düyməyə toxunduqunuzda, yüksək temperatur indikatoru ⓘ göründükdə və ya qapı açıldığında display aktiv rejimə keçir – işləşdirme daha parlaq olur.

3.7.3 «Eco» düyməsinə toxunduqda funksiya söñür, göstərici söñür.

DİQQƏT! «Supersoyutma», «Dondurma» və «İçkilərin soyudulması» funksiyalarının qoşulduğu zaman «Qənaətli iş rejimi» funksiyası qoşulmur.

DİQQƏT! «Qənaətli iş rejimi» funksiyası işlədiyi zaman bölmələrdə temperaturu dəyişmək mümkün deyil.

3.8 «DONdurma» FUNKSIYASI (⌚)

3.8.1 Funksiya DŞ 4 kq-dan artıq olan ərzaqların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Dondurma» funksiyasını əvvəlcədən, yeni DŞ-ya ərzaqlar doldurulmamışdan 24 saat əvvəl qoşmaq lazımdır.

3.8.2 Funksiyani qoşmaq üçün düyməsinin basmaqla ⏳ – displaydə ⏳ indikator söñür, displayde «SF» (SŞ-da rəqəmsal temperatur indikatorunda) və ⏳ indikator qoşulur.

3.8.3 Funksiyanın söndürülməsi 50 saatdan sonra avtomatik olaraq aparılır və yaxud ⏳ düyməsinin baslığı ilə – ⏳ indikator qoşulur, ⏳ və «SF» indikator yanır.

DİQQƏT! «Dondurma» funksiyası «Qənaətli iş rejimi» qoşulduğu zaman işə düşmür.

3.9 DŞ «İÇKİLƏRİN SOYUDULMASI» FUNKSIYASI (⌚)

3.9.1 Funksiya içkilərin 30 dəqiqə ərzində sürətli soyudulması üçün xidmət edir

3.9.2 Funksiyani işə salınması ⏳ düyməsi ilə işə həyata keçirilir – displaydə indikator ⏳ yanır.

30 dəqiqədən sonra səs siqnalı səslənir və displaydə ⏳ indikator yanır. Funksiyani ⏳ düyməsi ilə söndürmək lazımdır – funksiyanın indikatoru ⏳ söñecəkdir.

DİQQƏT! Soyudulmanın vaxtı başa çatıqdə DŞ içkiləri çıxarmağa unutmayın.

DİQQƏT! Soyudulma vaxtinin hesabı elektrik verilməsinin çatışmazlığı halında bərpa olunur.

DİQQƏT! Funksiyası «Qənaətli iş rejimi» qoşulduğu zaman işə düşmür.

3.10 «DÜYMƏLƏRİN BLOKLAŞDIRMA» FUNKSIYASI («lock»)

3.10.1 Funksiyani işə salmaq üçün «eco» və «alarm» düymələrini toxunaraq 3 saniyə içinde saxlayın (şəkil 3-də 🚪 simvolu işarələnibdir). Displaydə «lock» indikatoru yanaraq, «eco» və «alarm» düymələrindən başqa bütün idarə etmə blokun düymələri bloka düşəcəkdir.

3.10.2 Funksiya söndürmək üçün «eco» və «alarm» düymələrini toxunaraq 3 saniyə içinde basıb saxlayın – səsli siqnal səslənəcəq və «lock» indikatoru söñecəkdir.

3.11 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.11.1 Soyuducunu söndürmək üçün ⓘ düyməsini 3 saniyə ərzində sıxaraq saxlamaq lazımdır – səsli siqnal səslənir, display və indikatorlar söñür.

Təkrarlı ⓘ düymənin uzunmüddəti basılması zamanı soyuducu mümkün gecikmə ilə yenidən işə başlayır.

3.11.2 Soyuducunu söndürmək üçün elektrik şəbəkədə bəsləyici şnuru çıxarmaq lazımdır.

4 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

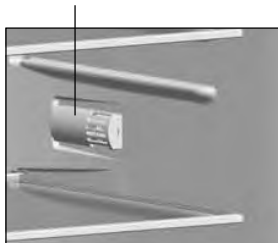
4.1 SŞ İSTİSMARI

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

4.1.1 Asılı qab (şəkil 5) pendir və kolbası məməlatlarını saxlamaq üçün nəzərdə tutulur. O şüşə-rəfən altında bu qab üçün nəzərdə tutulmuş yuvaya (paz) malik xüsusi mekanizm üzərində yerləşdirilir. Ərzaqi yerləşdirmək üçün qabı özüne terəf (bayira) çekmek lazımdır.

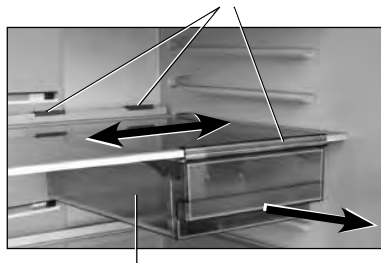
Qabı ayrı şüşə-rəfə yerləşdirmək üçün onu yuvadan çıxartmaq

SS-də temperatur indikatoru



Şəkil 4

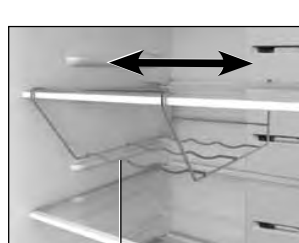
hərəkət edən paz



asılı qab

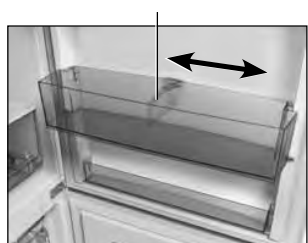
Şəkil 5

butulka üçün məhdudlaşdırıcı



butulka üçün rəf

Şəkil 6



Şəkil 7

lazımdır. Bunun üçün onu axıradək özüne tərəf çəkib yuxarı qaldırmaq zəruridir.

Sona üzərində yuvaların yerləşdiyi xüsusi mexanizmi çıxartmaq lazımdır:

- arxa kənarını qaldıraraq rəf şüşəsini bir az özünüzə tərəf çəkin;
- bunun üçün mexanizmin arxa hissəsini qaldırmaq, onun şüşərəfle birləşdiyi yerdən çıxartmaq;
- arxa hissəni aşağı buraxmaq, mexanizmi özünə tərəf çəkmək və bu zaman ön hissəni şüşə-rəfdən azad etmək.

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

4.1.2 Butulkalarda içkilerin saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş 6 şəkilinə uyğun olan rəf (maksimal həcm 1,5 litr) SS-nin daxili məkanından səmərəli istifadə etməyə imkan verir. SS-nin arxa divarının zədələnməsinin qarşısını almaq üçün, butulkaları arxa divara toxunmamaq şərti ilə yerləşdirmek lazımdır. Butulkalar üçün rəfi üst rəfin altında qurmaq tövsiyə edilir ki, burada içkiler istifadənin optimal temperaturuna qədər soyuyur.

Butulka rəfini şüşə-rəfi boyunca 6-ci şəkile uyğun olaraq hərəkət etmək olar.

Butulka rəfini çıxarmaq lazımdırsa, zəruridir ki: SS-dən şüşə-rəfi çıxartmaq; butulka rəfini şüşə-rəfin boyunca hərəkət etdirərək, şüşə qabının bağlama elementlərini boşaltmaq.

4.1.3 Butulkalar üçün məhdudlaşdırıcı (Şəkil 7), qapının açılıb örtülməsi zamanı butulkaların açmasına qarşısını alır.

4.1.4 Kimyəvi anbarda yüksək çəmlər yerləşdirmək lazımdırsa, rəf şüşənin (qatlanan) ön hissəsini qaldırmaq və Şəkil 8-ə uyğun olaraq arxa hissəsini itələmək lazımdır.

Rəf şüşəsini (qatlanan) orijinal vəziyyətinə qaytarmaq üçün ön hissəni biraz qaldırıb özünüzə tərəf çəkməlisiniz.

SS-dən rəf şüşəsini (qatlama) almaq lazım olduqda, əvvəlcə ön hissəsini qaldıraraq yuxarı qaldırmalı, sonra arxa hissəsini qaldıraraq çıxarmalısınız.

4.1.5 SS-nin qapısındaki qab (kiçik) qablaşdırılmış kiçik məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qabi çıxartmaq üçün, iki əllə onu qaldırmaq və qapıdakı yarığı bağlayıcı elementlərdən azad etmək lazımdır.

4.1.6 Məhsulların daxil olunması və ya çıxardılması üçün tərəvet bölməsinin qabını (soyuducuda olduqda) və (meyvə və tərəvəz) qabını özünüz tərəfə axıradək dartmaq lazımdır.

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

SS-dən qabı çıxartmaq üçün əvvəl onu özünüzə tərəfə sona qəder çəkmək, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq azca yuxarı qaldırıb hər iki tərəfdən qabın roliklərini istiqamətləndiricilərdən azad etmək lazımdır. Qabı soyuducuya qoymaq üçün, diyircəklərini iki tərəfdə yerləşən istiqamətvericilərə taxmaq, bir balaca qabı qaldırmaq və geriyə salmaq lazımdır.

4.1.7 9-cu şəkildə göstərdiyimiz kimi, meyvə və tərəvəz üçün qabda ara kəsmə var, bu arakəsmə istiqamətləndirici oyuqların köməyi ilə üç vəziyyətdə quraşdırıla bilər.

Zərurət olduqda qabı SS-dən çıxarmaq, yaxud da ayıricını təkrar quraşdırmaq üçün lazımdır:

- qapını axıra qədər açmaq, qapıdan qutunu (aşağıdakı) çıxarmaq və qabı görmək (4.1.6-ya uyğun olaraq);

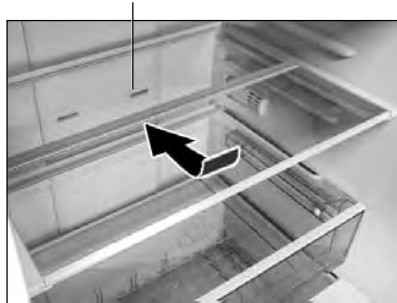
- qabdan ayıricını çıxarmaq və yönəldici yarıq boyunca axıra qədər aşağı hərəkət etdirərək yeni yere yerləşdirmek.

4.1.8 Qabda (meyvə və tərəvəz üçün) məhsulların optimal saxlama şəraitini təmin etmək üçün rütubətin tənzimlənməsi nəzərdə tutulmuşdur. Məhsullar rütubətə nizamlasdırılan səviyyəsi sayəsində dəha çox öz təravətini saxlaya bilər.

Qabın (tərəvəz və ya meyvə üçün) üzərində rütubət nizamlayıcısı ilə rəf 1-ci şəkile uyğun olaraq qurulmuşdur. Rütubət tənzimlənməsi qapaqlar əqrəbi istiqamətində 10-cu şəkillə uyğun olaraq həyata keçirilir:

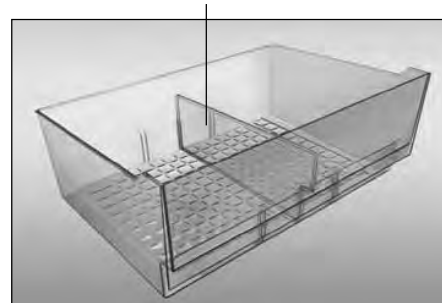
— «low» (aşağı rütubət) vəziyyəti qablaşdırılmış qida məhsullarının uzunmüddəli saxlanması üçün münasibdir;

şüşə-rəf(qatlanan)

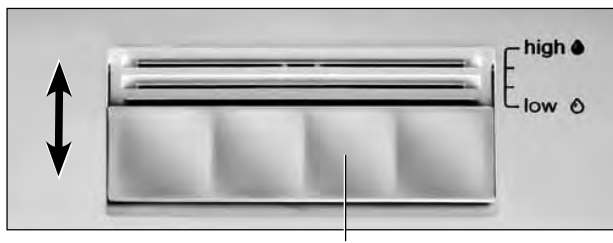


Şəkil 8

arakəsmə



Şəkil 9



Şəkil 10



Şəkil 11 – Səbet

Qapağı özünüze tərəf çəkmək gərəkdir- havalandırma dəlikləri açılır, temperatur və rütubət aşağı düşür;

- «**high**» (yuxarı rütubət) vəziyyəti yüksək nəmlik olan qablaşdırılmamış qida məhsullarının qısa müddətli saxlanması üçün uyğundur məsələn salat, tərəvəz, meyvə. Qapağı özünüzdən çəkmək gərəkdir- havalandırma dəlikləri bağlanır, temperatur və rütubət qalxır;

Şəkil 10-a uyğun olaraq «**low**» və «**high**» bölmələrinin arasında qapağın iki aralıq vəziyyəti nəzərdə tutulub ki , havalandırma dəlikləri tam olaraq açıq/bağlı deyillər.

Qabda optimal rütubət yaratmaq üçün (tərəvəz və ya meyvələr üçün) yüklənmis məhsulların sayını nəzərə alaraq, qapağın lazımı vəziyyətdə yerləşdirilməsini təmin etməlisiniz.

4.2 DŞ İSTISMARI

4.2.1 DŞ-nin səbetlərinin ön hissəsində tutacaq var. Bu tutacaqlar vasitəsilə səbetlər çəkilir ərzaq yüklenir vəyaxud boşaldılır. Eləcədə soyuducudan kənarda rahat daşımaq üçün səbetlərin yan tərəflərində də tutacaqlar var (alt səbətdən başqa) (şəkil 11).

Bəzi soyuducu modellərində böyük həcmli «BIG BOX». səbetləri nəzərdə tutulub.

4.2.2 Səbetlərin üzərində dondurulmuş ərzağın ev şəraitində məsləhət görülən saxlama müddətini göstərən piktoqramlar (vaxt aylı) eks olunmuşdur

4.2.3 1-ci şəkile uyğun olaraq (olduğu təqdirdə) pelmenlər, kiçik ət parçaları giləmeyvə və sairəni giləmeyvə və kiçik ərzaq məhsulları üçün nəzərdə tutulmuş altıqda dondurmaq məsləhət görüfür. Dondurduğdan sonra ərzaqları qablaşdırmaq və saxlamaq üçün DH-nin səbetlərinə yerləşdirmek lazımdır

4.2.4 Dondurucunun qapısına asılmış Slim Space qabları, az müddətə saxlanması nəzərdə tutulmuş, tez-tez işlənən dondurulmuş ərzaqlar üçün nəzərdə tutulmuşdur. Qabı yerində çıxartmaq üçün onu iki əllə tutaraq yuxarı qaldırmaq və qapıya bağlanmış elementin yuvasından azad etmək.

DİQQƏT! Ərzaq məhsullarını No Frost sisteminin hava kanallarını tutmamaq üçün DŞ bölümünün arxa divarına bitişik qoymayın!

5 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

Zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilmiş, eləcədə

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektiviyinin sinfi ²⁾		
Müsbət 25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin dondurucu bölmənin	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksələşinin nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün		
İqlim sinfi ⁴⁾		
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Dondurucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³		
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik	
Net çəki, kq dəha çox olmayıraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq		
Gümüşün miqdarı, q		
Qızılın miqdarı, q		

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir

¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qəder (daha az effektiv).
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların neticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 38-yə °C-dən qəder istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.

komplektləşdiricilərin sayı və parametrlər göstərilmişdir.

5.2 Cədvəldə 12-cu şəkilə əsasən məhsul haqda verilmiş məlumat rus dilindədir.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Adı	Sayı
Alt səbət	
DŞ şüşə-ref	
Səbət	
Altlıq (dondurma giləmələri və digər kiçik məhsullar üçün) ¹⁾	
Səbət (meyvə və tərəvəz üçün) ¹⁾	
Arakəsmə	
Rütubət tənzimləmə rəfi ²⁾	
Şüşə-ref (qatlanan)	
Asma səbət ¹⁾	
Şüşə-ref ²⁾	
Butulka saxlanması üçün rəf	
Qapaqlı qab ³⁾	
Yağ saxlamaq üçün bölmə	
Qab ³⁾	
Butulka üçün məhdudlaşdırıcı	
Qab (aşağı) ⁴⁾	
Qab (balaca)	
Slim space qab	
Arxa dirək	
Buz üçün forma	
Yumurta üçün altlıq	
Təravətlik bölməsinin səbəti ⁵⁾	

¹⁾ İstilik emalını keçmiş yağı və ərzağın saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.
²⁾ Bərabər şəkildə paylanmadə maksimal yükləmə 20 kq.
³⁾ Bərabər şəkildə paylanmadə maksimal yükləmə 2,5 kq.
⁴⁾ Bərabər şəkildə paylanmadə maksimal yükləmə 5 kq.
⁵⁾ Bərabər şəkildə paylanmadə maksimal yükləmə 7,5 kq.

zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə: – dondurucu bölmə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Ərimə sisteminin nominal gücü: Soyuducu məhlul (xladaqent): R600a/köpükl.: C-Pentane Soyuducu məhlulun kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal olunub "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Məhsul göstəricisi və model Məhsulun klimat sinifi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektiviyi sinfi Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 12 – Boşqab

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 Frigiderul prezentat în figura 1 este menit pentru congelarea alimentelor proaspete, păstrarea alimentelor deja congelate și prepararea gheții alimentare în compartimentul congelator (în continuare – CC); pentru răcirea/refrigerarea și depozitarea pe termen scurt a alimentelor proaspete, a băuturilor, a legumelor și a fructelor în compartimentul pentru depozitarea alimentelor proaspete (în continuare – CF).

În CF (unele modele de frigider) se află compartimentul Fresh după cum este indicat în figura 1. Temperatura în compartimentul Fresh este mai scăzută decât în CF cu aproximativ 2 °C, ceea ce permite creșterea duratei de conservare a cărnii proaspete și a produselor din pește. Nu se recomandă depozitarea legumelor, salatelor și altor produse susceptibile la temperaturi scăzute în acest compartiment. Masa maximă a produselor care trebuie încărcate nu depășește 7,5 kg.

1.2 Spațiul total necesar exploatarii frigiderului este determinat de dimensiunile indicate, în milimetri, în figura 2. Proiectarea frigiderului oferă unghiul maxim de deschidere a ușii – 110°. Pentru a evita

deteriorarea, **SE INTERZICE** să aplicați forță pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de 110°.

1.3 Pe ușa frigiderului se află panoul de control după cum este indicat în figura 3, care vă permite să setați temperatura în compartimente, să porniți/opriți frigiderul, să activați funcții, și care vă furnizează o indicare luminoasă pe display.

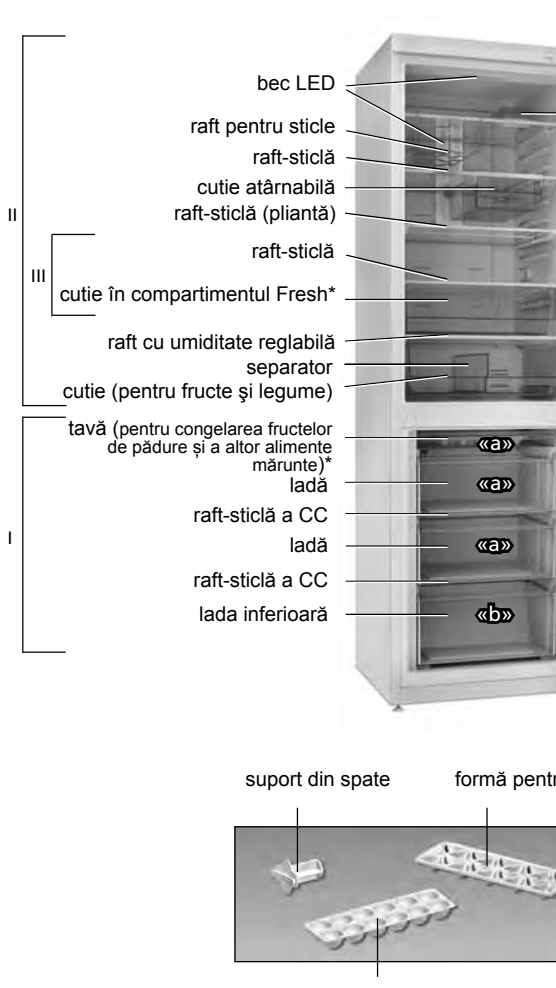
1.4 Frigiderul are următoarele funcții: «Extrarefrigerare a CF» (⌘), «Vacanță» (☀), «Regim de lucru econom» («eco», ⓘ), «Congelare» (⌚), «Răcire băuturi» (🥤), «Blocarea tastelor» («lock», ⓘ), «Semnal sonor ușă deschisă a CF» («alarm»).

1.5 Pentru iluminare în frigider există LED-uri: pe tavan și pe partea din spate a compartimentului, conform figurii 1.

1.6 Frigiderul este echipat cu un sistem care împiedică formarea brumei (în continuare – sistemul No Frost).

1.7 Frigiderul este aplicată o soluție constructivă care asigură reglarea fină a ușilor la închidere.

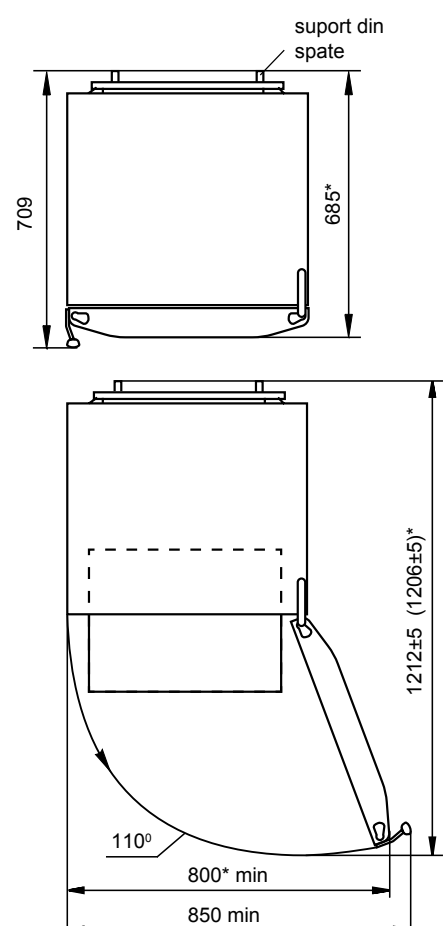
1.8 Frigiderul ar trebui utilizat într-o gamă de temperatură a mediului ambiant care corespunde claselor climatice indicate pe plăcuța sa. Coresponderea dintre gama de temperaturi și clasele climatice este prezentată în tabelul 1.



- I – compartimentul congelator (CC):
 «a» – compartimentul de congelare și depozitare;
 «b» – compartimentul de depozitare;
 II – compartimentul pentru depozitarea alimentelor proaspete (CF);
 III – compartimentul prospetime «Fresh»

* Este inclus în setul de livrare în funcție de modelul frigidului.

Figura 1 – Frigidere și piesele accesoriu



* Pentru modele XM-46XX-XX9-ND.

Figura 2 – Frigidere (vedere de sus)

Tabelul 1 — Clasele climatice

Clasa	Simbolul	Temperatura ambientală, °C
Subnormală	SN	de la 10 până la 32
Normală	N	de la 16 până la 32
Subtropicală	ST	de la 16 până la 38
Tropicală	T	de la 16 până la 43

2 PANOU DE CONTROL

2.1 Panoul de control are un display și taste de comandă (în continuare – taste).

ATENȚIE! Toate tastele sunt senzoriale și se acționează printr-o atingere ușoară.

Panoul de control este protejat de o peliculă, care trebuie îndepărtață înainte de folosirea frigiderului.

2.2 În timpul funcționării frigiderului, iluminarea de fundal a display-ului devine mai puțin luminoasă – se activează funcția de economisire a energiei în timp de 20 de secunde de la ultima atingere a tastelor sau de la închiderea ușii CF. La atingerea oricărei taste sau când deschideți ușa, sau în timpul semnalului luminos a apariției defecțiunii, display-ul trece în modul activ – luminițile de fundal devin luminoase.

2.3 Display-ul arată indicatorii de funcționare a frigiderului (prezentate demonstrativ în figura 3). Indicatorii afișează temperatură selectată și indică activarea funcțiilor.

2.4 Panoul de control oferă un semnal sonor scurt atunci când frigiderul și funcțiile sale sunt pornite/oposite.

2.5 INDICAREA UNEI TEMPERATURI RIDICATE ÎN INTERIORUL CC (①)

2.5.1 Indicatorul ① luminează, dacă temperatura în CC este ridicată (de exemplu la prima pornire sau la conectarea după curățire, după plasarea unei cantități mari de alimente proaspete). Pornirea indicatorului pe o durată scurtă (de exemplu în timpul când ușa CC este deschisă pe o perioadă mare de timp) nu este un semn de defecțiune a frigiderului: când temperatura în compartiment va scădea indicatorul ① se va deconecta în mod automat.

În cazul pornirii indicatorului pe o perioadă îndelungată verificați starea alimentelor depozitate și chemați specialistul de la serviciul de întreținere.

Clipirea indicatorului ① este un semnal că alimentele se decongelează ca urmare a tensiunii electrice oscilante din rețea sau din cauza deconectării pe o perioadă nedeterminată cu o pornire ulterioară. Clipirea indicatorului se deconectează tastând tasta «alarm».

2.6 INDICAȚIILE ALFANUMERICE ALE PANOURUI DE CONTROL

2.6.1 Indicatoarele de temperatură ale CC și CF ar putea să lumineze niște indici alfanumerici în relație cu diagnosticul funcționării frigiderului:

– «H». Clipăște atunci când temperatura în compartiment este superioară celei setate (la conectarea frigiderului la rețea electrică, la deschiderea ușii compartimentului pe o perioadă lungă de timp, la depozitarea unei cantități mari de alimente proaspete, s.a.) Indicatorul se va deconecta în momentul când temperatura în compartiment va reveni la cea setată inițial;

– «L». Clipăște dacă temperatura este inferioară celei setate. Se va deconecta în momentul când temperatura în compartiment va reveni la cea setată inițial;

– «SC». Se aprinde la pornirea funcției «Extrarefrigerare a CF» și se stinge după deconectarea acesteia;

– «SF». Se aprinde la pornirea funcției «Congelare» și se stinge după deconectarea acesteia;

– «F1», «F2», «F3», «E2». Se aprind în caz de defecțiuni.

Atunci când pe panoul de control luminează indicatorii «F1», «F2», «F3», «E2», și la clipirea indicatorilor «L», «H» mai mult de 24 h este necesar să apelați la specialistul de la serviciul de întreținere.

3 REGLAREA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 Conectați frigiderul la rețea electrică. Pentru a porni frigiderul, atingeți și mențineți apăsat butonul ① timp de 3 secunde și mai mult. Pe ecran se vor aprinde indicatorii «②c» și «③c», indicile de temperatură în compartimentele și indicatoarele de funcționare care au fost setate înainte ca frigiderul să fie oprit. Indicațiile temperaturii pe indicatoare se schimbă în intermitente «H», începe să intermiteze indicatorul ①, deoarece temperatură în compartimente este ridicată. Intermitența indicatorului ① urmează să o deconectați cu butonul «alarm» – indicatorul va lumina permanent.

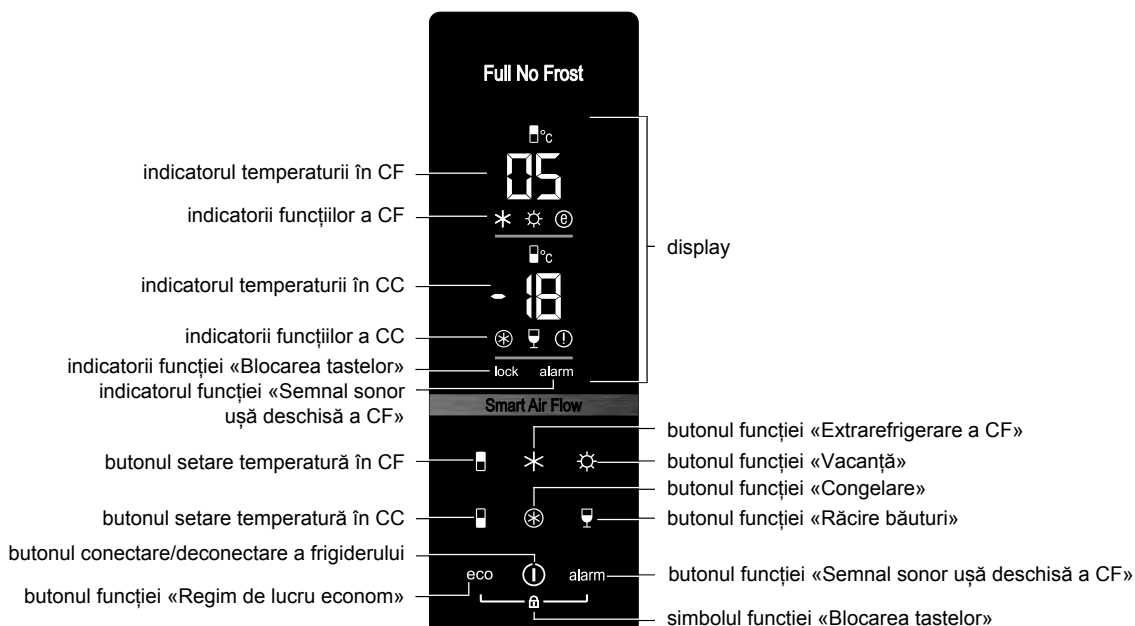


Figura 3 – Panoul de control

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Apoi puteți seta temperatura dorită în compartimente și puteți selecta funcțiile (dacă este necesar). Indicațiile temperaturii pe indicatoare vor deveni din nou intermitente «H».

Peste o perioadă de timp «H» conținește, indicatorul ① se stinge iar pe ecran apar indicii temperaturilor setate în CF și CC. Puteți depozita alimentele în frigider.

3.2 SETAREA TEMPERATURII ÎN COMPARTIMENT

3.2.1 Temperatura posibilă de selectat:

- în CF de la +2 °C până la +8 °C;
- în CC de la -16 °C până la -24 °C.

3.2.2 Setarea temperaturii în compartiment se face prin atingerea repetată a butonului ② – în CF, butonului ③ – în CC pînă la indicarea pe ecran a temperaturii necesare. La atingerea prelungită a butonului, temperatura se va schimba continuu.

ATENȚIE! La setarea în CC a temperaturii de la -22 °C până la -24 °C, sau la pornirea funcției «Congelare», în CF va fi posibil de selectat doar o temperatură de la +3 °C până la +8 °C.

Pentru a fi atinsă temperatura selectată în compartiment, este nevoie de o anumită perioadă de timp, în special după prima pornire, precum și după curățarea frigiderului.

ATENȚIE! Întreruperea curentului în rețeaua electrică nu afectează funcționarea ulterioară a frigiderului. După repornirea curentului electric, frigiderul va continua să funcționeze în regimul de temperatură stabilit anterior pentru compartimente.

3.3 CONECTAREA/DECONECTAREA FUNCȚIILOR

3.3.1 Fiecare funcție este pornită prin atingerea butonului corespunzător – indicatorul funcției se aprinde pe display după cum este prezentat în figura 3. Când butonul este atins din nou, indicatorul se stinge, funcția este oprită.

ATENȚIE! Întreruperea curentului în rețeaua electrică sau în cazul tensiunii instabile funcțiile «Extrarefrigerare a CF», «Congelare» se vor deconecta în mod automat, fiind necesar să le porniți din nou. Funcțiile «Vacanță», «Regim de lucru econom», «Răcire băuturi», «Blocarea tastelor», «Semnal sonor ușă deschisă a CF» nu se deconectează în mod automat.

3.4 FUNCȚIA «EXTRAREFRIGERARE A CF» (⊗)

3.4.1 Se recomandă includerea funcției date dacă este necesară o răcire rapidă a băuturilor sau a unui număr mare de alimente proaspete în CF. Când funcția este pornită, temperatura din CF scade la valoarea minimă pentru răcirea rapidă a alimentelor.

3.4.2 Funcția se include tastând butonul ⊗ – pe display se stinge indicatorul ④, se aprind «SC» (în dreptul indicatorului digital al temperaturii în CF) și indicatorul ⊗.

3.4.3 Deconectarea funcției are loc în mod automat peste 6 ore sau la tastarea butonului ⊗ – se aprinde indicatorul ④, se stinge indicatorul ⊗ și «SC».

ATENȚIE! Funcția «Extrarefrigerare a CF» se deconectează în mod automat când este setată funcția «Vacanță» și nu va porni când sunt activate funcțiile «Regim de lucru econom», și «Vacanță».

3.5 FUNCȚIA «VACANȚĂ» (⊗)

3.5.1 Se recomandă să activați funcția dată atunci când plecați de acasă o perioadă lungă de timp (mai mult de 14 zile). Atunci când funcția este activată în CF se stabilăște o temperatură de +15 °C, care împiedică formarea unui miros neplăcut într-un compartiment închis, fără produse alimentare. Alimentele trebuie scoase din timp din CF.

3.5.2 Funcția se setează cu butonul – ⊗ pe display se aprinde indicatorul ⊗ și «15» în dreptul indicatorului digital al temperaturii în CF.

3.5.3 La tastarea repetată a butonului ⊗ funcția este dezactivată, indicatorul se stinge.

3.6 FUNCȚIA «SEMNAL SONOR UȘĂ DESCHISĂ A CF»

3.6.1 Pentru a activa funcția, atingeți și mențineți apăsat butonul «alarm» pentru mai mult de 3 secunde – pe display se va aprinde indicatorul «alarm».

Când frigiderul funcționează, semnalul sonor pornește 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 oprit cu butonul «alarm» însă după 3 minute semnalul se va repeta, iar după 5 minute iluminarea în CF va scădea la nivelul minim.

3.6.2 Alarma sonoră în caz de ușă deschisă poate fi deconectată prin atingere mai îndelungată (mai mult de 3 secunde) a butonului «alarm» – indicatorul se stinge.

3.7 FUNCȚIA «REGIM DE LUCRU ECONOM» («eco», ⊕)

3.7.1 La pornirea funcției date, frigiderul va funcționa la modul optim de consum de energie.

3.7.2 Pentru pornirea acesteia atingeți tasta «eco» – pe display se aprinde un indicator luminos ⊕ și indicațioarele de temperatură indică +5 °C în CF și -16 °C în CC. După 5 secunde, displayul se stinge și indicatorul trece în modul de economisire a energiei. Când atingeți orice buton, atunci când se aprinde indicatorul de temperatură înaltă ① sau când se deschide ușă, ecranul trece în modul activ – lumina de fundal devine luminoasă.

3.7.3 Funcția se deconectează tastând butonul «eco», indicatorul se stinge.

ATENȚIE! Funcția «Regim de lucru econom» nu va porni în cazul în care sunt incluse funcțiile «Extrarefrigerare a CF», «Congelare», «Răcire băuturi».

ATENȚIE! Când este pornită funcția «Regim de lucru econom» nu puteți seta temperatură în compartimente.

3.8 FUNCȚIA «CONGELARE» (⊗)

3.8.1 Funcția dată este necesară atunci când dorîți să congelați o cantitate mare (4 kg sau mai mult) de alimente proaspete. Trebuie să setați funcția «Congelare» cu 24 de ore anterior introducerii în CC a alimentelor proaspete.

3.8.2 Pentru pornirea funcției atingeți tasta ⊗ – pe display se stinge indicatorul ④, se aprinde «SF» (în dreptul indicatorului digital al temperaturii în CC) și indicatorul ⊗.

3.8.3 Deconectarea funcției are loc în mod automat peste 50 de ore sau la tastarea butonului ⊗ – se aprinde indicatorul ④, se stinge ⊗ și «SF».

ATENȚIE! Funcția «Congelare» nu va porni când este setată funcția «Regim de lucru econom».

3.9 FUNCȚIA «RĂCIRE BĂUTURI» ÎN CC (⊗)

3.9.1 Funcția dată servește la răcirea rapidă a băuturilor în timp de 30 de minute.

3.9.2 Pentru pornirea funcției atingeți tasta ⊗ – pe display se aprinde indicatorul ⊗.

Peste 30 de minute veți auzi un semnal sonor iar pe display va intermita indicatorul ⊗. Deconectați funcția atingând butonul ⊗ – indicatorul acesteia se va stinge.

3.9.3 La necesitate puteți deconecta funcția atingând butonul ⊗ – indicatorul acesteia pe ecran se va stinge ⊗.

ATENȚIE! După ce va expira timpul de răcire nu uități să scoateți băuturile din CC.

ATENȚIE! Dacă vor surveni întreruperi a curentului, timpul de răcire se va relua.

ATENȚIE! Funcția nu va porni când este setată funcția «Regim de lucru econom».

3.10 FUNCȚIA «BLOCAREA TASTELOR» («lock»)

3.10.1 Pentru a porni funcția trebuie să atingeți simultan tastele «eco» și «alarm» și menținută atingerea timp de 3 secunde (în figura 3 este demonstrat simbolul ⊕). Pe display se va aprinde indicatorul «lock» și toate tastele panoului de control vor fi blocați în afară de tastele «eco» și «alarm».

3.10.2 Deconectarea funcției are loc prin atingerea și menținerea timp de 3 secunde a tastelor «eco» și «alarm» – se va auzi un semnal sonor iar indicatorul «lock» se va stinge.

3.11 PORNIREA ȘI OPRIREA FRIGIDERULUI

3.11.1 Pentru a opri frigiderul atingeți tasta ① și mențineți apăsat timp de 3 secunde – se va auzi un semnal sonor, ecranul și indicatorii se vor stinge.

Când butonul ① este apăsat a doua dată mai mult timp, frigiderul va începe din nou să funcționeze cu o posibilităț intârziere.

3.11.2 Scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză pentru a deconecta frigiderul de la rețeaua electrică.

senzor de temperatură a CF

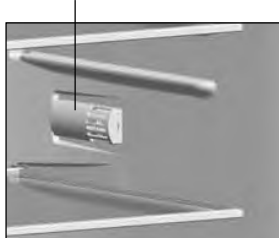
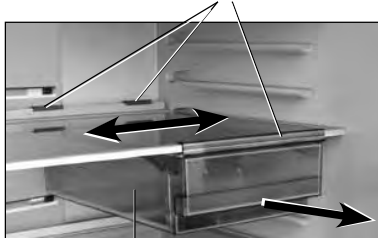


Figura 4

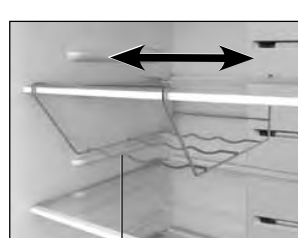
glisiere



cutie atârnabilă

Figura 5

fixator sticle



raft pentru sticle

Figura 6

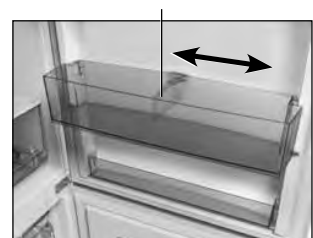


Figura 7

4 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

4.1 UTILIZAREA CF

ATENȚIE! Nu plasați alimente la mică distanță de senzorul de temperatură care este amplasat pe peretele lateral dreapta a CF după cum se vede în figura 4.

4.1.1 Cutia atârnabilă, vedeți figura 5 este destinată depozitării alimentelor cum ar fi mezeluri și cașcavaluri. Cutia este fixată dedesubtul raftului-sticla cu ajutorul glisierelor și poate fi mutată de-a lungul acestuia. Pentru plasarea alimentelor este necesar să trageți cutia până la urmă spre dvs.

Dacă este necesar să reinstalați pe cealaltă jumătate de sticla, cutia trebuie scoasă din glisieră împingând-o până la fixator și ridicând-o în sus.

Scoateți apoi glisierele:

- raftului-sticla tragești-o spre sine, ridicând marginea din spate;
- ridicăți partea din spate a glisierelor și trageți-o din legătura cu raftul-sticla;
- coborăți partea din spate și trageți glisiera spre dvs., eliberând partea din față a locului de fixație.

Instalați cutia și glisierele pe raftul-sticla selectat în ordine inversă.

4.1.2 Raftul pentru sticle (vedeți figura 6) este destinat pentru depozitarea băuturilor în sticle cu volum maxim de 1,5 litri și permite de a folosi rațional spațiul interior în CF. Sticlele trebuie plasate astfel încât să nu atingă peretele posterior a CF.

Se recomandă să instalați raftul pentru sticle dedesubt la raftul-sticla de sus, unde băuturile vor fi răcite la o temperatură optimă. Raftul pentru sticle poate fi mutată de-a lungul raftului-sticla după cum puteți vedea în figura 6.

Când dorîți să demontați raftul pentru sticle este necesar să scoateți raftul-sticla din CF, apoi trăgând raftul pentru sticle de-a lungul raftului-sticla și slăbiți elementele de montare a raftului pentru sticle.

4.1.3 Fixatorul pentru sticle împiedică răsturnarea acestora la deschiderea și închiderea ușii. Puteți mișca fixatorul de-a lungul peretelui stelajului, conform figurii 7, fixând sticlele.

4.1.4 Dacă este necesar să plasați containere înalte în CF, este necesar să ridicați partea din față a raftului-sticla (pliant) și să o împingeți sub partea din spate, în conformitate cu desenul (figura 8).

Pentru a reduce raftul-sticla (pliant) în poziția inițială, trebuie să ridicăți ușor partea din față și să o glisați spre sine.

Dacă este necesitatea de a elimina raftul-sticla (pliant) din CF, trebuie mai întâi să eliminați partea din față, ridicând-o în sus, apoi îndepărtați partea din spate, ridicând-o în sus ridicându-l.

4.1.5 Stelajul (mic) din ușă CF este destinat depozitării alimentelor în ambalaje mici.

Pentru a scoate stelajul, este necesar să-l ridicăți cu ambele mâini și să eliberați canelurile din elementele de fixare de pe ușă.

4.1.6 Cutia în compartimentul Fresh (dacă acesta este) și cutia (pentru fructe și legume) pentru plasarea sau scoaterea alimentelor trageți-l la dvs. până la capăt.

Pentru confort în utilizare, cutiele se deplasează de-a lungul ghidajelor cu role.

Dacă este necesar să scoateți cutia din CF, se recomandă să o trageți la dvs. până la sfârșit, apoi să o ridicăți, apucând de suprafețele laterale și frontale și să eliberați rolele vasului din ghidajele din ambele părți. Pentru a instala vasul în frigider, este necesar să montați rolele vasului pe ambele părți în ghidaje și după ridicare să-l împingeți.

Înainte de a scoate cutia din compartimentul Fresh trebuie să demonați stelajul (inferior) din ușă.

4.1.7 Cutia (pentru fructe și legume) are un separator, după cum se vede în figura 9, care se instalează în una din cele trei pozii cu ajutorul adânciturilor de direcționare.

Când este necesar să reinstalați separatorul trebuie să:

- deschideți ușa de tot, scoateți cutia în conformitate cu 4.1.6;
- scoateți separatorul din cutie și instalați-l în locul nou pe adânciturile de direcționare, împingând-ul în jos până la capăt.

4.1.8 În cutia (pentru legume sau fructe), este posibilă reglarea umidității pentru a asigura condiții optime de păstrare a alimentelor. Datorită nivelului de umiditate care poate fi reglat, produsele își pot menține prospetimea mult mai mult timp.

raftul-sticla (pliant)

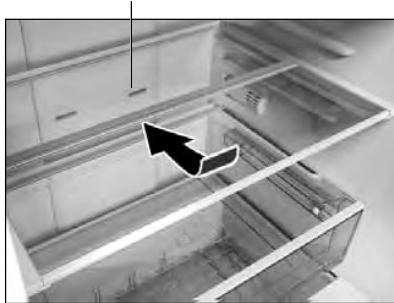


Figura 8

separator

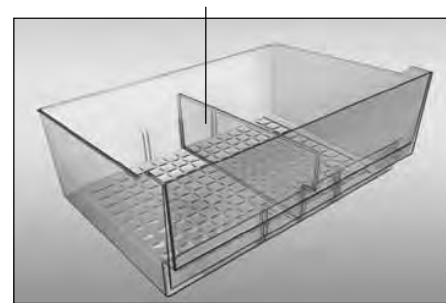


Figura 9

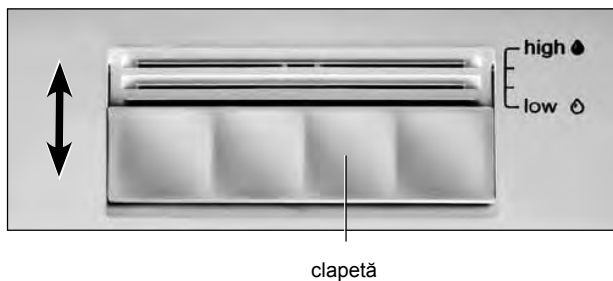


Figura 10



Figura 11

Deasupra cutiei (pentru legume sau fructe) se instalează un raft cu un regulator de umiditate după cum reiese din figura 1. Reglarea umidității se face prin deplasarea clapetei în direcția săgeții în conformitate cu figura 10:

– poziția «**low**» (umiditate scăzută) este potrivită pentru păstrarea alimentelor ambalate. Trageți clapeta spre dvs. – se deschid orificiile de ventilare, temperatura și umiditatea scad;

– poziția «**high**» (umiditate ridicată) se potrivește pentru păstrarea pe termen scurt a alimentelor cu umiditate înaltă, care nu sunt ambalate, cum ar fi frunze de salată, legume, fructe. Împingeți clapeta – orificiile de ventilare se închid, temperatura și umiditatea cresc.

Între pozițiile «**low**» și «**high**» sunt prevăzute două poziții intermediare ale clapetei conform figurii 10, în care orificiile de ventilație nu sunt complet deschise/inchise.

Pentru a crea umiditatea optimă în cutie (pentru legume sau fructe) instalați clapeta în poziția necesară luând în considerare numărul de produse depozitate.

4.2 UTILIZAREA CC

4.2.1 Lăzile din CC au toartă pe partea din fată pentru a facilita plasarea și scoaterea alimentelor, și torță pe suprafetele laterale (în afară de lada de jos) pentru ca să le puteți muta locul în afara frigiderului, conform figurii 11.

În unele modele ale frigiderului este prevăzută o lăză cu volum mai mare «BIG BOX».

4.2.2 Pe pereti lăzilor există pictograme cu recomandări privind termenul de valabilitate (în luni) în CC a alimentelor congelate (în condiții casnice).

4.2.3 Se recomandă să plasați bucățile mici de carne, legumele tăiate, fructele de pădure etc. pe tavă (pentru congelarea fructelor de pădure și a altor alimente mărunte), în conformitate cu Figura 1 (dacă este disponibilă). După congelare, produsele trebuie ambalate și plasate în lăzile din CC pentru depozitare.

4.2.4 Vasele Slim Space din ușa CC sunt prevăzute pentru păstrarea pe termen scurt a alimentelor congelate în ambalaje mici.

Pentru a scoate vasele, este necesar să-l ridicați cu ambele mâini și să eliberați canelurile de la elementele de fixare de pe ușă.

ATENȚIE! Nu plasați alimentele la mică distanță de peretele posterior a CC pentru a evita blocarea căilor sistemului No Frost.

5 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Caracteristicile tehnice și componentele de echipament sunt

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 nominal util, dm ³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete congelator
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică ⁴⁾	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brutto, dm ³	
Volumul total de congelator nominal brutto, dm ³	
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²	
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
Temperatura medie a depozitării alimentelor proaspete, °C, nu mai mult de	
Productivitatea zilnică nominală pentru formarea gheții, kg	
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.

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

5.2 Informația din tabel aşa cum este prezintă în figura 12 este prezentată în limba rusă.

Tabelul 3 – Componente de echipament

NUME	Cantitate, buc.
Lada inferioară	
Raft-sticlă a CC	
Ladă	
Tavă (pentru congelarea fructelor de pădure și a altor alimente mărunte) ¹⁾	
Cutie (pentru fructe și legume) ¹⁾	
Separator	
Raft cu umiditate reglabilă ²⁾	
Raft-sticlă (pliantă)	
Cutie atârnabilă ¹⁾	
Raft-sticlă ²⁾	
Raft pentru sticle	
Stelaj cu capac ³⁾	
Untieră	
Stelaj ³⁾	
Fixator sticle	
Stelaj (inferior) ⁴⁾	
Stelaj (mic)	
Stelaj slim space	
Suport din spate	
Formă pentru gheată	
Suport pentru ouă	
Cutie în compartimentul Fresh ⁵⁾	

¹⁾ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică.
²⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.
³⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2,5 kg.
⁴⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.
⁵⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 7,5 kg.

specificat în certificatul 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: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-pentan Masa agentului frigorific: Made in Republica Belarus AAI "ATLANT", bullevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executării produsului	

Figura 12 – Tabel

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1. UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1. Sovutgich 1-rasmga muvofiq, yangi oziq-ovqat mahsulotlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarni uzoq muddat saqlash va muzlatgich bo'linmada (bundan keyin matnda – MB) iste'mol muzini tayyorlash; yangi oziq-ovqat mahsulotlari, ichimlik, sabzavot va mevalarni yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasida (bundan keyin matnda – SB) sovutish va qisqa muddat saqlash uchun mo'ljallangan.

SB da (sovutgichning ba'zi bir modellarida) 1-rasmga muvofiq salqinlik bo'linmasi mavjud. Salqinlik bo'linmasidagi harorat, SB ga nisbatan taxminan 2 °C ga past, bu esa go'sht va baliq oziq-ovqat mahsulotlarining saqlash muddatini uzaytirishga imkon beradi. Bo'linmada sabzavot, salat va past haroratga o'ta sezuvchan bo'lgan boshqa oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash tavsiya etilmaydi. Yuklanadigan mahsulotlarning maksimal hajmi 7,5 kg.dan oshmasligi lozim.

1.2. Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyl maydon, 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgich konstruksiyasi eshikni ochishning maksimal

burchagini — 110° ta'minlanadi. Buzilishiga yo'l qo'yilmasligi uchun eshikni — 110° ortiq burchakka ochish uchun kuch qo'llash TAQIQLANADI.

1.3. Sovutgichning eshidigida 3 rasmga muvofiq boshqaruv bloki ko'zda tutilgan bo'lib, u, bo'linmalardagi haoratni o'rnatish, sovutgichni yoqish (ulash)/o'chirish, funksiyalarni yoqishga imkon beradi, displaydagi yorug'lilik indikasiyasini ta'minlaydi.

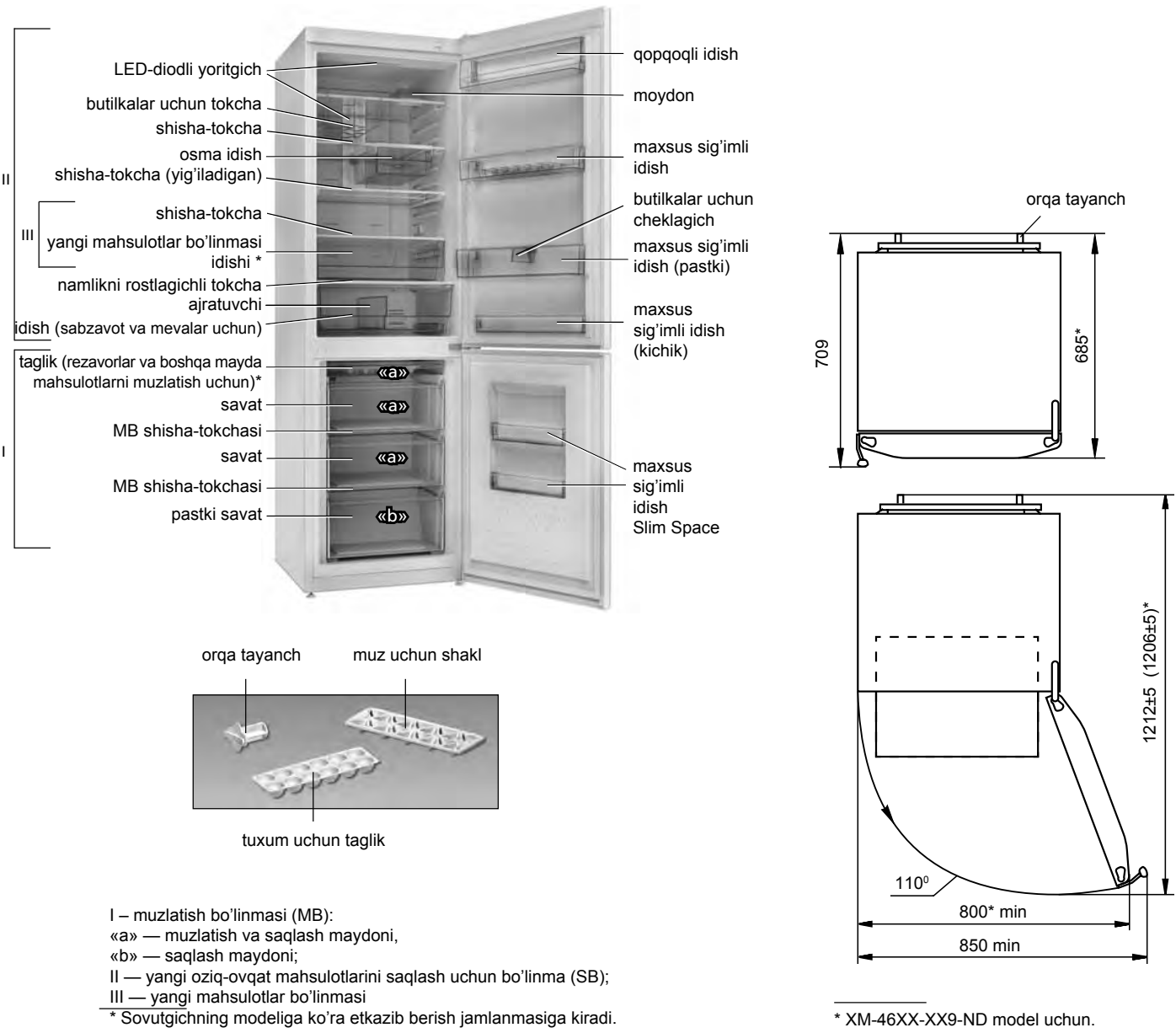
1.4. Sovutgichda quyidagi funksiyalar mavjud: «SB supersovutish» (✿), «Dam olish» (☀), «Ishning tejamkorlik rejimi» (✉eco✉), (✉), «Muzlatish» (⌚), «Ichimliklarni sovutish» (▣), «Tugmalarni bloklash» (▣lock▣), «SB ochiq eshidigining tovushli signalizasiyasiga» (alarm).

1.5. Sovutgichda yoritish uchun LED-diodli chiroqlar ko'zda tutilgan: 1 rasmga muvofiq bo'linmaning shifti va orqa devorida.

1.6. Sovutgich qirov hosil bo'lmaydigan tizim bilan jihozlangan (bundan keyin — No Frost tizimi).

1.7. Sovutgichda konstruktiv yechim qo'llanilgan, bu eshiklarni yopayotganda to'ldirilishini ta'minlaydi.

1.8. Sovutgich, undagi jadvalda ko'rsatilgan iqlim sinflariga mos



1-rasm – Sovutgich va uning tarkibiy qismlari

2-rasm – Sovutgich (tepedan ko'rinishi)

1-jadval – Iqlim sinflari

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

keluvchi atrof muhit haroratlari diapazonida ishlatalishi kerak. Harorat diapazonining iqlim sinflariga mos kelishi 1-jadvalda keltirilgan.

2. BOSHQARUV BLOKI

2.1. Boshqaruv bloki 3 rasmga muvofiq display va boshqaruv tugmalariga (bundan keyin – tugmalar) ega.

DIQQAT! Barcha tugmalar sensorli va engil teginishdan ishlab ketadi.

Boshqaruv bloki, foydalanishni boshlashdan avval olib tashlanishi kerak bo'lgan pylonka bilan himoyalangan.

2.2. Sovutgichning ishlash jarayonida displayning yoritib turuvchisi (podsvetka) yorqinligi nisbatan pasayadi – tugmaga tegilgandan yoki SB eshigini yopilgandan keyin 20 s vaqt o'tgan energiya teeash rejimi ishga tushadi.

2.3. Displayda sovutgichning ishlash indikatorlari aks ettiriladi (3 rasmida shartli yoritilgan), Indikatorlar tanlangan haroratni aks ettiradi va funksiyalarning yoqilganligini ko'rsatadi.

2.4. Boshqaruv bloki sovutgich va funksiyalarning yoqilishi/o'chirilishida qisqa muddatli signalni ta'minlaydi.

2.5. MB IOQORI HARORATNING INDIKASIYASI (①)

2.5.1. ① indikatori, MB harorat ko'tarilgan bo'lsa (masalan, birinchi marta yoqish yoki tozalagandan keyin, ko'p miqdorda yangi oziq-ovqatlar yuqlanganidan keyin yoqish) yonib turadi. Indikatorning qisqa muddatli yoqilishi (masalan, MB eshigini uzoq vaqt o'chib turish) sovutgichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi: bo'linmada harorat pasayganda ① indikatori avtomatik tarzda o'chadi.

Indikatorning uzoq muddat yoqilib turishida saqlanayotgan

oziq-ovqatlarning holatini tekshirish va servis xizmati mexanigini chakirtirish lozim.

① indikatorning o'chib-yonishi, elektr tarmog'ida kuchlanishni berishdagi uzilishlar yoki noma'lum vaqtga o'chirilib keyinchalik yoqilganligi sababli oziq-ovqatlarning muzdan erishining belgisi bo'ladi. Indikatorning o'chib-yonishi «alarm» tugmasini bosish orqali o'chiriladi.

2.6. BOSHQARUV BLOKINING HARFLI-SONLI KO'RSATKICHLARI

2.6.1. MB va SB harorati indikatorlarida, sovutgichni ishining tashhisi bilan bog'liq bo'lgan harfli-sonli ko'rsatkichlar yonishi mumkin:

— «H». Bo'linmadagi harorat belgilangandan yuqori bo'lganida yonadi (sovutgichni elektr tarmog'iga ulanganda, bo'linmaning eshigi uzoq vaqt ochiq turganida, ko'p miqdorda yangi oziq-ovqatlar yuqlanganida va sh.k.). Bo'linmada tanlangan harorat tiklanganda indikator o'chadi;

— «L». Bo'linmadagi harorat belgilangandan past bo'lganida yonadi. Bo'linmada tanlangan harorat tiklanganda indikator o'chadi;

— «SC». «SB supersovutish» funksiyasi yoqilganida yonadi va uni o'chirilganda o'chadi;

— «SF». «Muzlatish» funksiyasi yoqilganida yonadi va uni o'chirilganda o'chadi;

— «F1», «F2», «F3», «E2». Nosozliklarda yonadi.

Boshqaruv blokida «F1», «F2», «F3», «E2» ko'rsatkichlari yonganida, shuningdek «L», «H» 24 soatdan ortiq vaqt davomida yonib-o'chganida, nosozliklarni bartaraf etish uchun servis xizmatining mexanigini chakirtirish zarur.

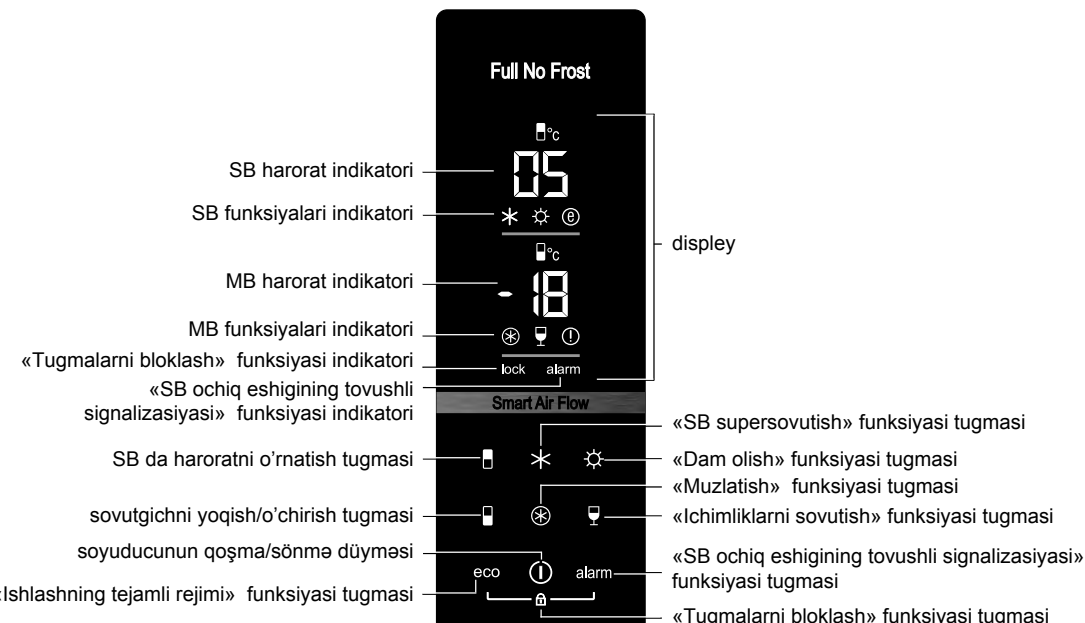
3. SOVUTGICHNING ISHINI BOSHQARISH

3.1. SOVUTGICHNI YOQISH

3.1.1. Sovutgichni elektr tarmog'iga ulang. Sovutgichni yoqish uchun ① tugmasiga tegish va 3 soniya davomida ushlab turish lozim. Displayda « $\square^{\circ}\text{C}$ » va « $\square^{\circ}\text{C}$ » indikatorlari, bo'linmalardagi harorat ko'rsatkichlari va sovutgichni o'chirishdan oldin o'natilgan funksiyalarning indikatorlari yonadi. Indikatorlardagi harorat ko'rsatkichlari yonib-o'chadigan «H» almashadi, ① indikatori yonib-o'chishni boshlaydi, chunki bo'linmalardagi harorat yuqori. ① indikatorining yonib-o'chishini «alarm» tugmasi bilan o'chirish lozim – indikator doim yonib turadi.

SHundan keyin bo'linmalarда zarur haroratni o'natish va funksiyalarni (zaruratga ko'ra) tanlash mumkin bo'ladi. Indikatorlardagi harorat ko'rsatkichlari yana yonib-o'chuvchi «H» o'zgaradi.

Vaqt oralig'idan keyin «H» yonib-o'chishi to'xtaydi, ① o'chadi



3-rasm – Boshqaruv bloki

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

va displayda Sb hamda MB o'rnatilgan haroratlarning ko'rsatkichlari paydo bo'ladi. Muzlatgichga oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirish mumkin.

3.2. BO'LINMADA HARORATNI O'R NATISH

3.2.1. Tanlash mumkin bo'lgan harorat diapazoni:

- SB da plus 2 °C dan plus 8 °C gacha;
- MB da minus 16 °C dan minus 24 °C gacha.

3.2.2. Bo'linmada haroratni o'rnatish uchun, displayda zarur bo'lgan harorat ko'rsatkichi paydo bo'lmaganicha bir necha marotaba  tugmasini bosish orqali – SB da,  tugmasini bosish orqali – MB da, amalga oshiriladi. Tugmani uzoq vaqt ushlab turilganda harorat qiymati beto'xtov o'zgaradi.

DIQQAT! MB da haroratni minus 22 °C dan minus 24 °C gacha o'rnatigan yoki «Muzlatish» funksiyasini yoqilganida, SB da haroratning tanlanishi plus 3 °C dan plus 8 °C gacha diapazon bilan cheklangan bo'ladi.

Bo'linmada, haroratning tanlangan qiyamatiga erishish uchun malum bir vaqt zarur, ayniqsha birinchi marta yoqilgandan keyin, shuningdek sovutgichni tozalangandan keyin.

DIQQAT! Elektr tarmog'ida kuchlanishni berilishining to'xtatish sovutgichning keyingi ishiga ta'sir etmaydi. Elektr quvvati tiklanganidan keyin sovutgich bo'linmlarda avval o'rnatilgan harorat parametrlari bilan ishslashni davom etadi.

3.3. FUNKSIYALARINI YOQISH/O'CHIRISH

3.3.1. Funksiyani yoqish tegishli tugmani bosish orqali amalga oshiriladi – displayda 3 rasmga muvofiq funksiya indikatori yonadi. Tugmani qayta bosilganda indikator o'chadi, funksiya yoqiladi.

DIQQAT! Elektr quvvati berilishining to'xtashi yoki o'chirilishida, «SB supersovutish», «Muzlatish» funksiyalari avtomatik ravishda o'chadi va ularni qaytadan yoqish kerak bo'ladi. «Dam olish», «Tugmalarni bloklash», «Ishlashning tejamli rejimi», «Ichimliklarni sovutish», «SB ochiq eshigining tovushli signalizasiyasi» funksiyalari avtomatik ravishda o'chmaydi.

3.4. «SB SUPERSOVUTISH» FUNKSIYASI (

3.4.1. Funksiyani, SB dagi ichimliklar yoki ko'p miqdordagi yangi oziq-ovqat mahsulotlarini tezkor sovutish zarurati tug'ilganda yoqish tavsya etiladi. Funksiya yoqilganida SB dagi harorat, oziq-ovqat mahsulotlarini tezkor sovutish uchun minimal qiyatgacha pasayadi.

3.4.2. Funksiyaning yoqilishi  tugmasi orqali amalga oshiriladi – displayda  indikator o'chadi, «SC» (SB haroratinning sonli indikatorida) va  indikatori yonadi.

3.4.3. Funksianing o'chirilishi 6 soatdan keyin avtomatik tarzda yoki  tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi –  indikator yonadi,  indikatori va «SC» o'chadi.

DIQQAT! «SB supersovutish» funksiyasi «Dam olish» funksiyasi yoqilganida avtomatik ravishda o'chadi va yoqilgan «Ishlashning tejamli rejimi» hamda «Dam olish» rejimlarda yoqilmaydi.

3.5. «DAM OLISH» FUNKSIYASI (

3.5.1. Funksiyani uzoq muddatga safarga ketilganda (14 kundan ortiq) yoish tavsya etiladi. Funksiya yoqilganida SB plus 15 °C harorat o'rnatiladi, bu esa oziq-ovqat mahsulotlari bo'lmagan yopiq bo'linmada nojo'ya hid paydo bo'lishining oldini oladi. Avval, oziq-ovqat mahsulotlarini SB dan chiqarib olish lozim.

3.5.2. Funksianing yoqilishi  tugmasi orqali amalga oshiriladi – displayda  indikatori va SB haroratinning sonli indikatorida «15» yonadi.

3.5.3. Tugmani qaytadan bosilganida  funksiyasi va indikator o'chadi.

3.6. «SB OCHIQ ESHIGINING TOVUSHLI SIGNALIZASIYASI» FUNKSIYASI

3.6.1. Funksiyani yoqish uchun «alarm» tugmasini bosish va 3 soniya davomida ushlab turish kerak – displayda «alarm» indikatori yonadi.

Sovutgichdan foydalanishda tovushli signal, agarda SB eshigi 60 soniyadan ortiq ochiq turgan bo'lsa yoqiladi va bo'linmaning eshigi yopilganida o'chadi.

Agarda SB eshigi yopiq bo'lmasa, tovushli signalni «alarm» tugmasi bilan o'chirib qo'yish mumkin, ammo 3 daqiqadan keyin u yana takrorlanadi, 5 daqiqadan keyin esa SB yoritilganlik minimal darajagacha pasayadi.

3.6.2. SB ochik eshigining tovushli signalizasiyasi «alarm» tugmasini uzoq vaqt (3 soniyadan ortiq) ushlab turish orqali bajariladi – indikator o'chadi.

3.7. «ISHLASHNING TEJAMLI REJIMI» FUNKSIYASI (

3.7.1. Funksiya yoqilganida, sovutgich elektr quvvatini iste'mol qilishning optimal rejimida ishslashni boshlaydi.

3.7.2. Funksianing yoqilishi «eco» tugmasi orqali amalga oshiriladi – displayda  indikatori yonadi va harorat indikatorlari, SB da – plus 5 °C, MB da – minus 16 °C ko'rsatadi. 5 soniyadan keyin display o'chadi,  indikatori esa quvvatni (energiyanı) tejash rejimiga o'tadi. Har qanday tugma bosilganida,  ioqori harorat indikatori paydo bo'lganida yoki SB eshigi ochilganida, display faol ish rejimiga o'tadi – yoritish yorqin tusga kiradi.

3.7.3. «eco» tugmasi bosilganida funksiya o'chadi, indikator o'chadi.

DIQQAT! «Supersovutish», «Muzlatish», «Ichimliklarni sovutish» funksiyalari yoqilganida «Ishlashning tejamli rejimi» funksiyasi yoqilmaydi.

DIQQAT! «Ishlashning tejamli rejimi» funksiyasi yoqilganida bo'linmalardagi haroratni o'zgartirish imkonи yo'q.

3.8. «MUZLATISH» FUNKSIYASI (

3.8.1. Funksiya MB og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan yangi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish uchun mo'ljallangan. «Muzlatish» funksiyasini, MBni yangi oziq-ovqat mahsulotlari bilan to'ldirishdan 24 soat oldin yoqib qo'yish lozim.

3.8.2. Funksianing yoqilishi  tugmasi orqali amalga oshiriladi –  indikator o'chadi, «SF» (MB haroratinning sonli indikatorida) va  indikatori yonadi.

3.8.3. Funksiya 50 soatdan keyin avtomat ravishda o'chadi yoki  tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi –  indikatori va «SF» o'chadi.

DIQQAT! «Ishlashning tejamli rejimi» funksiyasi yoqilganida «Muzlatish» funksiyasi yoqilmaydi.

3.9. MB da «ICHIMLIKLARNI SOVUTISH» FUNKSIYASI MO (

3.9.1. Funksiya ichimliklarni 30 daqqa davomida tezkor sovutish uchun xizmat qiladi.

3.9.2. Funksianing yoqilishi  tugmasi orqali amalga oshiriladi – displayda  indikatori yonadi.

3.9.3. 30 daqiqadan keyin tovushli signal eshitiladi va displayda  indikatori yonib-o'chadi. Funksiyani  tugmasi bilan o'chirish kerak – funksianing indikatori o'chadi.

3.9.4. Funksianing yoqilishi  tugmasi orqali amalga oshiriladi – displayda  indikatori o'chadi.

DIQQAT! Sovutish vaqtini tugaganidan keyin ichimliklarni MB dan olib qo'yishni unutmang.

DIQQAT! Elektr quvvatining berilishi uzelganida sovutish vaqtining hisobi qaytadan boshlanadi.

DIQQAT! «Ishlashning tejamli rejimi» funksiyasi yoqilganida funksiya yoqilmaydi.

3.10. «TUGMALARNI BLOKLASH» FUNKSIYASI (

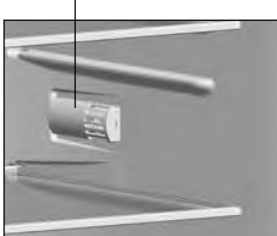
3.10.1. Funksiyani yoqish uchun «eco» va «alarm» tugmalarini bir vaqtning o'zida bosish va 3 soniya davomida ushlab turish lozim (3 rasmda  belgi ko'rsatilgan). Displayda «lock» indikatori yonadi va boshqaruv blokining barcha tugmalari bloklanib qoladi, «eco» va «alarm» tugmalaridan tashqari.

3.10.2. Funksiyani o'chirishi «eco» va «alarm» tugmalarini bir vaqtning o'zida bosish va 3 soniya davomida ushlab turish orqali amalga oshiriladi – tovushli signal eshitiladi va «lock» indikatori o'chadi.

3.11. SOVUTGICHNI YOQISH VA O'CHIRISH

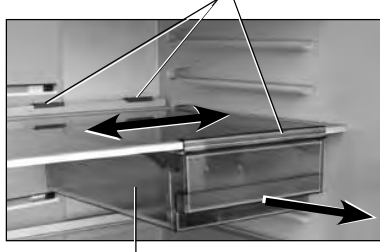
3.11.1. Sovutgichni o'chirish uchun  tugmalasini bir vaqtning o'zida bosish va 3 soniya davomida ushlab turish kerak – tovushli signal eshitiladi, display va indikatorlar o'chadi.

SB harorat datchigi



4-rasm

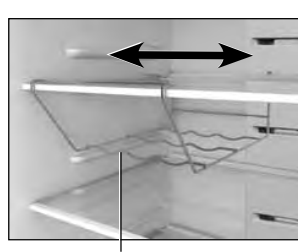
sir pangichlar (salazki)



osma idish

5-rasm

butilkalar uchun cheklagich



butilkalar uchun tokcha

6-rasm

7-rasm

tugmasi qaytadan uzoq vaqt bosib turliganida sovutgich vaqt bo'yicha ehtimoliy kechikish bilan yana ishlashni boshlaydi.

3.11.2. Sovutgichni elektr tarmog'idan uzib qo'yish uchun quvvat kabeli vilkasini rozetkadan chiqarib qo'yish kerak.

4. SOVUTGICH DAN FOYDALANISH (EKSPLOATASIYA QILISH)

4.1. SB FOYDALANISH (EKSPLOATASIYA QILISH)

DIQQAT! Oziq-ovqat mahsulotlarini, 4 rasmga muvofiq SB o'ng tomonlama yon devorida joylashgan harorat datchigiga juda yaqin masofaga joylashtirmang.

4.1.1. Osma idish 5 rasmga muvofiq, oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun mo'ljallangan, masalan kolbasa mahsulotlari va pishloq. Idish shisha-tokcha tagiga sir pangichlar yordamida mahkamlangan va unga ko'ndalang ravishda surilishi mumkin. Oziq-ovqat mahsulotlarini ioklash uchun idishni o'zingiz tarafga oxirigacha tortib chiqarishingiz kerak bo'ladi.

Boshqa shisha-tokchaga olib o'rnatish zarurati tug'ilganida, o'zingiz tarafga ohirigacha surib va ozgina tepaga ko'targan holda sir pangichlardan chiqarib olish lozim.

Keyin sir pangichlarni echib oling:

– javon oynasini o'zingizga surib, orqa tomonini ko'targan holda oling;

– sir pangichlarning orqa qismini ko'taring va uni shisha-tokchaga bilan ilingan joyida chiqaring;

– orqa tomonini tushuring va ilingan joydan old qismini bo'shatib sir pangichlarning o'zingiz tomonga torting.

Idish va sir pangichlarni tanlangan shisha-tokchaga teskari ketma-ketlikda o'rnatung.

4.1.2. 6 rasmga muvofiq ichimliklarni butilkalarda (maksimal hajm 1,5 litr) saqlashga mo'ljallangan butilkalar uchun tokcha, SB ichki bo'shlig'idan oqilona foydalanishga imkon beradi. Butilkalarni, SB ning orqa devoriga tegmaydigan qilib joylashtirish kerak.

Butilkalar uchun tokchani yoqori shisha-tokcha tagiga o'rnatish tasviya etiladi, bu erda ichimliklar optimal haroratgacha sovutiladi. Butilkalar uchun tokcha 6 rasmga muvofiq shisha-tokcha bo'ylab surilishi mumkin.

Butilkalar uchun tokchani echib olish zarurati tug'ilganida quyidagilarni bajarish zarur: SB dan shisha-tokchani chiqarib oling; butilkalar uchun tokchani shisha-tokcha bo'ylab surib, butilkalar uchun tokchani mahkamlash elementlarini bo'shating.

4.1.3. Butilkalar uchun cheklagich, eshikning ochilib-yopilishida ularni qulab tushishining oldini oladi. CHEKLAGICH, 7 rasmga muvofiq, butilkalarni mustahkamlab, hajm devori bo'ylab surilishi mumkin.

4.1.4. Agar muzlatgich bo'limiga baland idishlarni qo'yish zarurati bo'lsa, (yig'ma) javon oynasining old qismini yuqoriga ko'tarib (8-rasmga muvofiq) uni orqa tomonning ostiga surish kerak.

(yig'ma) javon oynasining asl holatiga qaytarish uchun esa old qismini biroz ko'tarib, o'zingizga qarab surish kerak.

Agar siz SBdan (yig'ma) javonli oynani olishingiz zarurati bo'lsa, avval uning old qismini yuqoriga ko'tarib, so'ng orqa qismini tepaga ko'tarib olib tashlashingiz mumkin.

4.1.5. SB eshidigagi kichik o'ramlardagi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun mo'ljallangan idish (kichik).

Idishni echib olish uchun uni ikki qo'l bilan tepaga ko'tarish va o'yiqlarni eshikdagisi mahkamlash elementlaridan bo'shatib olish zarur.

4.1.6. Oziq-ovqat mahsulotlarini ioklash va chiqarish uchun yangi mahsulotlar bo'limi idishi (mayjud bo'lganida) va idishni (sabzavot va mevalar uchun) o'zingiz tomonga oxirigacha tortishingiz kerak bo'ladi.

Foydalanishda qulaylik uchun idishlar g'ildirakli (rolikli) yo'naltiruvchilarda suriladi.

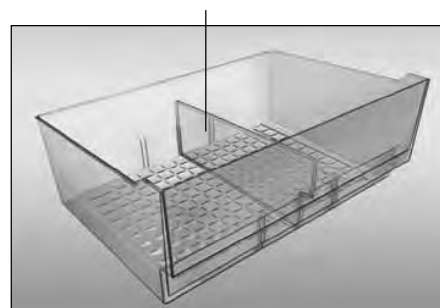
SB dan idishni chiqarib olish zarur bo'lganida, uni o'zingiz tomonga oxirigacha tortib chiqarish, keyin yon va old tomon iozalarini ushlab turib tepaga ko'tarishingiz, va idish g'ildirakchalarini (roliklarini) ikkala tomondagи yo'naltiruvchilardan bo'shatib olishingiz kerak. Idishni sovutgichga o'rnatish uchun idishning g'ildirakchalarini (roliklarini) ikki tomonidan yo'naltiruvchilarga o'matish va, tepaga ko'tarib turib, joyiga surib qo'yish kerak.

Shisha-tokcha (yig'iladigan)

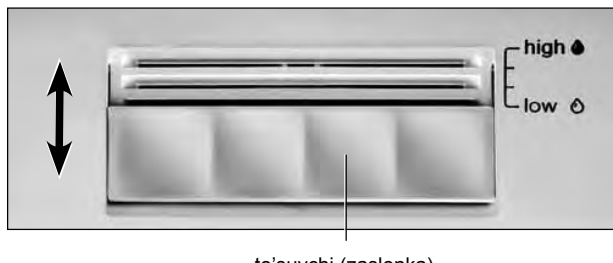


8-rasm

ajratgich



9-rasm



10-rasm



11-rasm

Yangi mahsulotlar bo'linmasining idishini chiqarib olishdan avval eshkdan idishni (pastki) chiqarib olish lozim.

4.1.7. 9 rasmga muvofiq, idishning (sabzavot va mevalar uchun) ajratuvchisi bor bo'lib, u uchta holatning birida yo'naltiruvchi o'yilqar bo'yicha o'rnatiladi.

Ajratuvchini o'rnatish zarurati tug'ilganida quyidagilarni bajarish zarur:

- eshikni oxirigacha olib, 4.1.6 ga muvofiq idishni chiqarib oling;
- idishdan ajratuvchini chiqaring va yo'naltiruvchi o'yilqar bo'yicha pastga oxirigacha surib, yangi joyga o'rnatung.

4.1.8. Idishda (sabzavot va mevalar uchun) mahsulotlarni saqlashning optimal sharoitlarini ta'minlash uchun namlikni rostlash imkonи ko'zda tutilgan. Namlikning rostlanadigan darajasi tufayli mahsulotlar o'zining yangiligini ancha uzoq muddatgacha saqlab turishi mumkin.

Idishning (sabzavot va mevalar uchun) tepasida 1 rasmga muvofiq namlikni rostagichli tokcha o'rnatilgan. Namlikni rostlash, to'suvchini (zaslonka) 10 rasmga muvofiq o'q yo'nalishida surish orqali amalga oshiriladi:

– «**low**» (pastki namlik) holati o'ralgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashga mos keladi. To'suvchini (zaslonka) o'zingiz tomonga surishingiz kerak – shamollatish teshiklari ochilgan, harorat va namlik pasayadi;

– «**high**» (yoqori namlik) holati o'ralmagan oziq-ovqat mahsulotlarini o'zining shaxsiy namligi bilan qisqa muddat mobaynida mos keladi, masalan, salat, sabzavotlar, mevalar. To'suvchini (zaslonka) o'zingizdan orqaga suring – shamollatish teshiklari opiq, harorat va shamlik ko'tariladi.

«**low**» va «**high**» bo'lmlarining o'tasida to'suvchining (zaslonka) 10 rasmga muvofiq ikkita oraliq holati ko'zda tuilgan bo'lib, ularda shavollatish teshiklari to'liq ochilmagan/yopilmagan.

Idishda (sabzavot va mevalar uchun) yoklangan oziq-ovqat mahsulotlarining miqdorini hisobga olgan holda optimal namlikni yaratish uchun to'suvchini (zaslonka) kerakli holatga o'rnatish lozim bo'ladi.

4.2. MB FOYDALANISH (EKSPRESSASIYA QILISH)

4.2.1. Oziq-ovqat mahsulotlarini yoklash va chiqarib olish qulay bo'lishi uchun 11-rasmga muvofiq MB savatlarning tashqi panellarida dastaklar bor, shuningdek ularni sovtugichdan tashqarida joydan-joyga ko'chirish (pastki saqatdan tashqari) yon izzalarida ham dastaklar bor.

Sovtugichning ba'zi bir modellarida «BIG BOX» kattalashtirilgan hajmdagi savat ko'zda tutilgan.

4.2.2. Savatlarga muzlatilgan (uy sharoitida) oziq-ovqat mahsulotlarini MB da saqlash muddatları (oylarda) bo'yicha tavsiyalar yozilgan pictogrammalar qo'yib chiqilgan.

4.2.3. CHuchvara, go'shtning katta bo'limgan bo'laklari, rezavorlar va shu kabilarni 1 rasmga (mavjud bo'lsa) muvofiq rezavorlar va mayda oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish uchun mo'ljallangan taglikka (poddon) joylashtirish tavsiya etiladi. Muzlatilganidan keyin mahsulotlarni o'ramlarga o'ram va MB saqlash uchun joylashtirish kerak.

4.2.4. MB eshidigagi Slim Space idishlari kichik o'ramlardagi muzlatilgan mahsulotlarni qisqa muddat saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni echib olish uchun uni ikki qo'l bilan tepaga ko'tarish va o'yilqlarni eshikdagisi mahkamlash elementlaridan bo'shatib olish zarur.

DIQQAT! No Frost tizimining havo kanallarini berkitib qo'ymaslik uchun mahsulotlarni MB orqa devoriga taqab joylashtirmang.

5. TEKNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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

2-jadvali – Texnik varaqa

NOMI	Qiymati
Tovar belgisi	
Modeli	
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾	
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾	
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾	
Nominal foydali hajm, dm ³	yangi oziq-ovqat mahsulotlari saqlash bo'linmasining muzlatish bo'linmasining
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)	
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtি minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾	
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan	
Ichiga o'rnatiladigan asbob	
Nominal umumi brutto hajm, dm ³	
Muzlatish bo'linmasining nominal umumi brutto hajmi, dm ³	
Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²	
Gabarat o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi
Netto og'irligi, kg, ortiq emas	
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C	
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C dan yuqori emas	
Muz hosil qilish bo'yicha nominal sutkali unumdarlik, kg	
Tarkibidagi kumush miqdori, g	
Tarkibidagi oltin miqdori, g	

¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.

²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.

³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

⁴⁾ Jihoz, plus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatalishga mo'ljallangan.

Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

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

5.2. Taxtachadagi axborot 12-rasmga muvofiq buyumda rus tilida berilgan.

3-jadvali – Butlovchi buyumlar

NOMLANISH	Miqdor, dona
Pastki savat	
MB shisha-tokchasi	
Savat	
Taglik (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni mu-zlatish uchun) ¹⁾	
Idish (sabzavot va mevalar uchun) ¹⁾	
Ajratuvchi	
Namlikni rostlagichli tokcha ²⁾	
Shisha-tokcha (yig'iladigan)	
Osma idish ¹⁾	
Shisha-tokcha ²⁾	
Butilkalar uchun tokcha	
Qopqoqli idish ³⁾	
Moydon	
Maxsus sig'imli idish ³⁾	
Butilkalar uchun cheklagich	
Maxsus sig'imli idish (pastki) ⁴⁾	
Maxsus sig'imli idish (kichik)	
Maxsus sig'imli idish Slim space	
Orqa tayanch	
Muz uchun shakl	
Tuxum uchun taglik	
Sarhillik bo'linmasi idishi ⁵⁾	

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

²⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 20 kg.

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

⁴⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 5 kg.

⁵⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 7,5 kg.

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

12-rasm – Taxtacha

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 МАЛЬУМОТИ УМУМИ

1.1 Яхдони дар расми 1 нишондода барои ях кардани хӯрокҳои тару тоза, нигоҳ доштани озуқаворӣ дар муддати тӯлонӣ ва омода кардани яхбандии озуқаворӣ дар дохили хона (минбаъд КЯ); барои яхбанди ва нигоҳдории озуқаворӣ, нӯшоқӣ, сабзавот ва меваҳо дар ғизои нави тару тоза дар муддати кутоҳ (минбаъд ҳамҷун НМ).

Дар НМ (баъзе нави яхдон) фарши яхкуни мутобики расми 1 мавҷуд аст. Ҳарорат дар ин фарш дар атрофи 2°C пасттар аст, ки имкон медиҳад, ки маҳсулоти гӯшти ва моҳиро дар муддати дарозтар тару тоза нигоҳ дорад. Тавсия дода мешавад, ки сабзавот, хӯришиҳо ва маҳсулоти дигарро ба ҳарорати паст дар кафедра нигоҳ доред. Ҳадди ниҳоии маҳсулоти боргиранда на-бояд аз 7,5 кг зиёд бошад.

1.2 Андоази умуми барои фабъолияти яхдон, ки бо ғарб мӯайян карда мешавад, дар расми 2 нишон дода шудааст. Тарҳрезии яхдон дараҷаи максималии кушодай дарвазаро таъмин мекунад – 110° . Барои пешгирий кардани зарар дарро дар кунҷи 110° базур нақушоед.

1.3 Воҳиди назорат дар дари яхдон мутобики расми 3 наасб шудааст, ки имкон медиҳад:

Ҳароратро дар фаршҳо идора кунад, даргиронад/хомӯш кунад, ва аз ҷумла ҳусусиятҳои равшаниро таъмин менамояд.

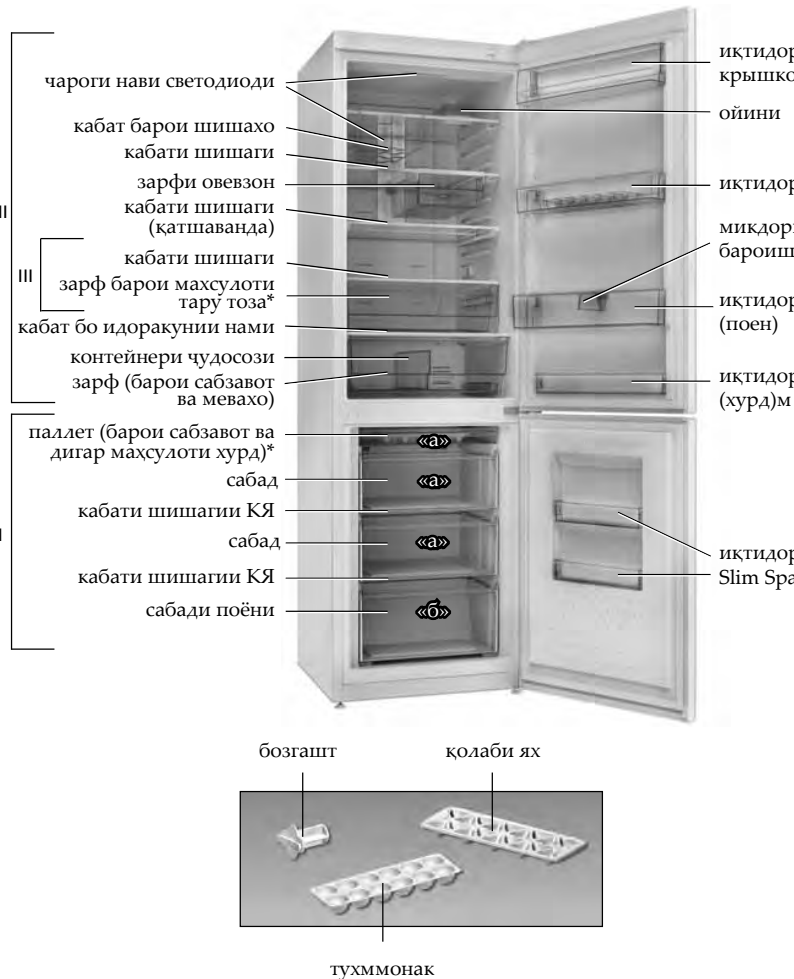
1.4 Дар яхдон ҳусусиятҳои зерин мавҷуд астанд: «Суперяхкуни НМ» (☒), «Дамгири» (☒), «Блоки экономи» («eco», ☒), «Яхбанди» (☒), «Хунуккунии нушоқиҳо» (☒), «Блоки тугмачаҳо» («lock», ☒), «Садои ҳушдор дар НМ дар вакти кушодани дар» («alarm»).

1.5 Барои нурдиҳӣ дар яхдон, ҷароғҳои нави светодиоди наасб шудаанд: албом ва дар пушти кабати мутобики расми 1 мавҷуданд.

1.6 Дар яхдон системаи маҳсус (минбаъд системаи – No Frost) мӯчаҳаз мебошад.

1.7 Дар яхдон қарори конструктивӣ татбиқ карда шудааст, ки ҳангоми пӯшидан соз кардани дарҳо кафолат дода мешавад.

1.8 Яхдон бояд дар як дараҷаи мӯайян ҳарорати ҳаво, ки ба иқлими мувофиқ аст, истифода шавад, ки он дар синҳҳо нишон дода шудааст. Дараҷаи ҳарорат ба синҳҳои климатӣ дар ҷадвали 1 дода мешавад.



I – яхкуни (КЯ):

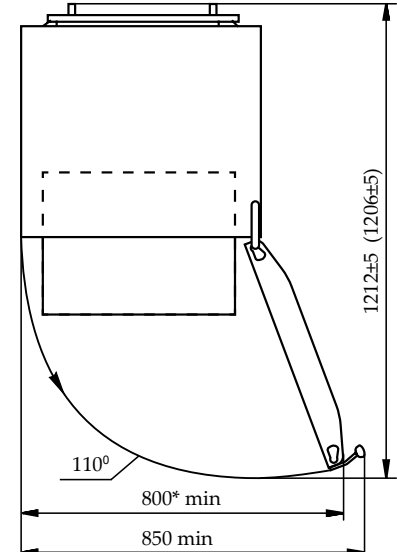
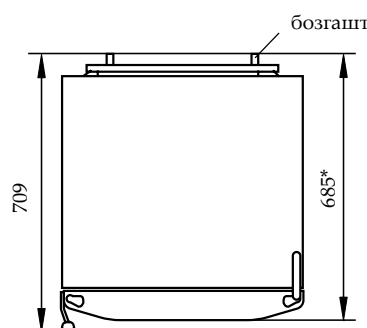
«а» – зонаи яхбанди ва нигоҳдори;

«б» – зонаи нигоҳдори;

II – чой барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза дар (НМ);

III – барои маҳсулоти тару тоза

* Ба таҳвил вобаста ба модели яхдон дохил карда шавед.



* Барои намунаҳои XM-46XX-XX9-ND.

Расми 1 – Яхдон ва ҷузъҳои он

Расми 2 – Яхдон (намуди он аз боло)

Чадвали 1 — Дарацаҳои иқлими

Дараца	Рамз	Диапазони дарацаи ҳарорати мухит, °C
Мұйтадили фароҳ	SN	Аз 10 то 32
Мұйтадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43

2 БЛОКИ ИДОРАКУНИ

2.1 Хусусияти идоракунӣ мутобики расми З дорои диаграммаҳо ва назорат (минбаъд ҳамчун тутмаҳо) аст.

ДИККАТ! Ҳамаи тутмаҳо ва ҳассосро сенсори астанд ва аз расидани даст ба кор медароянд.

Идора назорат бо пленкаи муҳофизаткуни пушила шудааст, ки бояд пеш аз ба кор оғоз кардан яҳдон бардоранд.

2.2 Ҳангоми истифодай яҳдон, равшанин экран равшантар мегардад - ҳолати энергиясарфкуни ба кор медарояд. Баъд аз 20 сония пас аз ба даст овардани тутма ё баста шудани ХО. Вақте ки шумо ягон тутмаро зер кунед ва ё ҳангоми қушодани ХО, вақте ки код намоиш дода мешавад, экран ба ҳолати фаъол амалиёт табдил мейбад - дурахши барқӣ равшан мегардаад.

2.3 Намоиши нишондиҳандаҳои фаъолият дар яҳдон (нишондиҳанда дар ҳолати З тасвир карда шудааст) нишон медиҳад. Нишондиҳандаҳо ҳарорати интихобшударо нишон медиҳанд ва фаъолкунии функцияҳоро нишон медиҳанд.

2.4 Хусусияти идоракунӣ сигналӣ кутоҳ медиҳад, вақте ки яҳдон бо хомуш шавад/даргирад.

2.5 МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ БАЛАНД ШУДАНИ ҲАРОРАТ ДАР КЯ (O)

2.5.1 Нишондиҳандаи **O** ҳангоми ҳарорат баланд дар КЯ дар мегирад (масалан, дар оғози нахустин ё баъд аз тоза кардани он, баъд аз бор кардани шумораи зиёди маҳсулоти тару тоза).

Нишондиҳанда кӯтоҳмакоми нишондиҳанда (**O**) (масалан, вақте ки дар муддати тӯлонӣ қушода бошад) ин нишонаи нодурусти яҳдон нест: вақте ки ҳарорати паст дар доҳили он коҳиш мейбад, нишондиҳанда автоматӣ мегардад.

Агар нишондиҳанда барои муддати дароз коршоям бошад, шумо бояд ҳолати маводҳои захирашударо тафтиш кунед ва техникии хидматрасонро занҷ занед.

Нишондиҳанда сигналро **O** барои вайрон кардани маҳсулот бо сабаби норасоиҳо дар таъминоти барқ дар шабакаи барқ ё пайваст кардани он ба мӯҳлати номуайян ҳисоб мекунад. Нишондиҳанда бо тутмаи «alarm» якҷоя мешавад.

2.6 СИСТЕМАИ ҲАРФИВУ АДАДИ СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИ

2.6.1 Нишонҳои ҳарфи ва адди вобаста ба ташхиси фаъолияти яҳдон метавонанд дар нишондиҳандаҳои ҳароратии КЯ ва НМ пайдо шаванд:

– **«Н».** Агар ҳарорати ҳаво дар доҳили яҳдон аз ҳарорати муқарраршуда баландтар бошад (вақте ки яҳдон ба шабака пайваст мешавад, вақте ки вакт барои қушодани миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ва гайра қушода мешавад). Нишондиҳанда пас аз барқароркуни дар реаксияи ҳарорати интихобшуда;

– **«L».** Фурӯҳта, агар ҳарорати дар доҳили қафо аз ҳарорати муқарраршуда камтар бошад. Баъд аз барқароркуни дар маҷмӯи ҳарорати муқарраршуда сӯроҳ мекунад;

– **«SC».** Вақте ки функцияи «Super Cooling НМ» фаъол аст ҳангоми жаргиҳон будан ва баъд аз он хомуш мешавад;

– **«SF».** Вақте ки функцияи «Хакунни»-ро пахш кунед, дар мегирад ва бад хомуш мешавад.

– **«F1», «F2», «F3», «E2».** Дар ҳолати нодурусти даргиҳон мешаванд.

Ҳангоми **«F1»**, **«F2»**, **«F3»**, **«E2»** ва агар **«L»**, **«H»** барои зиёда аз 24 соат даргиҳон бошанд, бояд ҳатман мастер яҳдонро аз назар гущаронда, мушкилиро бартараф кунад.

3 СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИИ ЯҲДОН

3.1 ДАРГИРОНДАНИ ЯҲДОН

3.1.1 Яҳдонро ба шабакаи барқи пайваст кунед. Барои дарғирондани яҳдон тутмагачаи **O** – ро дар муддати З сония пахш кардан лозим аст. Ва нишондиҳандаи ҳарорат « $\text{ }^{\circ}\text{C}$ » ва « $\text{ }^{\circ}\text{C}$ », нишондиҳандаҳои функцияе, ки пеш аз яҳдон муқаррар карда шудаанд, дар экран равшан мешаванд. Баландии ҳарорат дар



Расми 3 — Равзанаи назорат

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

нишондиҳанда бо «Н» – и даргирон иваз карда мешавад, нишондиҳанда оғоз меёбад, чунки ҳарорати дар қисмҳо зиёдтар аст. Нишондиҳанда бо тутмаи «alarm» – нишондиҳанда доимо мунтазам даргирон бошад.

Пас шумо метавонед ҳарорати дилхоро дар қисмҳо муқаррар кунед ва функцияҳоро интиҳоб кунед (агар зарур бошад). Баландии ҳарорат дар нишондиҳандаи боз якбора ба тутмаи «Н» тағиیر мейбад.

Баъд аз муддате нишондиҳандаи «Н» якбора катъ мешавад ва ҳарорати муқарраршударо дар НМ ва дар КЯ амал мекунад. Шумо метавонед дар яхдон маҳсулоти худро гузоред.

3.2 ДАР ЯХДОН ЧИ ГУНА ҲАРОРАТРО БОЯД МУКАРАР КАРД

3.2.1 Интиҳоби ҳарорати муқарраршуда:

- дар НМ аз + 2 °C то + 8 °C;
- дар КЯ аз – 16 °C то – 24 °C.

3.2.2 Танзими ҳарорат дар яхдон ба тутмаи тутма – дар НМ, тутмаҳои – дар КЯ то пайдо шудани ҳарорати муайян пахш мекунем. Вақте ки тутма дар муддати дароз пахш карда шавад, ҳарорат тағир мейбад.

ДИККАТ! Ҳангоми муқаррар қардани ҳарорат дар КЯ аз минуси 22 °C то минус 24 °C ё вақте ки функцияи «яхкуни» даргирон аст, интиҳоби ҳарорат дар НМ дар диапазони аз + 3 °C то + 8 °C маҳдуд аст.

Барои ноил шудан ба ҳарорати интиҳобшуда вақт муайян зарур аст, хусусан баъд аз оғози аввал, инчунин баъд аз тоза қардани яхdon.

ДИККАТ! Қатъи интиқоли барқ аз шабакаи барқӣ ба фаъолияти минбаъдаи яхдон таъсир намерасонад. Пас аз барқарор қардани таъминоти қувваи барқ, яхdon бо параметрҳои дар яхdon пештара муқарраршудаи кор мекунад.

3.3 ФУНКСИЯҲОИ ДАРГИРОНИ/ХОМУШКУНИ

3.3.1 Пайвастшавӣ ба функция бо истифода аз тутмаи мувофиқи анҷом дода мешавад – нишондиҳандаи функция мувофиқи расми 3 дар экран нишон медиҳад. Вақте, ки тутмаи бозгаштан, нишондиҳанда берун меояд, функция хомӯш мешавад.

ДИККАТ! Агар нерӯи барқ ногаҳонӣ ё вақте, ки хомӯш шавад, функцияҳои «Super Cooling НМ» ва «Freezing НМ» ба таври ҳудкор хомӯш қарда мешаванд ва бояд аз нав фаъол шаванд. Функцияҳо «Дамгири», «Блоки тутмаҳо», «Функцияи эконом», «Хунуккуни нушокиҳо», «Сигнал дар вакти күшодани дари НМ» хомӯш қарда мешаванд.

3.4 ФУНКСИЯИ «СУПЕРЯХКУНИ ДАР НМ» (

3.4.1 Тавсия дода мешавад, ки функция ҳангоми тавлид қардани сӯзишворӣ ё шуморай зиёди маҳсулоти тару тоза дар НМ талаб қарда шавад. Вақте, ки функция ба кор мерарад, ҳарорат дар НМ ба арзиши ҳадди ақал барои сардиҳои босуръати маҳсулот кам қарда мешавад.

3.4.2 Функция бо пахшкунии тутмаи фаъолгардида – нишондиҳанда хомӯш мешавад, «SC» (дар нишондиҳандаи ҳарорати рақамӣ дар НМ) ва нишондиҳанда равshan хоҳад буд.

3.4.3 Функция пас аз 6 соат ё ба воситаи пахш қардани тутмача ҳудкорро фуруӯзон мекунад – нишондиҳанда якранг аст, нишондиҳанда ва «SC» берун рафтанд.

ДИККАТ! Функцияи «Super Cooling НМ», вақте ки функцияи «Дамгири» фаъол қарда шудааст, автоматӣ хомӯш қарда мешавад вақте ки «Функцияи эконом» ва «Дамгири» функцияҳо барпо шудаанд, бар мегарданд.

3.5 ФУНКСИЯИ «ДАМГИРИ» (

3.5.1 Тавсия дода мешавад, ки функцияро ҳангоми дар муддати тӯлонӣ (зиёда аз 14 рӯз) тарқ қардан тавсия дода шавад. Вақте ки функция дар НМ ифода мешавад ҳарорати ҳаво 15 °C, муқаррар кунед, ки ташаккули бӯи номатлуб дар доҳили пӯшида бе маҳсулот монеа шавад. Маҳсулот бояд пеш аз НМ ба даст оварда шавад.

3.5.2 Фаъолкунии функция бо воситаи тутмаи – ва нишондиҳандаи «15» дар намоиши ҳарорати рақамӣ дар НМ дар экран нишон дода мешавад.

3.5.3 Дар вакти тақроран пахш қардани тутмаи функция хомӯш қарда шуда, нишондиҳанда берун меояд.

3.6 ТУГМАИ ФУНКСИЯИ «СИГНАЛ ДАР ВАКТИ КУШОДА БУДАНИ ДАРИ НМ»

3.6.1 Барои фаъол қардани функция, тутмаи «alarm» -ро зиёда аз 3 сония пахш намоед - нишондиҳандаи «alarm» дар экран мемонад.

Вақте, ки яхдон кор мекунад, сигналҳои аудио фаъол қарда мешавад, агар дари НМ барои зиёда аз 60 сония күшода шуда бошад, ва вақте, ки дари хона пӯшида мешавад, хомӯш мешавад.

Агар дари НМ маҳкам нашуда бошад, хушдор метавонад бо тутмаи «alarm» бимонад, вале баъд аз 3 дақиқа он тақрор мешавад ва баъд аз 5 дақиқа дар НМ, дураҳшони равшанӣ ба сатҳи ҳадди ақал меафзояд.

3.6.2 Нишондиҳандаи аудиои күшодаи дари күшодаи НМ бо дарозии (зиёда аз 3 сония) Тутмачаи «alarm» - нишондиҳанда берун меояд.

3.7 ФУНКСИЯИ «ЭКОНОМ» (

3.7.1 Вақте, ки функция фаъол аст, яхдон дар шакли бехтарин истеъмол қарда мешавад.

3.7.2 Фаъолкунии функция бо тутмаи «eco» – нишондиҳандаи дар экран нишон дода шудааст ва дар НМ + 5 °C дар нишондиҳандаҳои ҳарорат нишон дода шудааст, дар КЯ –16 °C. Пас аз 5 сония, нишон дода мешавад, ва нишондиҳанда ба ҳолати энергия сарф мешавад. Ҳангоме ки шумо тутмаэро мушоҳида қарда бошед, вақте ки нишондиҳандаи баландсифати баланд ё вақте, ки дари күшода күшода бошад, экран ба ҳолати фаъол пайваст аст - дураҳши барқӣ равшан мегардад.

3.7.3 Функция ҳангоми хомӯш қардани «eco» функция хомӯш қарда мешавад, нишондиҳанда берун меравад.

ДИККАТ! Функцияи «Эконом» ҳангоми функцияи «Super Cooling», «Freezing», «Хунуккуни нушокиҳо» фаъол қарда шудааст.

ДИККАТ! Вақте ки функция «Эконом» фаъол мешавад, ҳароратро дар қисмҳо тағиیر додан мумкин нест.

3.8 ФУНКСИЯИ «ЯХБАНДИ» (

3.8.1 Функция барои таркиби маҳсулоти тару тоза, ки вазни зиёда аз 4 кг дорад, барои боздоришаванд пешбинӣ шудааст. Функцияи «Яхбанди» бояд пешакӣ, 24 соат пеш аз пур қардани КЯ бо маҳсулоти тару тоза бошад.

3.8.2 Фаъол қардани функция бо пахшкунии тутма – нишондиҳанда хомӯш мешавад, «SF» (дар нишондиҳандаи ҳарорати рақамӣ дар КЯ) ва нишондиҳанда равshan хоҳад буд.

3.8.3 Функция пас аз 50 соат ва ё тутма автоматӣ ба таври автоматӣ қатъ қарда мешавад – нишондиҳанда якҷоя мешавад, нишондиҳанда ва «SF» берун рафтад истодааст.

ДИККАТ! Функцияи «Яхбанди» бо функцияи «эконом» фаъол қарда намешавад.

3.9 ФУНКСИЯИ «ХУНУККУНИ НУШОКИҲО ДАР КЯ» (

3.9.1 Функция барои дар давоми 30 дақиқа дар давоми 30 дақиқа истеъмоли нушокиҳо хизмат мекунад.

3.9.2 Барои фаъол намудани функция тутма () –ро пахш кунед – нишондиҳанда дар экран пӯшед.

Пас аз 30 дақиқа, овози овози баланд ва нишондиҳанда дар экран нишон медиҳад . Функция бояд бо пахшкунии тутмача гузарад – нишондиҳандаи функция берун меравад.

3.9.3 Агар зарур бошад, пеш аз ба даст овардани тутма () функцияро хомӯш кунед – нишондиҳанда дар экран мемонад.

ДИККАТ! Пас аз он, ки вақти хунуккуни гузашт, фаромӯш нақунед, ки гмрифтан аз КЯ.

ДИККАТ! Агар норасони барқ рӯх дод, вақти хунуккуни давом мейбад.

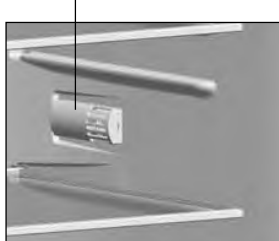
ДИККАТ! Функция дар вакти фаъол будани функцияи «эконом» хомӯш мешавад.

3.10 ФУНКСИЯИ «БЛОКИ ТУГМАЧАҲО» (

3.10.1 Барои фаъол намудани функция, тутмаҳои «eco» ва «alarm» -ро дар муддати 3 сония пахш кунед (дар расмиз бо ишора шудааст). Нишондиҳандаи «lock» дар экрани пластикий ва тамоми тутмаҳои идоракунӣ қуфл шудааст, ба истиснои тутмаҳои «eco» ва «alarm».

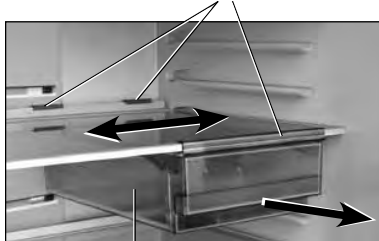
3.10.2 Функция ба воситаи тамос ва нигоҳ доштани тутмаҳои «eco» ва «alarm» барои 3 сония – сигналҳои аудитӣ шунида мешаванд ва нишондиҳандаи «lock» хоҳад баромад.

идоракунаки харорат



Расми 4

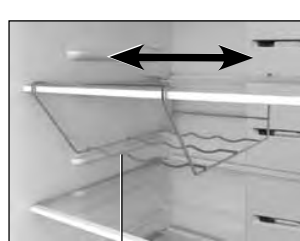
сарпуш



зарфи овевзон

Расми 5

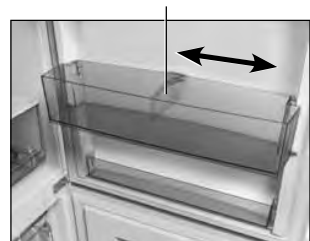
микдори муайян бароишиша



кабат барои шишаҳо

Расми 6

Расми 7



3.11 ХОМУШ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.11.1 Барои фурӯзон кардани яҳдон, тутмаи ①-ро З сонияро пахш кунед ва доред доред – овоз, намоиш ва нишондиҳандаҳо берун мешаванд.

Агар тутмаи такроран ба муддати тӯлонӣ пахш карда шуда бошад ② яҳдон боз як бори дигар бо вақти таъхирнапазир кор мекунад.

3.11.2 Барои хомӯш кардани дастгоҳ аз шабака, сими барқро аз фурӯза чудо кунед.

4 ФАЪОЛИЯТИ ЯҲДОН

4.1 ФАЪОЛИЯТИ НМ

ДИККАТ! Махсулоте, ки ба сенсории ҳарорат наздик аст, дар девори канори рости НМ ҷойгир карда шудааст.

4.1.1 Гардани асбобӣ мутобики расми 5 барои нигоҳ доштани маҳсулот, ба монанди ҳасиб ё панир пешбинӣ шудааст. Дар зарфи ним шиша бо кӯмаки слайд бοқӣ мондааст ва метавонад яқҷоя шавад. Барои бор кардани маҳсулот, шишаро то охир ба худкашидан лозим аст.

Агар зарурати барқарор кардани дигар нимпайкараи зарурӣ бошад, зарф бояд аз слайд тавассути пахш кардани он ба поён ва баланд бардоштани он баланд бардошта шавад.

Сипас слайдро хориҷ кунед:

- кабати шишаги камтар камтар ба худ баробари тарафи қафои онро камтар бардоштан кашидан лозим;
- кисми болоии слайдро бардоред ва онро аз шиша чудо кунед;
- тарафи пуштро ба поен кунед ва слайдро ба худ кашед, кисми пешро озод кунед.

Барҷой кардани зарф ва шишаҳо дар кабати интиҳоҷӯда бо тартиби баръакс иҷро кунед.

4.1.2 Кабат барои шиша мувофики расми 6, ки барои ниғаҳдории нӯшоқӣ дар шишаҳо (ҳадди аксар 1,5 литр), истифодаи оқилонаи фазои доҳилии НМ имкон медиҳад. Шишаҳо бояд чунон гузошта шаванд, ки онҳо девори пушти НМ –ро нарасанд.

Кабат барои шиша тавсия дода мешавад, ки дар зери шафати болоии шиша ҷойгир карда шавад, ки дар он нушокихо ба ҳарорати оптимали сард мешаванд. Шаффофияти шишаро метавонед бо нимпайкараи мувофики расми 6 идава кунед.

Агар зарурати гирифтани шиша бошад, зарур аст: аз кабати НМ онро кашида; бо кабати барои нушокихо идава намоед.

4.1.3 Сарпуш онҳоро аз тамаркузи баромадан ба ҳангоми кушодан ва пӯшидан пешгирий мекунад. Сарпушро кушода ба девори яҳдон гузошта, мувофики расми 7 ҳаракат кунад.

4.1.4 Ҳангоми зарурат дар НМ ҳамҷои калон зарур аст ба боло қисми пеши кабати шишаги (қатшаванда)-ро - камтар бардошта, онро зери қисми қафо мутобики расми 8 тела додан лозим аст. Барои бозгашти кабати шишаги (қатшаванда) ба ҳолати аввала зарур аст камтар қисмати пешро бардошта онро ба худ кашидан лозим аст.

Ҳангоми зарурат кабати шишаги (қатшаванда)-ро аз НМ зарур аст аввал қисми пеши онро бароварда, сипас баробари онро камтар ба боло бардоштан қисми қафои онро баровардан лозим.

4.1.5 Иқтидори (хурд) дар дари НМ барои нигоҳ доштани маҳсулотҳо бо пакетҳои хурд пешбини шудааст.

Барои гирифтани зарф, зарур аст, ки онро бо ҳар ду даст боло бардоред ва аз ҷойҳои маҳкамашуда озод карда шавад.

4.1.6 Зона барои маҳсулоти тару тоза (агар мавҷуд бошад) ва зарф (барои сабзавот ё мева) дар вакти маҳсулот гузоштан боят ба пеш кашида шаванд.

Барои осонӣ дар амалиёт, зарфҳо бо дастурҳои роллер ҳаракат мекунанд.

Барои гирифтани зарф аз НМ тавсия дода мешавад, ки онро ба худ кашида, сипас боло бардошта. Барои насб кардани контейнер дар яҳдон бояд зарфро аз ҳар ду тараф ба яҳдон маҳкам карда, боло бардошта, ба қафо кашед.

Пеш аз кушодани контейнерҳо, аввал зарур аст, ки дарро чудо кунед.

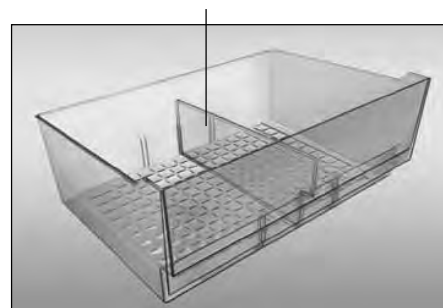
4.1.7 Зарф (барои сабзавот ё мевагӣ) мутобики расми 9, мумкин аст ба се тарз насб карда шавад.

кабати шишаги (қатшаванда)

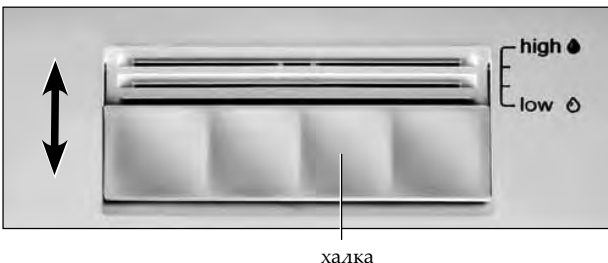


Расми 8

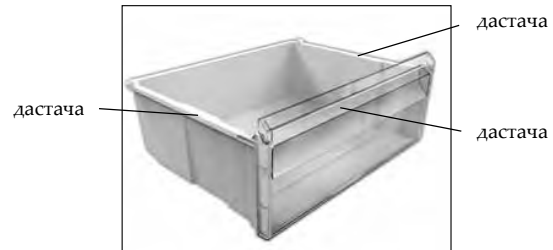
шишай чудоқунанда



Расми 9



Расми 10



Расми 11

Барои чудо кардани зарф лози аст:

- то он даме, ки фурӯзон аст, кушода, контейнерро бо шакли 4.1.6 гузоред;
- чудо кардани зарф ва чойгир кардани он дар чойгоҳи навонро па поен қашед.

4.1.8 Дар зарфи (барои сабзавот ё меваҳо), кудрати назорат кардани нами дорад, ки имконият медиҳадмасулотро дарозтар тару тоза нигоҳ дорад.

Дар руи зарфи (сабзавот ва ё мева) кабат бо идоракуни нами мутобики расми 1 наасб карда шудааст. Идора кардани нами бо тарики гардиш додани халка ба тарафи тирчай дар расми 10 буда:

- мавқеи «**low**» (намӣ паст) барои ниғаҳдории дарозмӯҳлати маҳсулотҳои баставандишуда мувоғиқ аст. Микдори думдор бояд ба худ интиқол дода шавад - кушодани вентилятсияҳо кушода аст, ҳарорати ва намӣ паст карда мешавад;
- мавқеи «**high**» (намӣ баланд) барои ниғаҳдории кӯтоҳмуддати ғизои кушод бо маводи моеъ хос баланд, ба монанди ҳӯриҷ, сабзавот, мева. Микдори думдор бояд аз худаш дур карда шавад - вентилятсияҳо пӯшида мешаванд, баландшавии ҳарорат ва намӣ.

Дар байнӣ «**low**» ва «**high**», ду чойи мобайни танзимот мутобики расми 10, ки дар он кушодани вентилятсияҳо пурра кушода / пӯшида нестанд, таъмин карда мешаванд.

Барои ташкил додани нами оптималии дар зарфи (сабзавот ва ё мева) бо назардошти шумораи маҳсулоти бояд халқи ба тирчай дилҳоҳро наасб кард.

4.2 ФАЪОЛИЯТИ КОРИИ КЯ

4.2.1 Сабадҳои КЯ дастача барои боркунӣ ва борфароркунии осон ба кор дароварданд доранд ва аз рӯи сақфҳои беруна (ба истиснои сутуни поёни) барои ҳаракат ба берун аз яҳдон мутобики расми 11 истифода мебаранд.

Дар баъзе навъҳои яҳдон як сабади болои «BOX BIG» дода мешавад.

4.2.2 Дар сабад расмитавсияҳо барои муълати нигоҳдории маҳсулот (дар як моҳ) дар КЯ яҳкунии маҳсулот (дар шароити хона).

4.2.3 Самбӯсаҳо, қисмҳои хурди гӯшт, буттамева ва ғ. он бояд дар як сакхона барои сабзавот ва дигар маҳсулоти хуроӣ мутобики нақшай 1 (агар бошад) чойгир карда шавад. Пас аз бозгаштан, маҳсулот бояд пӯшонида шавад ва дар сабадҳои КЯ барои ниғаҳдошт чойгир карда шавад.

4.2.4 Иктидори Slim Space дар дарҳои КЯ барои ниғаҳдории кӯтоҳмуддати маҳсулоти яҳкардашуда дар пакетҳои хурд пешбини шудаанд.

Барои бартараф кардани зарф, зарур аст, ки онро аз ҳар ду тараф боло бардоред вааз унсурҳои пайвастшавӣ ба дари яҳдон бароварда шаванд.

ДИККАТ! Маҳсулотро ба девори пушти КЯ чойгир нақунед, то ки каналҳои ҳавои системаи No Frost – ро қатъ нақунанд.

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА ЧАМЪКУНЙ

5.1 Номгүй хусусиятхой техникй ва масолеҳи маҷмӯй дар ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобикатан оварда шудаанд. Дар ҳаритай

Ҷадвали 2 – Варақаи техникй

НОМГҮЙ	Мағұм
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷҳизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикй ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳўрокай тару тоза қисмати яхқунонӣ
Қисмати беяҳқунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашуда афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизой дар қисмати яҳдан аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхқунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳарорат ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбқунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ пахнӣ умк
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳўрока, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳўрока, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳўрока, °C, на зиёдтар	
Нишондоди истехсоли шабонаи яҳ, кг	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

Мағұмхое, ки мутобики тасвироти дар варақаи кафолат зикр гардиланд

- ¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.
²⁾ Аз A+++ (самаранокилибештар) то G (самаранокикамтар).
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъи вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насиби яҳдан вобаста мебошад.
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то +38 °C дар назар гирифта шудааст.
 Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучахҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

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

5.2 Маълумот дар лавҳача мутобики расми 12 дар масолех ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

НОМГҮЙ	Шумора, дона
Сабади поёни	
Қабати шишаги КЯ	
Сабад	
Паллет (барои сабзавот ва дигар маҳсулоти хурд) ¹⁾	
Зарф (барои сабзавот ва меваҳо) ¹⁾	
Контейнери чудосози	
Қабат бо идоракуни нами ²⁾	
Қабати шишаги	
Зарфи овеңзон ¹⁾	
Қабати шишаги ²⁾	
Қабат барои шишаҳо	
Емкость с крышкой ³⁾	
Ойини	
Иқтидор ³⁾	
Микдори муайян бароишиша	
Иқтидор (поен) ⁴⁾	
Иқтидор (хурд)	
Иқтидор Slim space	
Бозгашт	
Қолаби яҳ	
Тухммонак	
Зарф барои маҳсулоти тару тоза ⁵⁾	

дар ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст

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

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

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

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

⁵⁾ Борбардории максималӣ ҳангоми баробар тақсим кардани чой 7,5 кг.

ATLANT	
Ишорат кардани намуна ва иҷро кардани маснӯот	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : – шўйбай барои ниғаҳдории маҳсулоти тару тоза: – шўйбай яхқунонӣ: Қобилияти номиналии яхқунонӣ: Қувваи барқи номинали: Чаравени қувваи барқ: Қуввати номиналии истифодабурда системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафқунонак: C-Pentane Массаси хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА “АТЛАНТ”, Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Дараҷаи иқлими маснӯот	
Хучҷати меъёри	
Дараҷаи маҳсулонии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобикат	

Расми 12 – Лавҳача

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөтке ылайык, жаңы азық-тұлұктарду тондурууга, муздатылған азық-тұлұктарды узак убакытка сактоо жана тондурууучу бөлүмдө (мындан ары ТБ) тамакка кошуулуучу музду даярдоо; жаңы азық-тұлұктарду, суусундуктарды, мемежемиштерди жаңы азық-тұлұктарду сактоочу бөлүмдө (мындан ары МБ) муздатууга жана убактылуу сактоого арналған.

МБ дө (муздаткычтын кәэ бир үлгүлөрүндө) 1-сүрөтке ылайык жаңы азыктар бөлүмү бар. Жаңы азыктар бөлүмүндө температура ТБ ге салыштырмалуу болжолу менен 2 °C га тәмән, бул жаңы эт жана балық азыктарынын сактоо мөөнөтүн узартууга мүмкүндүк берет. Бул бөлүмдө жашылчаларды, салаттарды жана башка тәмөнкү температурага туруштук бере албаган азыктарды сактоого сунуш кылпынбайт. Азыктарынын жүктөп алуу учун максималдуу массасы 7,5 кг көп эмес.

1.2 Муздаткычтын колдонууга боло турган жалпы аянытын көлемү 2-сүрөтте көрсөтлгөндөй мм менен белгиленет. Муздаткычтын конструкциясында эшиктин максималдуу ачылуу бурчу

110 °C болушу камсыздалған. Сындырып албаш үчүн ачылуу бурчун 110 °C дан ашырып күчке салып эшикти ачканга **ТЫЮСАЛЫНАТ**.

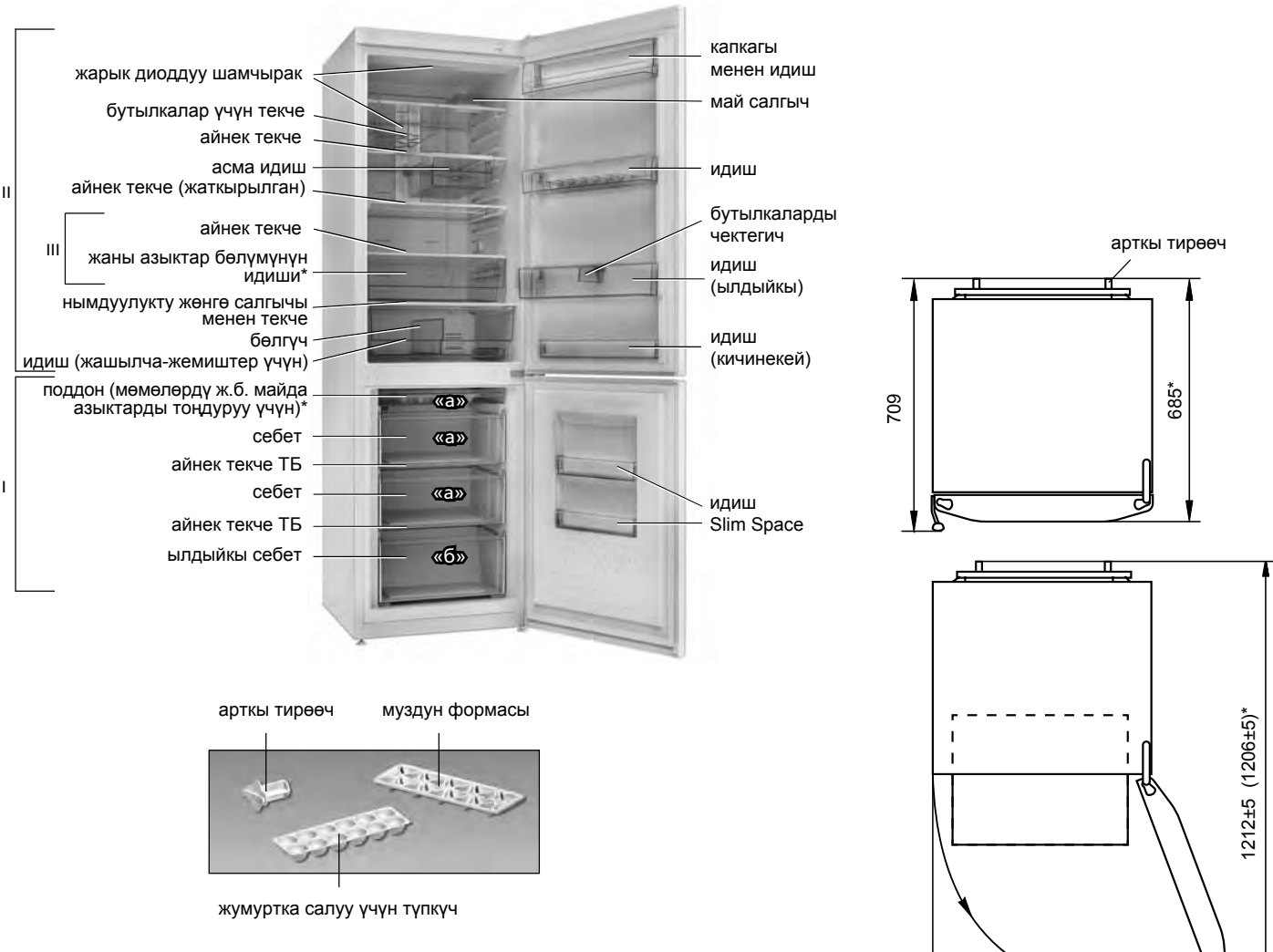
1.3 Муздаткычтын эшигинде 3-сүрөткө бөлүмдөрдөгү температураны орнотууга, муздаткычты өчүрүп/күйгүзүүгө, функцияларын иштетүүгө мүмкүндүк түзгөн, дисплейдеги жарық индикациясын камсыздаган башкаруучу блок каралған.

1.4 Муздаткычтын кийинки функциялары бар: «Супермуздатуу ХО» (⌘), «Кое берүү» (☀), «Экономдуу иштөөнүн режими» («eco»), (⌚), «Тондуруу» (⌚), «Суусундуктарды муздатуу» (⌚), «Кнопкаларды блокировкалоо» («lock», (🔒)), «Эшик ачылып калгандагы үн сигналы» («alarm»).

1.5 Жарық кылуу үчүн муздаткычта жарықдиоддуу шамчырлар каралған: 1-сүрөтке ылайык шыпта жана бөлүмдүн арткы бетинде.

1.6 Муздаткычтын пайдаланууда кылуучу система менен жабдылган (мындан ары – No Frost системасы).

1.7 Муздаткычта эшиктер жабылган учурда алымчаны (до-водока) камсыздоочу конструктивдүү чечим колдонулган.



I – тондуруучу бөлүм (ТБ):

«а» – тондурууучу жана сактоочу тилке,

«б» – сактоо тилкесі;

II – жаңы азыктарды сактоочу бөлүм (МБ);

III – жаңы азыктар бөлүмү

* Муздаткычтын үлгүсүнө жараша буйрутманын комплектине кирет.

1-Сүрөт – Муздаткыч жана комплекстеөчү буюмдар

* XM-46XX-XX9-ND модель үчүн.

2-Сүрөт – Муздаткыч (Устүнөн көрүнүшү)

Таблица 1 — Климатикалык класстар

Класс	Белги	Курчап турган чөйрөнүн температура диапазону, °C
Мелүүн кеңейтилген	SN	10дон 32ге чейин
Мелүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43кө чейин

1.8 Муздаткыч анын табличкасында көрсөтүлгөн климатикалык класска дал келген сырткы чөйрөнүн температурасынын диапазонунда эксплуатация болушу керек. Температуралын диапазонунуң климатикалык класска дал келүүсү 1-таблицада көлтирилген.

2 БАШКАРУУ БЛОГУ

2.1 Башкаруу блогунда дисплей жана башкаруучу кнопкалар (мындан ары –кнопкалар) жайгашкан 3- сүрөткө ылайык.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Кнопкалардын баардыгы сенсордуу жана бир аз тийсе эле иштеп кетет.

Башкаруу блогу пленка менен корголгон, аны муздаткычты колдоноордун алдында чечүү керек.

2.2 Муздаткыч иштеп жаткан убакытта дисплейдин жарыгы етө жарык болуп күйбөй калат – МБ дүн эшиги жабылгандан же кнопкага тийгендөн 20 с кийин энергия үнөмдөөчү режим иштеп баштайт. МБ дүн эшиги ачылганда же кнопкалардын бирөөсүнө эле тийгендө, бузук код күйгөндө дисплей активдүү режимге етөт – жарык көбөйүп калат.

2.3 Дисплейдин бетинде муздаткычтын индикаторунун иши чагылдырылат (3-сүрөттө шарттуу жарык кылынган). Индикаторлор тандалган температуралын чагылдырат жана функциялардын иштегенин көрсөтөт.

2.4 Башкаруу блогу муздаткыч жана функциялар өчүп күйгөндө кыска үн сигналынын чыкканын камсыздайт.

2.5 ТБ дө ЖОГОРКУ ТЕМПЕРАТУРАНЫН ИНДИКАЦИЯСЫ (①)

2.5.1 Эгерде ТБ дө температура жогорулап кетсе (мисалы, бириңчи жолу иштеткенде, жуугандан кийин иштеткенде, жаңы азыктар көп салынып калса, индикатор ① күйөт). Индикатордун кыска убакытка иштеши (мисалы, ТБ дүн эшиги көпкө чейин ачык туруп калса) муздаткычтын бузулуп калганынын белгиси эмес: бөлүмдө температура төмөндөсө индикатор ① автоматтык түрдө өчүп калат.

Индикатор көпкө чейин өчпөй турса сакталган азыктардын абалын текшерип көрүп жана тейлөө қызметинин механигин чакыруу керек.

Индикатордун ① өчүп-күйүп калышы электр тогунун бериллиши үзүлтүккө учурал же ал белгисиз убакытка өчүрүлгөнүнө байланыштуу азыктардын эрип кеткенинин сигналы болот. Индикатордун өчүп-күйүсү «alarm» менен өчүрүлөт.

2.6 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.6.1 ТБ МБ температурасынын индикаторлорунда муздаткычтын ишинин диагностикасына байланышкан тамгалык-сандык көрсөткүчтөрү күйүшү мүмкүн.

— «H». Өчүп-күйөт, эгерде бөлүмдөгү температура коюлгандан жогору болсо (муздаткычты электр тогуна кошкондо, бөлүмдүн эшиги көпкө чейин ачык туруп калса, жаңы азыктар көп салынып калса). Индикатор бөлүмдөгү тандалган температура калыбына келгенде кийин өчөт;

— «L». Өчүп-күйөт, эгерде бөлүмдөгү температура коюлгандан төмөн болсо. Бөлүмдөгү тандалган температура калыбына келгенде кийин өчөт;

— «SC». «Супермуздатуу» МБ функциясын иштеткенде күйөт жана ал иштеп бүткөндөн кийин өчөт;

— «SF». «Тондуруу» функциясы иштегендө күйөт жана ал иштеп бүткөндөн кийин өчөт;

— «F1», «F2», «F3», «E2». Бузулулар болгондо күйөт.

Башкаруу блогунда «F1», «F2», «F3», «E2», көрсөткүчтөрү, ошондой эле «L», «H» 24 saatтан ашык күйгөндө бузулган жерлерин ондоо үчүн тейлөө қызметинин механигин чакыруу керек.



3-Сүрөт – Башкаруу блогу

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

З МУЗДАТКЫЧТЫН ИШИН БАШКАРУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына кошуу керек. Муздаткычты иштетүү үчүн ① кнопкасын 3 секундан ашык басып турруу керек. Дисплейдин бетинде «» жана «» индикаторлору күйөт, муздаткычты очургөнө чейин коолган бөлүмдөгү температураның көрсөткүчтөрү жана функциялардын индикаторлору күйөт. Индикатордогу температураның көрсөткүчтөрү «H» өчүп күйгөнүнө өтөт, ① индикатору күйүп баштайт, анткени бөлүмдүн ичиндеги температура жогору. ② өчүп күйгөнүн «alarm» кнопкасы менен очуруу керек – индикатор дайыма күйүп турат.

Андан кийин бөлүмдөгү көркүтүү температураны орнотуп жана функцияларды тандоо керек (зарыл болгон учурда). Индикатордогу температураның көрсөткүчтөрү «H» өчүп-күйгөнүнө өтөт. Убакыттын өтүшү менен «H» өчүп-күйгөнү токтойт, ① индикатору өчтөт жана дисплейдин бетинде ТБ жана МБ дөгү орнотулган температураның көрсөткүчтерү пайда болот. Муздаткычка азыктүлүктөрдү сала берсе болот.

3.2 БӨЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

3.2.1 Температураны тандоо диапазону:

- МБ: плюс 2 °C – плюс 8 °C;
- ТБ: минус 16 °C – минус 24 °C.

3.2.2 Бөлүмдөгү температураны орнотуу МБ дө кнопкасын бир нече жолу бассуу менен жүргүзүлөт. ТБ дө кнопкасын дисплейде көркүтүү температураның маанисine чейин. Узак убакытта чейин басканда температураның мааниси токтоосудан өзгерет.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! ТБ дө температураны орнотууда минус 22 °C дан минус 24 °C ка чейин же «Тондуруу» функциясын иштеткенде, МБ дөгү температураны тандоо плюс 3 °C дан плюс 8 °C ка чейинки диапазондо чектелип калат.

Бөлүмдөгү температураны тандалган маанисine жетүү үчүн жетиштүү убакыт керек, айрыкча биринчи иштеткендөн кийин, ошондой эле муздаткычты тазалагандан кийин.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр тогунун берилиши үзгүлтүккө учуралганы муздаткычтын кийинки иштешине таасирин тийгизбейт. Электр тогу берилгенден кийин муздаткыч мурунку бөлүмдөгү орнотулган температураның параметрлери менен иштей берет.

3.3 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ӨЧҮРҮП/КҮЙГҮЗҮҮ

3.3.1 Функцияларды күйгүзүү көркүтүү кнопканы бассуу менен ишке ашырылат – дисплейде 3-сүрөткө ылайык функциянын индикатору күйөт. Кайталап басканда индикатор өчтөт, функция очурупелет.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр тогунун берилиши үзгүлтүккө учуралганда же ал өчүп калганда «Супермуздатуу МБ», «Тондуруу» функциялары автоматтык түрдө өчтөт, аларды кайрадан күйгүзүү керек. «Кое берүү», «Кнопкаларды блокировкалоо», «Экономдуу иштөө режими», «Суусундуктарды муздаттуу», «МБ ачылган эшиктин үн сигнализациясы» функциялары автоматтык түрдө өчпейт.

3.4 «СУПЕРМУЗДАТУУ МБ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.4.1 Функцияны МБ суусундуктарды же көп сандагы жаңы азыктүлүктөрдү бат муздатуу керек болгондо иштетүү сунушталат. Функцияны иштеткенде МБ температура минималдуу маанисine чейин азыктүлүктөр бат муздаш үчүн төмөндөйт.

3.4.2 Функцияны күйгүзү кнопкасы менен жүргүзүлөт – дисплейде индикатору өчтөт, «SC» күйөт (температураның сандык индикаторунда МБ дө) жана индикатор .

3.4.3 Функцияны очушу 6 сааттан кийин автоматтык түрдө болот же кнопканы бассуу менен индикатору күйөт, индикатору жана «SC» өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Супермуздатуу МБ» функциясы «Кое берүү» функциясы күйгөндө автоматтык түрдө өчтөт жана «Экономдуу иштөө режими» функциясы иштеп турганда күбөйт.

3.5 «КОЕ БЕРҮҮ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.5.1 Функцияны узак убакытка алыска кеткенде (14 күнден

жогору) күйгүзүү сунушталат. МБ функцияны күйгүзгөндө плюс 15 °C температурасы орнойт, азыктары жок жабык бөлүмдө жагымсыз жыттын пайда болусунан сактайт. Азыктүлүктөрдү МБ дөн алдын ала алып коюу керек.

3.5.2 Функцияны күйгүзүү кнопкасы менен ишке ашат – дисплейде индикатору күйөт жана МБ дө температуранын сандык индикаторунда «15».

3.5.3 кнопкасын кайра басканда функция өчтөт, индикатор да өчтөт.

3.6 «АЧЫЛГАН ЭШИКТИН ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯ МБ» ФУНКЦИЯСЫ

3.6.1 Функцияны иштетүү үчүн «alarm» 3 секундан ашык басып турруу керек – дисплейде «alarm» индикатору күйөт.

Муздаткычты колдонгондо үн сигналы эгерде МБ эшиги 60 секундан ашык ачык турса күйөт, жана бөлүмдүн эшиги жабылгандан кийин өчүп калат.

Эгерде МБ дүн эшиги жабык болсо. Ун сигналыn «alarm» кнопкасы менен очуруүгө болот, бирок 3 минутадан кийин ал кайталанат, ал эми 5 минутадан кийин жарык минималдуу дөнгөзлөдө күйүп калат.

3.6.2 МБ Ачылган эшиктин үн сигнализацисын очуруү «alarm» кнопкасын көпкө (3 секундан ашык) бассуу менен ишке ашат – индикатор өчтөт.

3.7 «ЭКОНОМДУУ ИШТӨӨ РЕЖИМИ» ФУНКЦИЯСЫ («есо»,

3.7.1 Функцияны иштеткенде муздаткыч энергияны короттуун оптималдуу режиминде иштеп калат.

3.7.2 Функцияны иштетүү «есо» кнопкасы менен ишке ашат – дисплейде индикатору күйөт жана температура индикаторунда МБ – плюс 5 °C пайда болот, ТБ – минус 16 °C. 5 секундан кийин дисплей өчтөт, ал эми индикатору энергия үнөмдөөчү режимге өтөт. Каалаган кнопканы басканда, жогору температураның индикатору пайда болгондо же МБ эшиги ачылганда дисплей иштөөнүн активдүү режимине өтөт – жарык берүү жаркырап калат.

3.7.3 Функция «есо» кнопкасын басканда өчтөт, индикатор дагы өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Экономдуу иштөө режими» функциясы «Супермуздатуу», «Тондуруу», «Суусундуктарды муздаттуу» функциялары күйгөндө иштебейт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Экономдуу иштөө режими» функциясы иштеп турганда бөлүмдөгү температураны өзгөртүүгө мүмкүн эмес.

3.8 «ТОНДУРУУ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.8.1 Функция ТБ дө оордугу 4 кг дан ашкан жаңы азыктарды тондурууга арналган. «Тондуруу» функциясын алдын-ала ТБ гө жаңы азыктарды толтурганга 24 саатка чейин иштетип коюу керек.

3.8.2 Функцияны иштетүү кнопкасы менен ишке ашат – дисплейде индикатору күйөт, «SF» (ТБ температуранын сандык индикатору) жана индикатору жанат.

3.8.3 Функциянын очушу 50 сааттан кийин автоматтык түрдө же кнопкасын бассуу менен ишке ашат – °C индикатору күйөт, индикатору жана «SF» өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Тондуруу» функциясы «Экономдуу иштөө режими» функциясы иштеп турганда күбөйт.

3.9 «СУУСУНДУКТАРДЫ МУЗДАТУУ» ФУНКЦИЯСЫ ТБ (

3.9.1 Функция суусундуктарды 30 минута аралыгында тез муздаттуу үчүн колдонулат.

3.9.2 Функцияны иштетүү кнопкасын бассуу менен ишке ашат – дисплейде индикатору жанат.

30 минутадан кийин үн сигналы чыгат жана индикатору күйүп өчтөт. Функцияны кнопкасы менен очуруү керек – функциянын индикатору өчтөт.

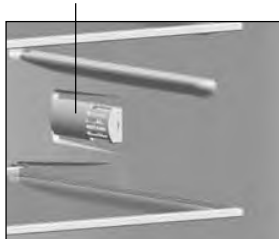
3.9.3 Функцияны очуруү зарылдыгы келип чыкканда ага чейин кнопкасын басуу керек – дисплейде индикатору өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздаттуу убактысы бүткөндөн кийин ТБ дөн суусундуктарды алып чыгып коюуну унуптаңыздар.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр энергиясы очуруү калган убакта муздатууну саноо убактысы жаңыланат.

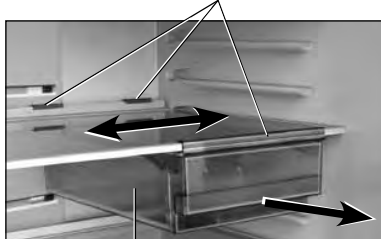
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! ВНИМАНИЕ! «Экономдуу иштөө режими» функциясы иштегендө функция күбөйт.

температуранын датчиғи МБ



4-Сүрөт

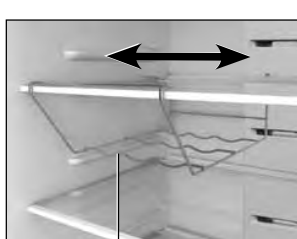
салазкалар



асма идиш

5-Сүрөт

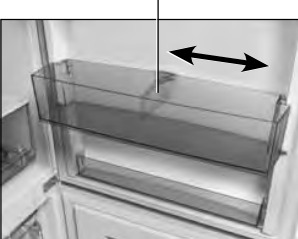
бутылканы чектегич



бутылкалар үчүн текче

6-Сүрөт

7-Сүрөт



3.10 «КНОПКАЛАРДЫ БЛОКИРОВКАЛОО» ФУНКЦИЯСЫ («lock»)

3.10.1 Функцияны иштетүү үчүн бир эле убакта 3 секундун ичинде «**eco**» и «**alarm**» (Зсүрөттө белгиси көрсөтүлгөн) кнопкаларын басып турлу керек. Дисплейде «**lock**» индикатору жанат жана башкаруу блогундагы бардык кнопкалар блокко тушуп калат, «**eco**» жана «**alarm**» кнопкаларынан бөлөктөрү.

3.10.2 Функцияны иштетүү «**eco**» жана «**alarm**» кнопкаларын 3 секундага басуу менен ишке ашат – үн сигналы чыгат жана «**lock**» индикатору ёчот.

3.11 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА ИШИН ТОКТОТУУ

3.11.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн кнопкасын 3 секундун ичинде басып турлу керек – үн сигналы чыгат, индикатор жана дисплей ёчот.

кнопкасын кайра көпкө чейин басканда – муздаткыч кайрадан убакыттан кечиккен мүмкүндүгү менен иштеп баштайт

3.11.2 Муздаткычты электр тармагынан ажыратуу үчүн розеткадан азыктандыруучу боону ажыратуу керек.

4 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

4.1 МБ КОЛДОНУУ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азық-түлүктөрдү МБ дүн он жак бетинде жайгашкан температуранын датчигине жакын жайгаштырбоо керек, 4-сүрөтке ылайык.

4.1.1 Асма идиш 5-сүрөтке ылайык азыктарды, мисалы колбаса же сырды сактоого арналган. Идиш салазканын жардамы менен айнек текченин алдында бекитилген жана анын бойлой жүрөт. Азыктарды жүктөө үчүн аны өзүндү көздөй аягына чейин жылдыруу керек. Башка айнек текчеге кайра орнотууда идиши ти салазкадан өзүндү көздөй аягына чейин тартып жана өйдө көтөрүп чыгаруу керек.

Андан кийин салазкалар чечилет:

– айнек текченин арткы болугун которуп озубуз тарапка

тартышбыз керек;

– салазканын арткы бөлүгүн өйдө көтөрүп бекитилген жеринен айнек текче менен алып чыгуу керек;

– арткы бөлүгүн ылдый кое берип жана салазканы өзүндү көздөй астынкы бөлүгүн бекитилген жеринен баштотуп тартуу керек.

Идиш менен салазканы тандалып алынган айнек текчеге тескири тартылпте орнотуу керек.

4.1.2 Бутылкалар үчүн текче 6-сүрөтке ылайык, бутылкаларды сактоого арналган (максималдуу көлөмү 1,5 л), МБ дүн ичин рационалдуу колдонууга мүмкүндүк берет. Бутылкаларды МБ дүн арткы бетине тийип калбагандай кылым тизүү керек. Бутылкалар үчүн текчелерди өйдөкү айнек текчелердин астына орнотуу сунушталат, анткени суусундуктар оптималдуу температурага чейин муздайт. Бутылкаларды текчеси айнек текчени бойлой жыла алат. 6-сүрөтке ылайык.

Бутылкалардын текчесин чечүү керек болсо, МБ дөн айнек текчени сууруп чыгып, бутылкалардын текчесин айнек текчени бойлой жылдырып, текченин бекитүүчү тетиктерин баштотсо болот.

4.1.3 Бутылканы чектегич алардын эшик ачылып жабылганда купал кетүсүнөн сактайды. Чектегич идиштин бетин бойлой бутылкаларды кармап, жыла алат 7-сүрөтке ылайык.

4.1.4 Эгерде МБго сыйымдуулугу (колому) чон нерслерди куюу керек болсо, анда суротто корсотулгондои айнек текчелердин(буктолуучу) алдынкы болугун которуп жана арткы болуктун астына туртуу керек. 8. Кайра мурунку(1чи) калыбына келтируу учун алдынкы болукту бир аз которуп озубуз тарапка тартуу керек. Айнек текчени (буктолуучу) МБдон алуу учун биринчи анын астынкы болугун жогору которуп кийин арткы болугун да жогору которуп тартуу керек.

4.1.5 Идиш (кичинекей) МБ дүн эшигиндеги анча чоң эмес азыктарды сактоого арналган.

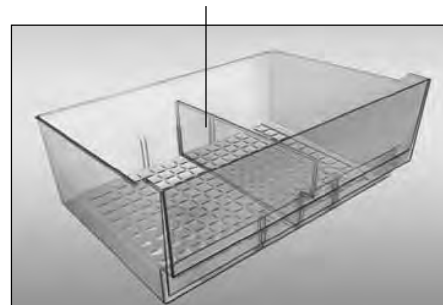
Идишти чечүү үчүн эки кол менен өйдө көтөрүп, паздарды эшиктиги бекитүүчү элементтерден баштотуу керек.

айнек текче(жаткырылган)

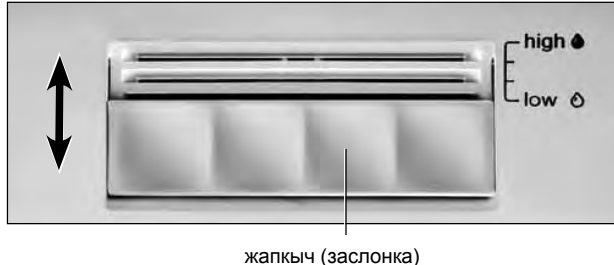


8-Сүрөт

бөлгүч



9-Сүрөт



10-Сүрөт



11-Сүрөт

4.1.6 Жаңы азыктар бөлүмүнүн идиши (бар болсо) жана идиши (жашылча-жемиштер үчүн) азыктарды салуу үчүн өзүндү көздөй тартуу керек.

Колдонуга ынгайлуу болуу үчүн идиштер роликтүү багыттагыч менен жүрөт.

Идишти МБ дөн алып чыгуу үчүн аны өзүндү көздөй тартуу керек, андан кийин капталын жана астынкы жактарын кармал туруп ейде көтөрүп, идиштин ролигин багыттагычтан эки жагынан төн бошотуу керек. Идишти муздаткычка орнотуу үчүн идиштин ролигин багыттагычка эки жагынан төң орнотуп ейде көздөй тартып, жылдыруу керек.

Идишти жаңы азыктар бөлүмүнөн алып чыгуунун алдында эшикten идишти (төмөнкү) чечүү керек.

4.1.7 Идиштин (жашылча-жемиштер үчүн) 9-сүрөткө ылайык бөлгүчү бар, багыттагыч паз менен үч абалдын бирөөсүнө орнотулат.

Керек болсо бөлгүчүтү кайра орнотуу үчүн:

– эшикти аягына чейин ачып, идишти 4.1.6. ылайык алуу керек;

– бөлгүчүтү идиштен алып чыгып жаңы орунга багыттагыч паздар менен ылдый көздөй аягына чейин жылдыруу керек.

4.1.8 Идиште (жашылча-жемиштер үчүн) азыктардын оптималдуу шартта сактоону камсыздоо үчүн нымдуулукту жөнгө салуу мүмкүндүгү каралган. Жөнгө салынган нымдуулуктун деңгээлинин аркасы менен азыктар көп убакытка жакшы сакталып турат. Идиштин (жашылча-жемиштер үчүн) үстүндө нымдуулукту жөнгө салып туруучу текче 1-сүрөтке ылайык орнотулган. Нымдуулукту жөнгө салуу жапкычтын 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй жебенин багыты менен жылдыруу менен ишке ашат:

– «**low**» (төмөнкү нымдуулук) абалы таңгакталган тамак-аш азыктарды көп убакытка чейин сактоого ылайыкталган. Жапкычты өзүндү көздөй жылдыруу керек – вентиляциялык оюкча ачык, температура жана нымдуулук ылдыйлайт;

– «**high**» (жогорку нымдуулук) таңгакталбаган өздүк нымдуулугу жогору тамак-аш азыктарын, мисалы, салат, мөмежемиштерди колдонууга ылайыкталган. Жапкычты өзүндөн ары түртүү керек - вентиляциялык оюкча жабык, температура жана нымдуулук жогорулат.

«**low**» жана «**high**» сыйыкчаларынын ортосунда заслонканын эки ортоңку абалы каралган, мында вентиляциялык оюкча ачык/жабык толук эмес (10-сүрөт).

Идиште салынган азыктардын санын эсепке алынган оптималдуу нымдуулукту түзүш үчүн заслонканы керектүү абалга келтириүү керек.

4.2 ТБ КОЛДОНУУ

4.2.1 ТБ дүн себеттеринде астынкы панелинде азыктарды салуу жана алып чыгуу ынгайлуу болуш үчүн туткалар бар, ошондой эле каптал жактарында (төмөнкү себеттен бөлөгү) муздаткычтан сырткары жылдыруу үчүн 11-сүрөткө ылайык.

Муздаткычтын кээ бир үлгүлөрүндө чоңойтулган көлөмдөгү себеттер каралган «BIG BOX».

4.2.2 Себеттерде ТБ (үй шартында) тондурулган азыктарды сактоодо сунушталган сактоо мөөнөтү тартылган.

4.2.3 Пельмендерди, анча чоң эмес эттин бөлүктөрүн, жемиштерди ж.б. майда азыктарды жана жемиштерди тондурууга арналган поддондордо жайгаштыруу сунушталат 1-сүрөт (эгер бар болсо).

4.2.4 ТБ дүн эшигиндеги Slim Space идиши анча чоң эмес таңгакталып тондурулган азыктарды көп эмес убакытка сактоого арналган.

Идишти чечүү үчүн аны эки колдоп ейде көтөрүп паздарды эшиктигө бектиүүчү элементтерден бошотуу керек.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Азыктарды ТБ дүн арткы бетине жакын койбогула, No Frost системасындағы аба каналдарын тосуп калбасы үчүн.

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мұнәздемелерүнүн жана курамындагы буюмдардың атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсетүлгөн.

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардық белгиси		
Модель		
Муздаттуучи шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт·с/жылнына болгон учурда энергияны жылдық номиналдуу көркөтөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тоңдуруучу бөлүм	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саятына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/күнүнө болгон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган дөнгөл, дБ, андан ашпайт		
Кошулуучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аяңт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги кеңдиги терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азық-түлүктү сактоо температурасы, °C, жогору эмес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес		
Муз жасоо боюнча номиналдык күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		
1) Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталған. 2) А+++ тартып (эн.эфективдүүсү) G чейин (эфективиси азыраағы). 3) Электр энергиясын көркөтөөсу 24 саатын ичинде өткөрүлүчү стандарттуу сыйноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздаттуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот. 4) Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °C га чейин колдонуга ылайыкталған. Эскертуу – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.		

Сылтамалта ылайык көлтөн белгилер көпилдик берүүчү картада көрсөтүлтөн

Көпилдик картасында ушул атальштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардың саны көрсөтүлгөн.

5.2 Таблицадагы маалыматтар 12-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Ылдыйкы себет	
Айнек текче ТБ	
Себет	
Поддон (мөмөлөрдү ж.б. Майда азыктарды тоңдуруу үчүн) ¹⁾	
Идиш (жашылча-жемиштер үчүн) ¹⁾	
Бөлгүч	
Нымдуулукту жөнгө салғычы менен текче ²⁾	
Айнек текче (жаткырылган)	
Асма идиш ¹⁾	
Айнек текче ²⁾	
Бутылкалар үчүн текче	
Капкағы менен идиш ³⁾	
Май салғыч	
Идиш ³⁾	
Бутылкаларды чектегич	
Идиш (ылдыйкы) ⁴⁾	
Идиш (кичинекей)	
Идиш slim space	
Арткы тирөөч	
Муздун формасы	
Жумуртка салуу үчүн түпкүч	
Жаны азыктар бөлүмүнүн идиши ⁵⁾	

¹⁾ Майларды жана жылуулук менен иштетилген продуктыларды сактоо үчүн ылайыкталған эмес.

²⁾ Төн бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³⁾ Төн бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг.

⁴⁾ Төн бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг.

⁵⁾ Төн бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 7,5 кг.

көпилдик картасында көрсөтүлтөн

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : – жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм: – тоңдуруучу бөлүм: Номиналдуу тоңдуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыңалуу: Номиналдык ағын: Эритүүчү системасын номиналдык көркөтүлүчү кубаттуулук: Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун моделини н жана жасалышынын белгилениши	
Буюмдун климаттык классы	
Ченемдик документ	
Буюмдун энергоэффективдүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

12-Сүрөт – Таблица

