

RUS Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ–МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШ–МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE Əlavə
SOYUDUCU–DONDURUCU

RON Anexa
FRIGIDERE–CONGELATOARE

UZB Ilova
SOVUTGICH–MUZLATGICHLAR

TGK Тамғакоғазы
ЯҲДОН–ЯХКУНАКИ

KYR Тиркеме
МУЗДАТКЫЧТАР–ТОНДУРГУЧТАР

XM-4619-XXX-NW
XM-4621-XXX-NW
XM-4623-XXX-NW
XM-4624-XXX-NW
XM-4625-XXX-NW
XM-4626-XXX-NW
XM-4619-XXX-NWI
XM-4621-XXX-NWI
XM-4623-XXX-NWI
XM-4624-XXX-NWI
XM-4625-XXX-NWI
XM-4626-XXX-NWI

XM-4619-XXX-NDI
XM-4621-XXX-NDI
XM-4623-XXX-NDI
XM-4624-XXX-NDI
XM-4625-XXX-NDI
XM-4626-XXX-NDI



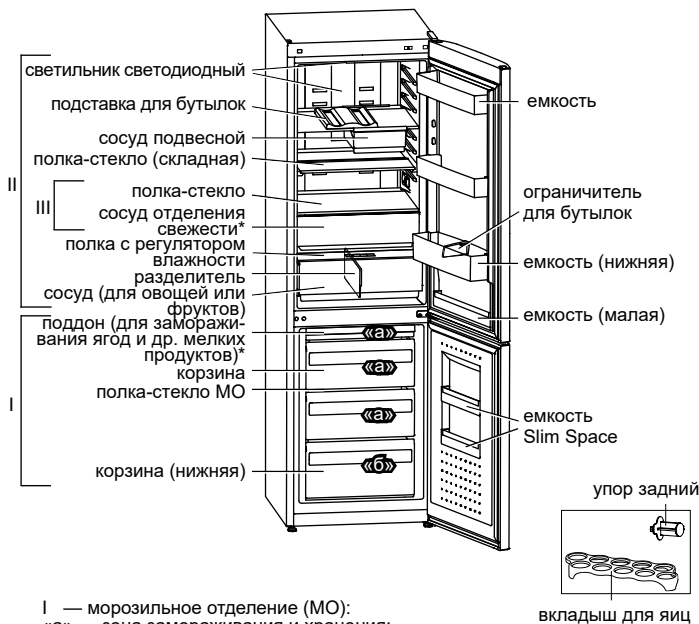
Для скачивания
мобильного приложения

RUS

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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 – XO).

В XO (некоторых моделей холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунком 1. Температура в отделении свежести ниже, чем в XO приблизительно на 2 °С, что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Не рекомендуется хранить в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые



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

* Входит в комплект поставки в зависимости от модели холодильника.

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

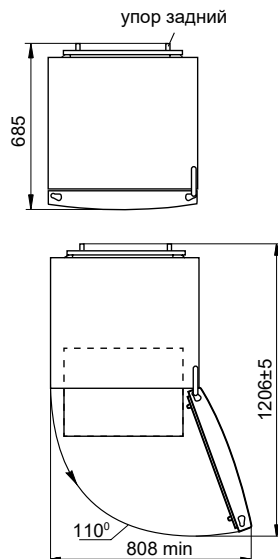









Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

Таблица 1 – Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °С
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

работы» («eco», )», «Суперзамораживание» ()», «Охлаждение напитков» ()», «Блокировка кнопок» («lock», )», «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» («alarm», )», «Smart connect» () отсутствует в холодильниках серии XM-46XX-XXX-NDI), «Вечеринка» ()».

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

1.6 Холодильник оснащен системой без инеобразования (далее — система No Frost) и системой удаленного доступа по сети Wi-Fi.

Холодильники серии XM-46XX-XXX-NDI не оснащены системой удаленного доступа по сети Wi-Fi.

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

2 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 (при выключенной функции «Smart Connect») становится менее яркой — включается энергосберегающий режим через 20 секунд после касания кнопки или закрытия двери ХО. При касании любой кнопки или при открывании двери ХО, при высвечивании кода неисправности дисплей переходит в активный режим работы — подсветка становится яркой.


При управлении работой холодильника через мобильное приложение (включена функция «Smart Connect») предусмотрена возможность регулирования яркости освещения в ХО и яркости дисплея.

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

2.4 ИНДИКАЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В МО

2.4.1 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 сбоя в подаче напряжения в электрической сети или его отключения на неопределенное время с последующим включением. Мигание индикатора отключается кнопкой «alarm».

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

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

— «Н». Мигает, если температура в отделении выше установленной (при подключении холодильника к электрической сети, при открытой длительном времени 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;

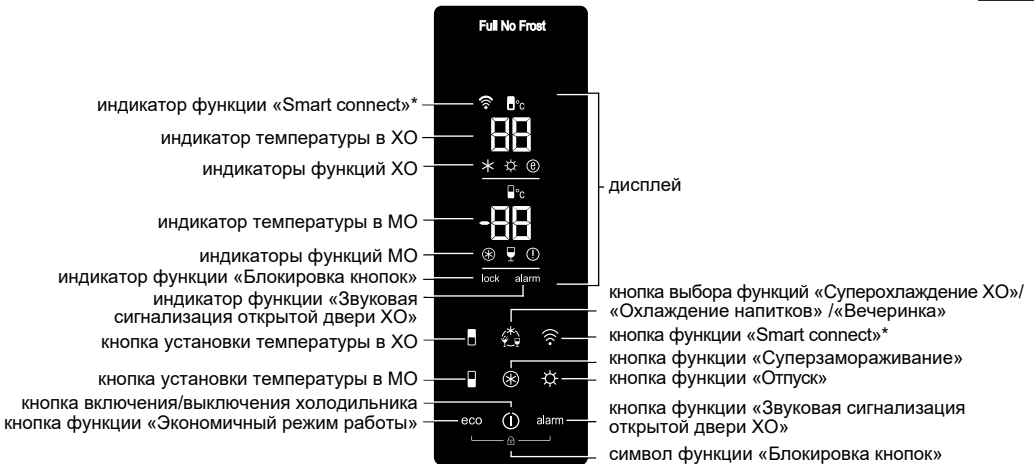
— «SC». Загорается при включении функции «Суперохлаждение ХО» и гаснет после ее выключения;

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

— «PA». Загорается при включении функции «Вечеринка» и гаснет после ее выключения;

— «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Загораются при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», а также при мигании «L», «Н» более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.



* Отсутствует в холодильниках серии ХМ-46ХХ-XXX-NDI

Рисунок 3 – Блок управления

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 кнопку . На дисплее загорятся индикаторы «» и «», показания температуры в отделениях и индикаторы функций, которые были установлены до отключения холодильника. Показания температур на индикаторах сменяются на мигающие «Н», начинает мигать индикатор , так как температура в отделениях повышена. Мигание индикатора 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 «Н».

Через промежуток времени мигание «Н» прекращается, индикатор 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 °С до плюс 8 °С;
- в МО от минус 16 °С до минус 24 °С.

3.2.2 Установка температуры в отделении производится неоднократным 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 °С до минус 24 °С либо при включении функции «Суперзамораживание», выбор температуры в ХО будет ограничен диапазоном от плюс 3 °С до плюс 8 °С.

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.

ВНИМАНИЕ! При сбое в подаче электрической энергии или при ее отключении автоматически выключаются функции «Суперохлаждение ХО», «Суперзамораживание», «Вечеринка» и их следует включить заново. Функции «Отпуск», «Блокировка кнопок», «Экономичный режим работы», «Охлаждение напитков», «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» автоматически не выключаются.

3.3 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» ()

3.3.1 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.



3.3.2 Для включения функции следует нажимать кнопку выбрать индикатор , который будет мигать. Затем мигание прекратится — функция выбрана. На дисплее гаснет индикатор , загорается «SC».



3.3.3 Выключение функции производится автоматически через 6 часов либо длительным (более 3 секунд) касанием кнопки — загорается индикатор , гаснут индикатор и «SC».


ВНИМАНИЕ! Функция «Суперохлаждение ХО» не включается при выбранных функциях «Охлаждение напитков», «Вечеринка» и выключается автоматически при включении функции «Отпуск».

3.4 ФУНКЦИЯ «ОХЛАЖДЕНИЕ НАПИТКОВ» В МО

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

3.4.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку , выбрать индикатор , который будет мигать. Затем мигание прекратиться — функция выбрана.

Через 30 минут раздаётся звуковой сигнал и на дисплее мигает индикатор . Функцию следует выключить кнопкой  или она выключится автоматически через 5 минут — индикатор функции погаснет.

3.4.3 При необходимости выключить функцию раньше следует длительно (более 3 секунд) удерживать кнопку .



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 «Суперохлаждение ХО», «Вечеринка».


3.5 ФУНКЦИЯ «ВЕЧЕРИНКА»

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

3.5.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку , выбрать «РА» (Party) (на цифровом индикаторе температуры в ХО), которые будут мигать. Затем мигание прекратиться – функция выбрана, на дисплее гаснет индикатор .

3.5.3 Выключение функции «Вечеринка» производится автоматически через 24 часа либо длительным (более 3 секунд) касанием кнопки  – загорается индикатор , гаснут «РА».



3.5.4 Через 24 часа раздаётся звуковой сигнал и на дисплее мигает «РА». Функцию следует выключить кнопкой  или она выключится автоматически через 5 минут.

При необходимости выключить функцию раньше следует длительно (более 3 секунд) удерживать кнопку .

ВНИМАНИЕ! Функция не включается при включении функции «Суперохлаждение ХО», «Охлаждение напитков» и выключается автоматически при включении функции «Отпуск».

3.6 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК»

3.6.1 Функцию рекомендуется включать при отъезде на длительное время (более 14 дней). При включении функции в ХО устанавливается температура плюс 15 °С, что предотвращает образование неприятного запаха в закрытом отделении без продуктов. Продукты следует заранее достать из ХО.

3.6.2 Включение функции производится кнопкой  – на дисплее загорается индикатор  и «15» на цифровом индикаторе температуры в ХО.

3.6.3 При повторном касании кнопки  функция выключается, индикатор гаснет.

3.7 ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ ХО»


3.7.1 Включение/выключение функции производится длительным (в течение 3 секунд) касанием кнопки «alarm» при открытой или закрытой двери – на дисплее загорается/гаснет индикатор «alarm».



При эксплуатации холодильника звуковой сигнал включается, если дверь ХО открыта более 60 секунд, и выключается при закрытии 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 освещение выключится.

3.8 ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ» («есо»,

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

3.8.2 Включение функции производится кнопкой «есо» – на дисплее загорается индикатор  и на индикаторах температуры отображается в ХО – плюс 5 °С, в МО – минус 16 °С.

Через 5 секунд гаснут все индикаторы, кроме  и  (если функция была выбрана). При касании любой кнопки, при открывании двери ХО или при высвечивании кода неисправности дисплей переходит в активный режим работы – подсветка становится яркой на 20 секунд.

3.8.3 Функция выключается при касании кнопки «есо», индикатор гаснет, на дисплее отображаются ранее выбранные температуры и функции.




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

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

3.9 ФУНКЦИЯ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ»


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

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

3.9.3 Выключение функции производится автоматически через 50 часов или кнопкой  – загорается индикатор , гаснут индикатор  и «SF».

ВНИМАНИЕ! Функция «Суперзамораживание» 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» – раздастся звуковой сигнал и индикатор «lock» гаснет.


3.11 ФУНКЦИЯ «SMART CONNECT» () (отсутствует в холодильниках серии XM-46XX-XXX-NDI)


3.11.1 Для удаленного управления работой холодильника с помощью мобильного устройства (смартфона под управлением ОС Android или iOS) по сети Wi-Fi необходимо наличие:

- беспроводной сети Wi-Fi с выходом в сеть Internet;
- специального приложения на мобильном устройстве, для установки которого необходимо отсканировать QR-код, расположенный на обложке данного документа.



3.11.2 Для активации функции «Smart Connect» необходимо:


- находиться в непосредственной близости к холодильнику;
- активировать на мобильном устройстве Wi-Fi, Bluetooth и подключить его к точке доступа Wi-Fi;
- открыть мобильное приложение на смартфоне;
- на блоке управления холодильника коснуться кнопки , индикатор функции  загорится оранжевым цветом;
- добавить холодильник в список устройств, нажав в приложении кнопку ;
- по окончании поиска устройств, выбрать холодильник «ATLANT 46 NW(I)», выбрать имя точки доступа Wi-Fi и ввести ее пароль. В процессе подключения индикатор функции  будет мигать белым цветом. Холодильник должен появиться в списке подключенных устройств – индикатор горит белым цветом.
- нажать на имя «ATLANT 46 NW(I)», чтобы перейти к удаленному управлению.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии действий по подключению в течение 3 минут функция «Smart Connect» отключается автоматически, индикатор  гаснет.




Если не удалось выполнить подключение к холодильнику через приложение и индикатор функции  горит оранжевым цветом, необходимо:

- произвести сброс к заводским настройкам (см. 3.11.3);
- проверить имя точки доступа и правильность ввода пароля;
- повторно выполнить действия по подключению, описанные в пункте 3.11.1.

3.11.3 Сброс к заводским настройкам производится длительным (в течение 3 секунд) касанием кнопки , после чего индикатор будет мигать оранжевым цветом. Затем необходимо повторно нажать и удерживать кнопку  в течение 3 секунд: после восстановления заводских настроек – индикатор погаснет через 3 минуты.

3.11.4 Для выключения функции следует выполнить сброс к заводским настройкам кнопкой  (см. 3.11.3).

3.11.5 Взаимодействие с облачной платформой для функции «Smart connect» восстанавливается автоматически при условии настройки подключения:


- индикатор  мигает белым цветом – производится подключение к облачной платформе;
- индикатор  горит белым цветом – подключено к облачной платформе;
- индикатор  горит оранжевым цветом – отсутствуют настройки подключения или нет подключения к точке доступа Wi-Fi сети интернет.

Примечание:

- возникновение проблемы при подключении к точке доступа Wi-Fi сети интернет может быть вызвано тем, что устройство находится далеко от маршрутизатора, сигнал ослабевает;
- подключение к точке доступа Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.


3.11.6 При управлении работой холодильника через мобильное приложение предусмотрена возможность регулирования яркости освещения в ХО и яркости дисплея.


3.12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

3.12.1 При длительном включении индикатора повышенной температуры в МО () (см. 2.4) следует проверить состояние хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

3.12.2 При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», а также при мигании «L», «H» более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

3.13 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.13.1 Для выключения холодильника коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопку  — раздастся звуковой сигнал, гаснут дисплей и индикаторы.

При повторном длительном касании кнопки  холодильники вновь начинают работать с возможной задержкой по времени.

3.13.2 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

датчик температуры ХО

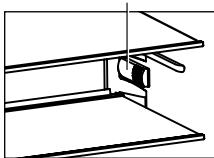
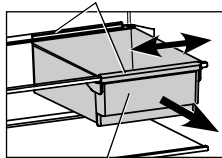


Рисунок 4

салазки



сосуд подвесной

Рисунок 5

подставка для бутылок

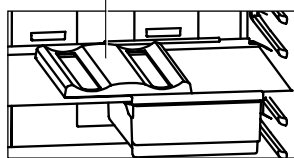


Рисунок 6

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 Подставка для бутылок в соответствии с рисунком 6, предназначенная для хранения напитков в бутылках, позволяет рационально использовать внутреннее пространство ХО. Бутылки следует укладывать, чтобы они не касались задней стенки ХО.

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

4.1.3 Ограничитель для бутылок предотвращает их опрокидывание при открывании и закрывании двери. Ограничитель может 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 сосуда перемещаются по роликовым направляющим.

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

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

ограничитель для бутылок

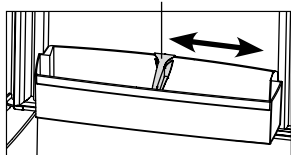


Рисунок 7

полка-стекло (складная)

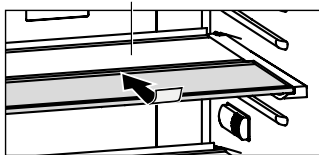


Рисунок 8

разделитель

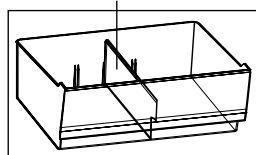
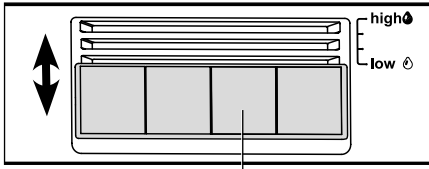


Рисунок 9



заслонка
Рисунок 10

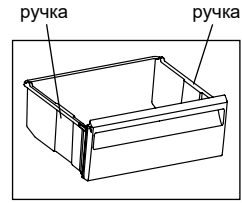


Рисунок 11

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 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 корзины МО.

4.2.3 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.

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

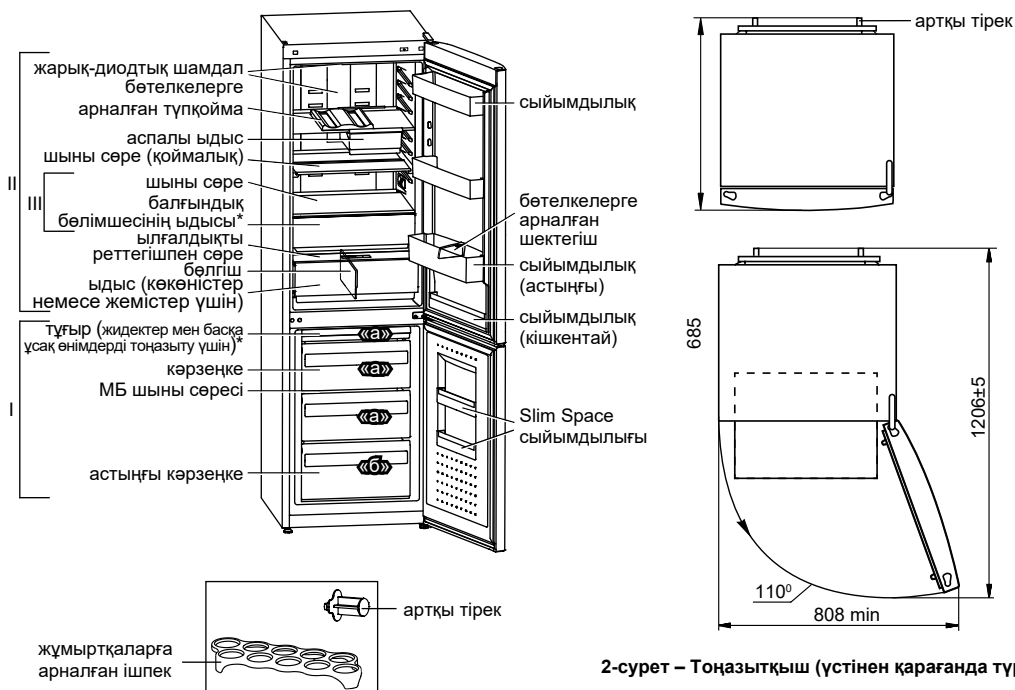
1.1 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес жаңа піскен өнімдерді тоңазыту, тоңазытылған өнімдерді ұзақ сақтау және мұздатқыш бөлімшеде (бұдан әрі – МБ) тамақ мұзын дайындау үшін; сонымен қатар жаңа піскен тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшеде (бұдан әрі – СБ) жаңа піскен өнімдерді, сусындарды, көкөністер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

СБ-нде (тоңазытқыштың кейбір 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 максималды 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**.

1.3 Тоңазытқыштың есіктерінде 3-суретке сәйкес басқару блогы қарастырылған, ол бөлімшелерде температураны белгілеуге, тоңазытқышты қосуға/ағытуға, функцияларды қосуға мүмкіндік береді, дисплейде жарық индикациясын қамтамасыз етеді.

1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «СБ қатты салқындату» (❄️), «Демалыс» (⏸️), «Үнемді жұмыс режимі» («eco», 🌿), «Супер мұздату» (❄️), «Сусындарды салқындату» (🍹), «Түймешік құлыптау» («lock», 🔒), «СБ ашық есігінің дыбыс сигнализациясы» («alarm», 🔊), «Smart connect» (📶), XM-46XX-XXX-NDI сериялы тоңазытқыштарда жоқ), «Кеш» (🌙).



2-сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда түрі)

I – мұздатқыш бөлімше (МБ):

«а» – тоңазыту және сақтау аймағы;

«б» – сақтау аймағы;

II – жаңа піскен тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімше (СБ);

III – балғындық бөлімшесі

* Жеткізу жинақталымына тоңазытқыш моделіне қарай кіреді.

1-сурет – Тоңазытқыш пен жиынтықтаушы бұйымдар

1-кесте – Климаттық кластар

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

1.5 Тоңазытқышқа салқындату үшін жарық-диодты шамдалдар қарастырылған: төбелік және артқы қабырғада 1-суретке сәйкес бөлімшесі.

1.6 Тоңазытқыш аяз түзілмейтін жүйемен (бұдан әрі – No Frost жүйесі) және Wi-Fi желісі арқылы қашықтан қол жеткізу жүйесімен жабдықталған.

XM-46XX-XXX-NDI сериялы тоңазытқыштар Wi-Fi арқылы қашықтан қол жеткізу жүйесімен жабдықталмаған.

1.7 Тоңазытқыш оның табличкасында көрсетілген, климаттық кластарға сәйкес келетін, қоршаған орта температуралары диапазонында пайдаланыла алады. Климаттық кластарға сәйкес келетін температуралар диапазонында 1-кестеде келтірілген.

2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық батырма сенсорлық және оңай қол тигізгеннен кейін қосылып кетеді.

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

2.2 Тоңазытқыштың жұмыс істеу процесінде дисплейдің көмескі жарығы неғұрлым азырақ ашық болады және батырмаға басқаннан кейін немесе СБ есігін жапқаннан кейін 20 с кейін қуатты үнемдеуші режим қосылады («Smart sleep» функциясы өшірілген). Кез-келген батырмаға қол тигізу кезінде немесе СБ есігін ашу кезінде, ақаулық коды жарқыраған кезде дисплей белсенді және жұмыс режиміне өтеді – көмескі жарық ашық боал түседі.

Мобильді қосымша арқылы тоңазытқыштың жұмысын басқару кезінде СБ-дағы жарықтың жарықтығын және дисплейдің жарықтығын реттеу мүмкіндігі қарастырылған.

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

2.4 МБ-нде **ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРА ИНДИКАЦИЯСЫ (H)**

2.4.1 Егер МБ-нде температура көтерілген болса, онда **H** 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 төмендеген кезде **L** индикатор автоматты түрде сөнеді.

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

H индикатордың жыпылықтауы электр қуатындағы кернеуді беру кезінде іркілістерден немесе келесі қосумен анықталмаған уақытқа оны ағытудан өнімдерді жібітудің сигналы болып табылады. Индикатордың жыпылықтауы «alarm» батырмасымын сөндіріледі.

2.5 **БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІКЦИФРЛЫҚ КӨРСЕТІЛІМДЕРІ**

2.5.1 МБ және СБ температура индикаторларында тоңазытқыш жұмысының диагностикасына байланысты, әріптікцифрлық көрсетілімдер жануы мүмкін:

– **«H»**. Бөлімшедегі температура белгіленген температурадан жоғары болса, жыпылықтайды (электр қуатына тоңазытқышты қосу кезінде, ұзақ уақыт бөлімше есігі ашық болған кезде, көп жаңа піскен өнімдерді жүктеген кезде және т.б.). Бөлімшеде таңдалған температураны қалпына келтірілгеннен кейін индикатор сөнеді;

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

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

– **«SF»**. «Супер мұздату» функциясы қосылған кезде жанады және оны ағытқаннан кейін сөнеді;

– **«PA»**. «Кеш» функциясы қосылғанда жанады және ол өшірілгенде сөнеді;

– **«F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5»**. Ақаулық болған жағдайда жарықтандырыңыз.

Басқару блогында **«F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5»** көрсетілімдері жанған кезде, сонымен қатар 24 сағаттан артық **«L»**, **«H»** жыпылықтаған кезде ақаулықтарды жою үшін сервистіка қызмет механигін шақыру қажет.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

3.1.1 Электр желісіне тоңазытқышты қоссын. Тоңазытқышты қосу үшін **H** батырмасына қол тигізіп, 3 секундпен астам уақыт ұстап тұру керек. Дисплейде **SC** және **PA** индикаторлары, бөлімшелерде температура көрсетілімдері және тоңазытқышты ағытуға дейін белгіленген болатын функциялар индикаторлары жанады. Индикаторларда температура көрсетілімдері жыпылықтаушы **H** көрсетілімге ауысады, бөлімшелерде температура жоғары болғандықтан, **H** индикатор жыпылықтай бастайды. **H** индикатор жыпылықтауын «alarm» батырмасымен ағыту керек – индикатор үнемі жанып тұратын болады.

Сосын бөлімшелерде қажет температураны белгілеп, функцияларды (қажет болған кезде) таңдауға болады. Индикаторларда температуралар көрсетілімдері қайтадан жыпылықтаушы **H** көрсетілімге ауысады.

Уақыт аралығынан кейін **H** жыпылықтауы тоқтатылады, **H** индикатор сөніп, дисплейде МБ-нде және СБ-нде белгіленген температуралар 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;

– МБ-нде минус 16 °C бастап минус 24 °C дейін.

3.2.2 Бөлімшеде температураны белгілеу дисплейде температураның қажетті мәні пайда болғанға дейін СБ-нде **SC**, МБ-нде **PA** батырмасын бірнеше рет басумен жүргізіледі. Батырманы ұзақ басқан кезде температура мәндері үздіксіз өзгереді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! МБ-нде минус 22 °C бастап минус 24 °C дейін температураны белгілеген кезде не-



* XM-46XX-XXX-NDI сериялы тоңазытқыштарда жоқ

3 сурет – Басқару блогы

месе «Тоңазыту» функциясын қосу кезінде, СБ-нде температураны таңдау плюс 3 °С бастап плюс 8 °С дейін диапазонымен шектелетін болады.

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

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне кернеуді беруді тоқтату тоңазытқыштың келесі жұмысына әсер етпейді. Электр қуатын қалпына келтіргеннен кейін тоңазытқыш бөлімшелерде бұрын белгіленген параметрлермен жұмыс істеуін жалғастырады.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Электр қуатын беруде іркіліс болған кезде немесе оны ағыту кезінде «СБ қатты салқындату», «Тоңазыту», «Кеш» функциялары автоматты түрде ағытылады және оларды қайта қосу керек. «Демалыс», «Батырмаларды бұғаттау», «Үнемді жұмыс режимі», «Сусындарды салқындату», «СБ ашық есігінің дыбыс сигнализациясы» функциялары автоматты түрде ағытылмайды.

3.3 «СБ ҚАТТЫ САЛҚЫНДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (❄)

3.3.1 Тоңазытқышта сусындарды немесе жаңа тағамның көп мөлшерін жылдам салқындату қажет болса, функцияны қосу ұсынылады. Функция қосылғанда, өнімдерді жылдам салқындату үшін СБ ішіндегі температура ең төменгі мәнге дейін төмендейді.

3.3.2 Функцияны қосу үшін түймені басыңыз таңдау көрсеткіш ол жыпылықтайды. Содан кейін жыпылықтау тоқтайды – функция таңдалады. Дисплейде индикатор сөнеді «SC» жанады.

3.3.3 Функция 6 сағаттан кейін немесе түймені ұзақ (3 секундтан астам) басу арқылы автоматты түрде өшеді – индикатор жанады көрсеткіш сөнеді және «SC».

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! «Супер салқындату ХО» функциясы «Салқындатқыш сусындар», «Кеш» (Party) таңдалғанда қосылмайды және демалыс функциясы қосылғанда автоматты түрде өшеді.

3.4 САЛҚЫНДАТҚЫШ СУСЫНДАР МБ-ДА ЖҰМЫС ІСТЕЙДІ (🍹)

3.4.1 Функция сусындарды 30 минут ішінде жылдам салқындату үшін қолданылады.

3.4.2 Функцияны қосу үшін түймені басыңыз таңдау көрсеткіш ол жыпылықтайды. Содан кейін жыпылықтау тоқтайды – функция таңдалады.

30 минуттан кейін дыбыстық сигнал естіледі және дисплейде индикатор жыпылықтайды. Функцияны түйме арқылы өшіру керек немесе ол 5 минуттан кейін автоматты түрде өшеді – функция индикаторы өшеді.

3.4.3 Функцияны ертерек өшіру қажет болса, түймені ұзақ уақыт (3 секундтан астам) басып тұрыңыз .

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату уақыты өткеннен кейін МБ-дан сусын алуды ұмытпаңыз.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Қуат өшіп қалған жағдайда салқындату уақыты қайта басталады.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! «СБ Қатты салқындату», «Кеш» (Party) функциясы қосулы кезде функция қосылмайды.

3.5 «КЕШ» (Party) ФУНКЦИЯСЫ (🍷)

3.5.1 Тоңазытқышта жаңа тағамның, сусындардың көп мөлшерін жылдам суыту қажет болса, функцияны қосу ұсынылады. Функция қосылғанда, салқындатқыш құрылғысындағы температура ең төменгі мәнге дейін төмендейді.

3.5.2 Функцияны қосу үшін түймені басыңыз «РА» таңдаңыз (Party) (СБ цифрлық температура дисплейінде) жыпылықтайды. Содан кейін жыпылықтау тоқтайды – функция таңдалады, дисплейде индикатор сөнеді .

3.5.3 «Кеш» функциясы 24 сағаттан кейін немесе түймені ұзақ (3 секундтан астам) басу арқылы автоматты түрде өшеді – индикатор жанады «РА» шығыңыз.

3.5.4 24 сағаттан кейін дыбыстық сигнал естіледі және дисплейде «РА» жыпылықтайды. Функцияны түйме арқылы өшіру керек немесе ол 5 минуттан кейін автоматты түрде өшеді.

Функцияны ертерек өшіру қажет болса, түймені ұзақ уақыт (3 секундтан астам) басып тұрыңыз .

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функция «СБ Қатты салқындату», «Сусынды салқындату» функциясы қосылған кезде қосылмайды және «Демалыс» функциясы қосылған кезде автоматты түрде өшеді.

3.6 «ДЕМАЛЫС» ФУНКЦИЯСЫ (📵)

3.6.1 Ұзақ уақытқа (14 күннен астам) кеткенде функцияны қосу ұсынылады. Функция қосылған кезде СБ-де плюс 15 °С температура орнатылады, бұл тамақсыз жабық бөлікте жағымсыз иістің пайда болуына жол бермейді. Өнімдерді СБ-дан алдын ала алу керек.

3.6.2 Түймені түймешігін басу арқылы іске қосылады 📵 – дисплейде индикатор жанады 📵 және салқындатқыш қоймадағы цифрлық температура индикаторында «15».

3.6.3 Түймені қайта басқан кезде 📵 функция өшірілген, индикатор сөнеді.

3.7 ЕСІК АШЫҚ ДЫБЫС СИГНАЛЫ СБ ФУНКЦИЯСЫ

3.7.1 Функция есік ашық немесе жабық күйде дабыл түймесін ұзақ тұрту арқылы (3 секунд бойы) қосылады/өшіріледі – дисплейде дабыл индикаторы жанады/өшеді.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, дыбыс сигналы СБ есігі 60 секундтан астам ашық болса, қосылады, ал бөлімнің есігі жабылған кезде өшеді.

Егер СБ есігі жабылмаса, дыбыстық сигналды «дабыл» түймесі арқылы өшіруге болады, бірақ 3 минуттан кейін ол қайталананды, ал СБ-да 5 минуттан кейін жарық өшеді.

3.8 «ҮНЕМДІК ЖҰМЫС РЕЖИМІ» ФУНКЦИЯСЫ («эко», 🌿)

3.8.1 Функция қосылғанда, тоңазытқыш оңтайлы қуат режимінде жұмыс істей бастайды.

3.8.2 Функция «эко» түймесін басу арқылы іске қосылады – дисплейде индикатор жанады 🌿 ал температура индикаторларында СБ – плюс 5 °С, МБ – минус 16 °С көрсетіледі.

5 секундтан кейін барлық көрсеткіштер сөнеді, қоспағанда 🌿 және 📵 (функция таңдалған болса). Кез келген түймені түрткенде, СБ есігін ашқанда немесе ақау коды көрсетілгенде дисплей белсенді жұмыс режиміне ауысады – артқы жарық 20 секунд бойы жарқырайды.

3.8.3 Функция «эко» түймесін басу арқылы өшіріледі, индикатор сөнеді, дисплейде бұрын таңдалған температуралар мен функциялар көрсетіледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемді жұмыс режимі», «Қатты салқындату», «Тоңазыту», «Сусындарды салқындату», «Кеш» (Party) функцияларын қосу кезінде қосылмайды.

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

3.9 «СУПЕР МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (🧊)

3.9.1 Функция салмағы 4 кг-нан асатын жаңа тағамды МБ-да мұздатуға арналған. «Супер мұздату» функциясын МБ-ны жаңа өнімдермен толтырудан 24 сағат бұрын алдын ала қосу керек.

3.9.2 Функция түймешігін басу арқылы іске қосылады 🧊 – дисплейде индикатор сөнеді 🧊, «SF» (МБ-дағы цифрлық температура дисплейінде) және индикатор жанады 🧊.

3.9.3 Функция 50 сағаттан кейін немесе түймені басу арқылы автоматты түрде өшіріледі 🧊 – индикатор жанады 🧊, көрсеткіш сөнеді 🧊 және «SF».

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемдік режимі» функциясы қосылған кезде «Супер мұздату» функциясы қосылмайды.

3.10 «ТҮЙМЕШІК ҚҰЛЫПТАУ» ФУНКЦИЯСЫ («lock»)

3.10.1 Функцияны қосу үшін «есо» және «alarm» түймелерін бір уақытта түртіп, 3 секунд ұстап тұрыңыз (3-суретте, белгі 📵). Дисплейде «lock» индикаторы жанады және «есо» және «alarm» түймелерінен басқа басқару блогының барлық түймелері блокталады.

3.10.2 Функция «есо» және «alarm» түймелерін 3 секунд ұстап тұру арқылы өшіріледі – дыбыстық сигнал естіледі және «lock» индикаторы сөнеді.

3.11 «SMART CONNECT» ФУНКЦИЯСЫ (📶) (XM-46XX-XXX-NDI сериялы тоңазытқыштарда жоқ)

3.11.1 Мобильді құрылғы арқылы тоңазытқыштың жұмысын қашықтан басқару функциясы (Android немесе iOS операциялық жүйесі бар смартфон) Wi-Fi арқылы қажет:

– интернеттің қосылған сымсыз Wi-Fi желісі;

– орнату үшін осы құжаттың мұқабасында орналасқан QR кодын сканерлеу қажет мобильді құрылғыдағы арнайы қосымша.

3.11.2 «Smart Connect» функциясын іске қосу үшін сізге:

– тоңазытқышқа жақын жерде болыңыз;

– мобильді Wi-Fi, Bluetooth құрылғысында іске қосыңыз және оны Wi-Fi ыстық нүктесіне қосыңыз;

– смартфонда мобильді қосымшаны ашыңыз;

– тоңазытқыштың басқару блогында түймені 📶 түртіңіз, функциясының 📶 шамы қызғылт сары түспен жанады;

– қолданбадағы түймені 📶 басу арқылы құрылғылар тізіміне тоңазытқышты қосыңыз;

– құрылғыларды іздеу аяқталғаннан кейін тоңазытқышты «ATLANT 46 NW(I)» таңдаңыз, Wi-Fi кіру нүктесінің атын таңдап, оның құпия сөзін енгізіңіз. Қосылу процесінде функциясының 📶 шамы ақ түспен жыпылықтайды. Тоңазытқыш қосылған құрылғылар тізімінде пайда болуы керек-шам ақ түспен жанады.

– атауды басыңыз «ATLANT 46 NW(I)», қашықтан басқаруға өту үшін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 3 минут ішінде қосылу әрекеттері болмаған жағдайда «Smart Connect» функциясы автоматты түрде өшеді, көрсеткіш 📶 өшеді.


Егер сіз тоңазытқышқа қосымша арқылы қосыла алмасаңыз және функция көрсеткіш 📶 қызғылт сары түспен жанса, сізге қажет:


– зауыттық параметрлерді қалпына келтіріңіз (3.11.3 қараңыз);

– кіру нүктесінің атауын және құпия сөздің дұрыс енгізілгенін тексеріңіз;


– 3.11.1-тармақта сипатталған қосылу бойынша әрекеттерді қайта орындау.


3.11.3 Зауыттық параметрлерді қалпына келтіру түймені ұзақ (3 секунд ішінде) тұрту арқылы жүзеге асырыла-


ды, осыдан кейін индикатор қызғылт сары түспен жыпылықтайды. Содан кейін түймені  3 секунд басып тұру керек: зауыттық параметрлерді қалпына келтіргеннен кейін-индикатор 3 минуттан кейін сөнеді.

3.11.4 Функцияны өшіру үшін зауыттық параметрлерді түймемен  қалпына келтіру керек (3.11.3 қараңыз).

3.11.5 «Smart connect» функциясына арналған бұлттық платформамен өзара әрекеттесу қосылған конфигурацияланған жағдайда автоматты түрде қалпына келтіріледі:

– көрсеткіш  шам ақ түспен жыпылықтайды – бұлтты платформаға қосылу жүзеге асырылады;

– көрсеткіш  шам ақ түспен жанады – бұлтты платформаға қосылған;

– көрсеткіш  шам қызғылт сары түспен жанады – интернеттің желісінің Wi-Fi кіру нүктесіне қосылу немесе қосылу параметрлері жоқ.


Ескерту:

– Интернеттің желісінің Wi-Fi кіру нүктесіне қосылу кезінде ақаулық құрылғының маршрутизатордан алыс болуына байланысты болуы мүмкін, сигнал әлсірейді;

– Wi-Fi ыстық нүктесіне қосылу үй желісінің мүмкіндіктеріне байланысты орнатылмауы немесе үзілуі мүмкін.


3.11.6 Мобильді қосымша арқылы тоңазытқыштың жұмысын басқару кезінде СБ-дағы жарықтың жарықтығын және дисплейдің жарықтығын реттеу мүмкіндігі қарастырылған.

3.12 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР

3.12.1 Егер МБ-дағы жоғары температура индикаторы ұзақ уақыт қосылу болса  (2.4 қараңыз) сақталған өнімдердің күйін тексеріп, қызмет көрсетуші механикке хабарласыңыз.

3.12.2 Басқару блогында «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» көрсеткіштері көрсетілгенде, сондай-ақ «L», «H» 24 сағаттан астам жыпылықтаған кезде, ақауларды жою үшін сервистік механикті шақыру қажет.

3.13 ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ӨШІРУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

3.13.1 Тоңазытқышты өшіру үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз  – дыбыстық сигнал естіледі, дисплей мен индикаторлар сөнеді.

Егер түймені ұзақ басып тұрсаңыз  тоңазытқыш уақыт кешігіп қайта жұмыс істей бастайды.

3.13.2 Тоңазытқышты электр желісінен ажырату үшін қуат сыммен розеткадан суырыңыз.

4 ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

4.1 СБ ПАЙДАЛАНУ

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

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

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

Сосын жылжымалы бөлшекті шешіп алу керек:

– артқы жиегін көтеріп, шыны сөрені сәл өзіңізге қарай тартыңыз;

– жылжымалы бөлшектің артқы жағын шамалы көтеріп, оны шыны сөремен тіркемеден алып шығу керек;

– төмен артқы жағын түсіріп, жылжымалы бөлшекті өзіне қарай тартып, тіркемеден алдыңғы жақты босату керек. Кері тізбектілікпен таңдалған шыны сөреге ыдыс пен жылжымалы бөлшекті қойсын.

4.1.2 Бөтелкелердегі сусындарды сақтау 6-суретке үшін арналған бөтелкелерге арналған түпқойма СБ-ң ішкі кеістігін оңтайлы пайдалануға мүмкіндік береді. Бөтелкелер СБ-нің артқы жағына тимейтіндей оларды қойған дұрыс. Бөтелкелерге арналған түпқойманы жоғарыдан екінші сөреге орнатқан жөн, ол жерде сусындар оңтайлы температураға дейін салқындайды.

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

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

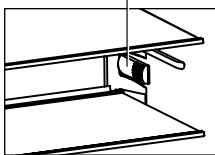
Сөренің (жинамалы) әйнегін бастапқы орнына қайтару үшін алдыңғы бөлігін сәл көтеріп, өзіңізге қарай сырғыту керек.

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

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

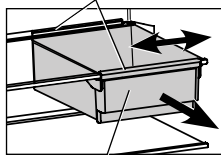
Сыйымдылықты шешіп алу үшін оны екі қолмен жоғары көтеріп, есіктерге бекіту элементтерінен саңылауларды босату керек.

СБ температура датчигі



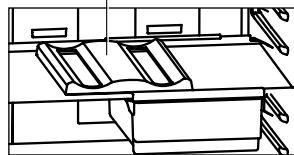
4-сурет

жылжымалы бөлшек



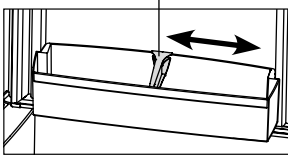
аспалы ыдыс
5-сурет

бөтелкелерге арналған түпқойма



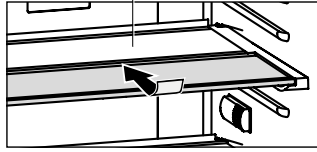
6-сурет

бөтелкелерге арналған шектегіш



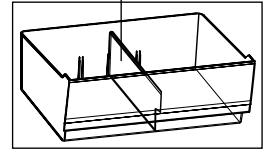
7-сурет

шыны сөре (қоймалық)



8-сурет

белгіш



9-сурет

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

Пайдалануда ыңғайлы болу үшін ыдыстар роликтік бағыттаушының астында орналасады.

СБ-нен ыдысты алып 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 ұсынылады. Тоңазытқышқа ыдысты орнату үшін екі жағынан ыдыс роликтерін жоғары көтеріп, итеріп, бағыттаушыларға орнату қажет. Балғындық бөлімшелерінің ыдысын алып шығар алдында есіктен сыйымдылықты (астыңғы) алып шығу керек.

4.1.7 Ыдыстың (көкөністер немесе жемістер үшін) үш күйдің біреуіне бағыттаушы саңылаулар бойынша орнатылатын, 8-суретке сәйкес белгіші болады.

Белгішті қайта орнату қажет болған кезде:

– есікті тірелгенге дейін ашып, 4.1.6-сәйкес ыдысты алып шығу;

– ыдыстан белгішті алып шығып, тірелгенге дейін астын итеріп, бағыттаушы саңылаулар бойынша жаңа орынға қою керек.

4.1.8 Ыдыста (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.

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

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

– «**high**» күй (жоғары ылғалдылық) өз ылғалдылығы жоғары оралмаған тамақ өнімдерін, мысалы салатты, көкөністерді, жемістерді қысқа уақыт сақтау үшін жарайды. Жапқышты өзінен итеру керек – желдетіс саңылаулар жабық, температура мен ылғалдылық жоғарылауда.

«**low**» және «**high**» белгіштері арасында желдетіс саңылаулар түгел ашық/жабық болмайтын, 10-суретке сәйкес жапқыштың екі аралық күйі 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 көрзеңкелерінің өнімдерді салу және түсіру кезінде ыңғайлы болу үшін алдыңғы панельде тұтқасы, сонымен қатар 11-суретке сәйкес тоңазытқыштан тыс жылжыту үшін бүйіржақ беттерінде (астыңғы көрзеңкеден тыс) тұтқалары болады.

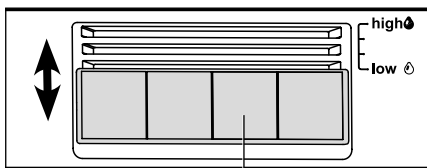
Тоңазытқыштың кейбір модельдерінде «BIG BOX» ұлғайтылған көлемді көрзеңке қарастырылған.

4.2.2 1-суретке сәйкес жидертер мен басқа ұсақ өнімдерді сақтауға арналған тұғырға (болған кезде) тұшпараны, шамалы кесек етті, жидектерді және т.б. орналастыру керек. Тоңазытылғаннан кейін өнімдерді орап, МБ көрзеңкелеріне сақтауға орналастырсын.

4.2.3 МБ есіктерінде Slim Space сыйымдылықтары шамалы орамдарда тоңазытылған өнімдерді шамалы сақтау үшін арналған.

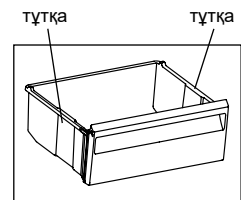
Сыйымдылықты шешім алу үшін оны жоғары қарай екі қолмен көтеріп, есіктерге бекіту элементтерінен саңылауларды босату керек.

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



жапқыш

10-сурет



11-сурет

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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

2-кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ		Мәні
Тауар белгісі		Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °С-дан минус 9 °С-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік		
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	биіктік ені тереңдік	
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °С, ең көбі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °С		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі		
Мұз басудың номиналды тәулік өнімділігі, кг		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

²⁾ A+++ тен (ең тиімді) E-ге дейін (тиімділігі ең аз).

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

⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °С-дан плюс 43 °С-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған. Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Астыңғы кәрзеңке	кепілдемелік картада көрсетілген
МБ шыны сәресі	
Кәрзеңке	
Тұғыр (жидектер мен басқа ұсақ өнімдерді тоңазыту үшін) ¹⁾	
Ыдыс (көкөністер немесе жемістер үшін) ¹⁾	
Бөлгіш	
Ылғалдықты реттегішпен сөре ²⁾	
Шыны сөре (қоймалық)	
Аспалы ыдыс ¹⁾	
Шыны сөре ²⁾	
Бөтелкелерге арналған түпқойма	
Сыйымдылық ³⁾	
Бөтелкелерге арналған шектегіш	
Сыйымдылық (астыңғы) ⁴⁾	
Сыйымдылық (кішкентай)	
Slim space сыйымдылығы	
Артқы тірек	
Жұмыртқаларға арналған ішпек	
Балғындық бөлімінің ыдысы ⁵⁾	

¹⁾ Майларды және жылумен өңделген өнімдерді сақтауға шақталмаған

²⁾ Біркелкі бөлген кездегі максималды жүктеме 20 кг.

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

⁴⁾ Біркелкі бөлген кездегі максималды жүктеме 5 кг.

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

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

12-сурет – Тақтайша

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 məhsullarının 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 təzəət və balıq məhsullarının raf ömrünü artırmağa imkan verir. Şöbədə tərəvəz, salat və aşağı temperatura həssas olan digər məhsulların saxlamaq məsləhət görülmür. Yüklənmiş məhsulların maksimum kütləsi 7,5 kq-dan çox deyil.

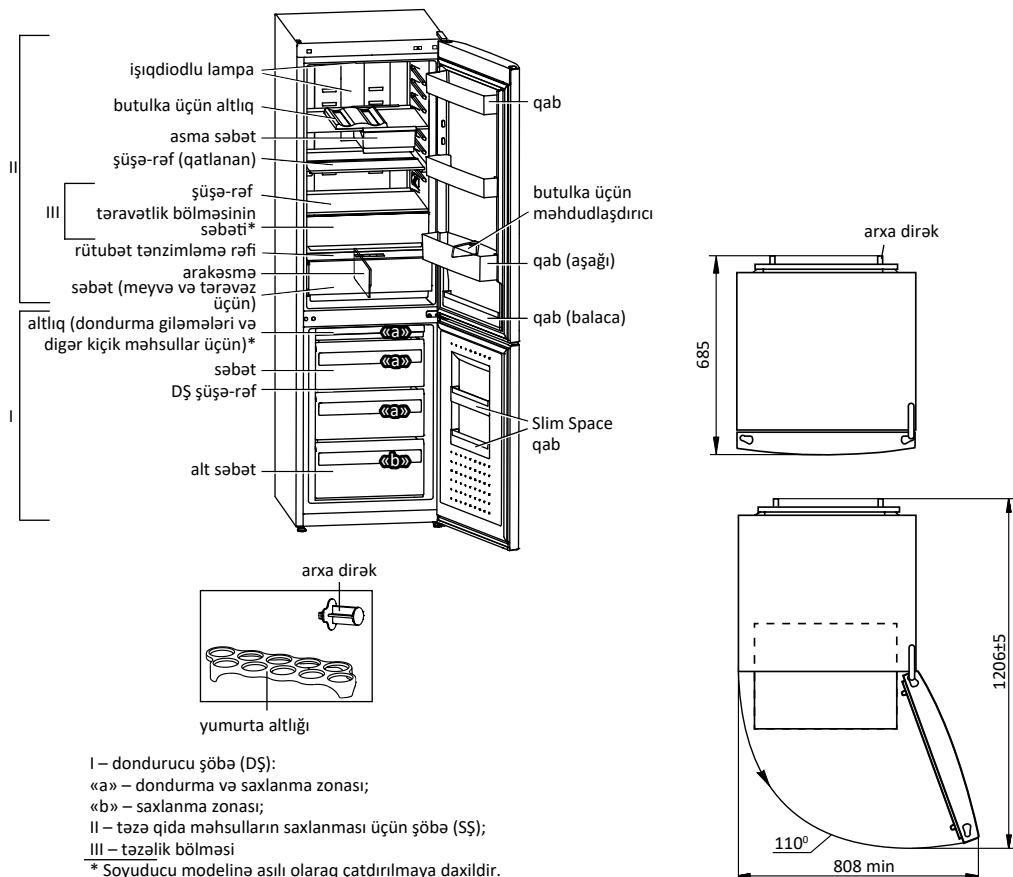
1.2 Dondurucunun işlədilməsi üçün lazım olan ümumi sahə şəkil 2-də mm-lə göstərilən ölçülər əsasında təyin edilir.

Soyuducunun konstruksiyası qapının maksimal 110° dərəcə açılmasını təmin edir. Zərərin qarşısını almaq üçün qapının 110° çox açmaq üçün güc 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 işiqləndirməsinə imkan verir.

1.4 Soyuducunun funksiyaları aşağıdakılardır: «SŞ Super soyutma» (❄️), «Tətil» (🛑), «Qənaətli iş rejimi» («eco», 🌱), «Superdondurulma» (🧊), «İçkilərin soyudulması» (🍷), «Düymə kilidi» («lock», 🔒), «SŞ açıq qapının səs siqnalizasiyası» («alarm»), «Smart connect» (📶 XM-46XX-XXX-NDI seriyalı soyuducularda mövcud deyil), «Aşam qonaqlığı» (👤).

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



Şəkil 1 – Soyuducu və komplektə olunan hissələr

Şəkil 2 – Soyuducu (üstəndən görünüşü)

Cədvəl 1 – İqlim sinifi

Sınıf	İşarəsi	Ətraf mühitin temperatur diapazonu, °C
Geniş mülayim	SN	10 – 32-dək
Mülayim	N	16 – 32-dək
Subtropik	ST	16 – 38-dək
Tropik	T	16 – 43-dək

Blok idarəetməsi soyuducunu işə salmadan əvvəl çıxarılmalı nəzərdə tutulan bir filmlə qorunur.

2.2 Soyuducunun işıqlandırılması zamanı ekranın arxa işığı daha az parlaq olur («Smart connect» funksiyası deaktiv edilib) – enerji qənaət rejimi düyməyə toxunduqdan və ya SŞ qapısının bağlandıqdan sonra 20 saniyədə işə düşür. Hər hansı bir düyməyə toxunduğu və ya qapı açıldığı, nasazlıq kodunu göstərildiyi zaman, displey aktiv rejimə keçir - arxa işıq parlaq olur.

Mobil qoşma vasitəsi ilə soyuducunun işini idarə edərkən soyuducu bölmədə işıq parlaqlığını və displey parlaqlığını tənzimləmək imkanı nəzərdə tutulur.

2.3 Displeydə (3-cü şəkildə şərti olaraq işıqlandırılıb) soyuducunun iş indikatorları göstərilir. Indikatorlar seçilən temperaturu göstərir və funksiyaların qoşulmasını qeyd edir.

2.4 DŞ-DA ARTMIŞ TEMPERATURUN İNDİKASIYASI (🔴)

2.4.1 Əgər DŞ-da temperatur artıbsa (məsələn, ilk qoşulma və ya yığılırdıandan sonra qoşulma zamanı, təzə ərzaqların çox miqdarda qoyulduğundan sonra), onda 🔴 indikatoru yanacaqdır. Indikatorun 🔴 qısamüddətli qoşulması (məsələn, DŞ uzunmüddətli açıq qaldıqda) soyuducunun işləməməsi əlaməti deyil: şöbədə temperatur azaldıqda 🔴 indikatoru avtomatik olaraq sönmür.

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

İndikatorun 🔴 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.

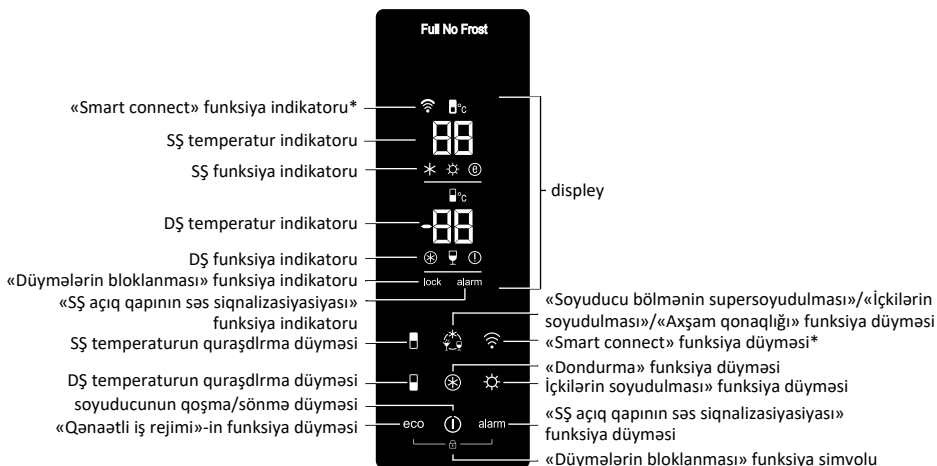
2.5 İDARƏETMƏ BLOKUN HƏRF-RƏQƏM GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

– «H». Şöbədə temperatur müəyyən edilmişdən artıq olsa yanıb-sönməyə başlayır (soyuducu elektrik şəbəkəyə qoşulduqda, şöbənin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda, soyuducuya ərzaqların çox miqdarda yığılması zamanı və s.). Indikator şöbədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra sönmür;

– «L». Şöbədə temperatur müəyyən edilmişdən az olsa yanıb-sönməyə başlayır. Indikator şöbədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra sönmür;

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








* XM-46XX-XXX-NDI seriyalı soyuducularla mövcud deyil.

Şəkil 3 – İdarəetmə bloku


- «SF». «Superdondurulma» funksiyası qoşulduğu zaman işıqlanır və onun söndürülməsindən sonra sönmür;
 - «PA». «Axsam qonaqlığı» funksiyasının işə salınması zamanı yanır və o, söndürüldükdən sonra sönmür;
 - «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Nasazlıqlar zamanı yanır.
- İdarə blokunda «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», göstəriciləri yandıqda, və həmçinin «L», «H» isarələri 24 saatdan çox yanıb-söndükdə nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmətindən mexanik çağırılmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI

3.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşun. Soyuducuyu qoşmaq üçün  düyməni 3 saniyədən çox toxunun və saxlayın.  və  indikatorlar displeydə yancaqdır, soyuducunun söndürülməzdən əvvəl qurulmuş olan bölmələrdəki temperatur və funksiya göstəriciləri görsənəcək. İndikatorlarda temperatur göstəriciləri yanıb-sönən «H» ilə əvəz olunur,  indikator yanıb-sönməyə başlayır, bu bölmələrdəki temperaturun yüksək olmasındadır.  indikatorunu yanıb-sönməsini «alarm» düyməsi ilə söndürmək lazımdır- indikator daimi yancaqdır.



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

Bir müddətdən sonra yanıb-sönən «H» dayanır,  indikator sönmür və displeydə SŞ və DŞ-da müəyyən edilmiş temperaturları göstərilir. Soyuducuya qida məhsullarını qoya bilərsiniz.

3.2 ŞÖBƏDƏ TEMPERATURUN QURASHDIRILMASI

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 təkrar toxunaraq aparılır  – SŞ,  düymələri – DŞ displeydə istənilən temperatur göstərilməyə qədər. Düymə uzun müddət toxunduqda, temperatur göstəriciləri daim dəyişir.

DIQQƏT! DŞ-da temperatur mənfi 22 °C-dən mənfi 24 °C-yə və 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.




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

DIQQƏT! Elektrik enerjisi verilməsinin çatışmazlığı və ya onun dayandırılması zaman avtomatik olaraq «SŞ Super soyutma», «Superdondurma», «Axsam qonaqlığı» funksiyaları avtomatik olaraq sönmür və onlar yenidən yandırılmalıdır. «Tətil», «Düymə kilidi», «Qənaətcil iş rejimi», «İçkilərin soyudulması», «Soyuducu bölmənin qapısı açıq qaldıqda səs siqnalizasiyası» funksiyaları isə avtomatik sönmür.

3.3 «SŞ SUPERSOYUTMA» FUNKSİYASI

3.3.1 Funksiyanın soyuducu bölmədə içkilərin, yaxud çoxlu miqdarda təzə ərzaqların cold soyudulması lazım olduqda işə salınması tövsiyə edilir. Funksiyanın işə salınması zamanı soyuducu bölmədə temperatur ərzaqların cold soyudulması üçün minimal qiymətə qədər aşağı düşür.



3.3.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanıb-sönəcək  indikatoru seçmək lazımdır. Sonra yanıb-sönmə dayanacaqdır – funksiya seçilmişdir. Displeydə  indikatoru sönmür, «SC» yanır.



3.3.3 Funksiyanın söndürülməsi 6 saatdan sonra avtomatik olaraq, ya da  düyməsini uzunmüddətli (3 saniyədən artıq) basıb saxlamaqla həyata keçirilir –  indikatoru yanır,  indikatoru və «SC» sönmür.


DIQQƏT! «SŞ Super soyutma» funksiyası seçilmiş «İçkilərin soyudulması», «Axsam qonaqlığı» funksiyaları ilə birlikdə işə düşmür və «Tətil» funksiyası işə salındıqda avtomatik olaraq sönmür.

3.4 DONDURUCU BÖLMƏDƏ «İÇKİLƏRİN SOYUDULMASI» FUNKSİYASI

3.4.1 Funksiya 30 dəqiqə ərzində içkilərin cold soyudulmasına xidmət edir.

3.4.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanıb-sönəcək  indikatoru seçmək lazımdır. Sonra yanıb-sönmə dayanacaqdır – funksiya seçilmişdir.

30 dəqiqədən sonra səs siqnalı eşidilir və displeydə  indikatoru yanıb-sönmür. Funksiyanı  düyməsi ilə söndürmək lazımdır, ya da o, 5 dəqiqədən sonra avtomatik olaraq sönəcəkdir – funksiyanın indikatoru sönəcəkdir.

3.4.3 Funksiyanı daha erkən söndürmək lazım gələrsə,  düyməsini uzunmüddətli (3 saniyədən çox) basıb saxlamaq lazımdır.



DIQQƏT! Soyudulma müddəti bitdikdən sonra içkiləri dondurucu bölmədən çıxarmağı unutmayın.



DIQQƏT! Elektrik enerjisinin verilməsinin kəsilməsi zamanı soyudulma müddətinin hesablanması yenidən başlayacaqdır.


DIQQƏT! Funksiya «Soyuducu bölmənin supersoyudulması», «Axsam qonaqlığı» funksiyaları işə salındıqda qoşulmur.


3.5 «AXŞAM QONAQLIĞI» FUNKSİYASI

3.5.1 Funksiyanın soyuducu bölmədə çoxlu miqdarda təzə ərzaqların, içkilərin cold soyudulması lazım olduqda işə salınması tövsiyə edilir. Funksiyanın işə salınması zamanı soyuducu bölmədə temperatur minimal qiymətə qədər aşağı düşür.

3.5.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanıb-sönəcək «PA» (Party) (raqəmsal indikatorda soyuducu bölmənin temperaturlarını) seçmək lazımdır. Sonra yanıb-sönmə dayanacaqdır – funksiya seçilmişdir, displeydə  indikatoru sönmür.

3.5.3 «Axsam qonaqlığı» funksiyasının söndürülməsi 24 saatdan sonra avtomatik olaraq, ya da  düyməsini uzunmüddətli (3 saniyədən artıq) toxunmaqla həyata keçirilir –  indikatoru yanır, «PA» sönmür.



3.5.4 24 saatdan sonra səs siqnalı eşidilir və displeydə «PA» yanıb-sönmür. Funksiyanı  düyməsi ilə söndürmək lazımdır, ya da o, 5 dəqiqədən sonra avtomatik olaraq sönəcəkdir.


Funksiyani daha erkən söndürmək lazım gələrsə,  düyməsini uzunmüddətli (3 saniyədən çox) basıb saxlamaq lazımdır.

DIQQƏT! Funksiya «SŞ Super soyutma», «İçkilərin soyudulması» funksiyaları işə salındıqda qoşulmur və «Tətıl» funksiyası işə salındıqda avtomatik olaraq sönür.

3.6 «TƏTİL» FUNKSİYASI

3.6.1 Funksiyanın uzunmüddətli səfərə (14 gündən çox) çıxan zaman işə salınması tövsiyə edilir. Funksiyanın işə salınması zamanı soyuducu bölmədə müsbət 15 °C temperatur tətbiq edilir ki, bu da ərzaqlar olmayan qapalı bölmədə xoşagəlməz qoxunun əmələ gəlməsinin qarşısını alır. Ərzaqları soyuducu bölmədən qabaqcadan çıxarmaq lazımdır.

3.6.2 Funksiyanın işə salınması  düyməsi ilə həyata keçirilir – displeydə  indikatoru və soyuducu bölmədə rəqəmsal temperatur indikatorunda «15» yanır.

3.6.3  düyməsinə təkrar basdıqda funksiya işini dayandırır, indikator sönür.

3.7 «SOYUDUCU BÖLMƏNİN QAPISI AÇIQ QALDIQDA SƏSLİ SİQNALİZASIYA» FUNKSİYASI


3.7.1 Funksiyanın işə salınması/söndürülməsi qapı açıq və ya bağlı olduqda «alarm» düyməsinə uzunmüddətli (3 saniyə ərzində) basıb saxlamaqla həyata keçirilir – displeydə «alarm» indikatoru yanır/sönür.



Soyuducunun istismarı zamanı səs signalı soyuducu bölmənin qapısının 60 saniyədən artıq açıq qalması zamanı işə düşür və bölmənin qapısının bağlanması ilə sönür.

Əgər soyuducu bölmənin qapısı bağlı deyildirsə, səs signalını «alarm» düyməsi ilə söndürmək olar, lakin 3 dəqiqədən sonra o, yenidən təkrarlanacaqdır, 5 dəqiqədən sonra isə soyuducu bölmədə işıqlandırma sönəcəkdir.

3.8 «QƏNAƏTCİL İŞ REJİMİ» FUNKSİYASI («eco»,)

3.8.1 Funksiya işə salındıqda soyuducu enerji istehlakının optimal rejimində işləməyə başlayır.

3.8.2 Funksiyanın işə salınması «eco» düyməsi ilə həyata keçirilir – displeydə  indikatoru yanır və temperatur indikatorlarında soyuducu bölmədə – müsbət 5 °C, dondurucu bölmədə – mənfi 16 °C əks olunur.

5 saniyədən sonra  və  indikatorlarından başqa qalan bütün indikatorlar sönür (əgər funksiya seçilməmişdirsə). İstənilən düyməyə toxunduqda soyuducu bölmənin qapısının açılması, yaxud nasazlıq kodunun yanıb-sönməsi zamanı displey aktiv iş rejiminə keçir – işıqlanma 20 saniyə müddətində parlaq olur.




3.8.3 Funksiya «eco» düyməsinə basdıqda işini dayandırır, indikator sönür, displeydə əvvəl seçilmiş temperatur və funksiyalar əks olunur.



DIQQƏT! «Qənaətcil iş rejimi» funksiyası «Supersoyudulma», «Super dondurulma», «İçkilərin soyudulması», «Axsam qonaqlığı» funksiyaları işə salındıqda qoşulmur.

DIQQƏT! «Qənaətcil iş rejimi» funksiyası işə salındıqda bölmələrdə temperaturu dəyişmək mümkün olmur.

3.9 «SUPERDONDURULMA» FUNKSİYASI


3.9.1 Funksiya çəkisi 4 kq-dan çox olan təzə ərzaqların dondurucu bölmədə dondurulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Superdondurulma» funksiyasını əvvəlcədən, dondurucu bölmənin təzə ərzaqlar ilə doldurulmasından 24 saat əvvəl işə salmaq lazımdır.

3.9.2 Funksiyanın işə salınması  düyməsi ilə həyata keçirilir – displeydə  indikatoru sönür, «SF» (rəqəmsal indikatora dondurucu bölmədəki temperatur) və  indikatoru yanır.

3.9.3 Funksiyanın söndürülməsi 50 saatdan sonra avtomatik olaraq və ya  düyməsi ilə həyata keçirilir –  indikatoru yanır, indikatoru və «SF» sönür.

DIQQƏT! «Superdondurulma» funksiyası «Qənaətcil iş rejimi» funksiyası işə salındıqda qoşulmur.

3.10 «DÜYMƏ KİLİDİ» FUNKSİYASI («lock»)

3.10.1 Funksiyanın işə salınması üçün eyni anda «eco» və «alarm» düymələrini 3 saniyə müddətində basıb saxlamaq lazımdır (şəkil 3-da  simvolu təsvir edilmişdir). Displeydə «lock» indikatoru yanacaq və «eco» və «alarm» düymələrindən başqa idarəetmə bloğunun bütün düymələri kilidlanacaqdır.

3.10.2 Funksiyanın söndürülməsi «eco» və «alarm» düymələrini 3 saniyə müddətində basıb saxlamaqla həyata keçirilir – səs signalı eşidilir və «lock» indikatoru sönür.

3.11 «SMART CONNECT» FUNKSİYASI (XM-46XX-XXX-NDI seriyalı soyuducularda mövcud deyil)

3.11.1 Wi-Fi şəbəkəsi vasitəsi ilə mobil qurğunun (Android və ya iOS əməliyyat sistemləri ilə idarə olunan smartfonun) köməyi ilə soyuducunun işinin məsafədən idarə olunması üçün aşağıdakılar tələb olunur:

– Internet şəbəkəsinə çıxışı olan nəqliş Wi-Fi şəbəkəsi;



– qarşadirlməsi üçün hazırkı sənədin üzərində yerləşdirilmiş QR kodunun skanlaşdırılması tələb olunan xüsusi mobil qurğu qoşması.


3.11.2 «Smart Connect» funksiyasının aktivləşdirilməsi üçün aşağıdakılar tələb olunur:


– soyuducunun bilavasitə yaxınlığında olmaq;

– mobil qurğuda Wi-Fi, Bluetooth aktivləşdirmək və onu Wi-Fi giriş nöqtəsinə qoşmaq;


– smartfondan mobil qoşmanı açmaq;

– soyuducunun idarəetmə blokunda  düyməsinə toxunmaq –  funksiyasının indikatoru narıncı rənglə yanacaq;

– qoşmada  düyməsinə sıxmaqla soyuducunu qurğuların siyahısına əlavə etmək;



– qurğuların xətarışı başa çatdıqdan sonra «ATLAN 46 NW(I)» soyuducusunu seçmək, Wi-Fi giriş nöqtəsinin adını seçmək və onun parolunu daxil etmək lazımdır. İşəsalma prosesində  funksiyasının indikatoru ağ rənglə yanıb-sönəcək. Soyuducu qoşulmuş qurğuların siyahısında çıxmalıdır – indikator ağ rənglə yanacaq.


– məsafədən idarəetməyə keçmək üçün «ATLAN 46 NW(I)» adını sıxmaq lazımdır.

DIQQƏT! 3 dəqiqə ərzində işəsalma əməliyyatı aparılmadıqda «Smart Connect» funksiyası avtomatik qaydada sönür,  indikatoru sönür.


Əgər qoşma vasitəsi ilə soyuducuya qoşulmaq mümkün olmazsa və  funksiyasının indikatoru narıncı rənglə yanarsa, o halda:


– zavod ayarlarına qayıtmaq (bax: 3.11.3);


– giriş nöqtəsinin adını və parolun düzgün daxil edildiyini yoxlamaq;
 – 3.11.1 bəndində təsvir olunmuş işəsalma əməliyyatlarını təkrarən həyata keçirmək.
3.11.3 Zavod ayarlarını qaytarmaq üçün  düyməsinə 3 saniyə toxunmaq lazımdır. Bundan sonra indikator narıncı rənglə yanıb-sönəcək. Daha sonra  düyməsini təkrarən sıxaraq 3 saniyə saxlamaq lazımdır: zavod ayarları bərpa olunduqda, indikator 3 dəqiqədən sonra sönəcək.

3.11.4 Funksiyaları söndürmək üçün  düyməsinin köməyi ilə zavod ayarlarını qaytarmaq lazımdır (bax: 3.11.3).

3.11.5 Qoşulma ayarının təmin olunması şərti ilə, «Smart connect» funksiyası üçün bulud platforması ilə qarşılıqlı əlaqə avtomatik şəkildə bərpa olunur:

–  indikatoru ağ rənglə yanıb-sönür – bulud platformasına qoşulma icra edilir;

–  indikatoru ağ rənglə yanır – bulud platformasına qoşulur;


–  indikatoru narıncı rənglə yanır – qoşulma ayarları yoxdur, yaxud Wi-Fi internet şəbəkəsinin giriş nöqtəsinə qoşulma mövcud deyil. Qeyd:

– Wi-Fi internet şəbəkəsinin giriş nöqtəsinə qoşulma zamanı problemlə yaranması, qurğunun marşrutlaşdırıcıdan uzaq olması və siqnalın zəifləməsi ilə əlaqədar ola bilər;

– Wi-Fi giriş nöqtəsinə qoşulma mümkün olmaya, yaxud ev şəbəkəsinin xüsusiyyətləri üzündən kəsilə bilər.


3.11.6 Mobil qoşma vasitəsi ilə soyuducunun işini idarə edərkən soyuducu bölmədə işıq parlaqlığını və displey parlaqlığını tənzimləmək imkanı nəzərdə tutulur.


3.12 MÜMKÜN NASAZLIQLAR

3.12.1 Dondurucu bölmədə yüksək temperatur indikatorunun  (2.4-ə baxın) uzunmüddətli qoşulması zamanı saxlanılan ərzaqların vəziyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3.12.2 İdarəetmə blokunda «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» göstəricilərinin yanması, eləcə də «L», «H» göstəricilərinin 24 saatdan çox yanıb-sönməsi zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3.13 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ELEKTİRİK ŞƏBƏKƏSİNDƏN AYIRILMASI

3.13.1 Soyuducunu söndürmək üçün  düyməsinə 3 saniyə müddətində basıb saxlamaq lazımdır – səs siqnalı eşidilir, displey və indikatorlar sönür.

 düyməsinin təkrar uzunmüddətli basılması zamanı soyuducu mümkün vaxt gecikməsi ilə yenidən işləməyə başlayır.

3.13.2 Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmaq üçün elektrik kabelinin çəngəlini rozetkadan çıxartmaq lazımdır.

4 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

4.1 SŞ İSTİSMARI

DIQQƏT! Ərzaq SŞ-nin sağ divarında yerləşən temperatur sensoruna çox yaxın yerləşdirmək olmaz (şəkil 4).

4.1.1 Asılı qab (şəkil 5) pendir və kolbasa məmulatlarını saxlamaq üçün nəzərdə tutulur. O şüşə-rəfin altında bu qab üçün nəzərdə tutulmuş yuvaya (paz) malik xüsusi mexanizm üzərində yerləşdirilir. Ərzaqı yerləşdirmək üçün qabı özünə tərəf (bayıra) çəkmək lazımdır. Qabı ayrı şüşə-rəfə yerləşdirmək üçün onu yuvadan çıxartmaq lazımdır. Bunun üçün onu axıradək özünə tərəf çəkib yuxarı qaldırmaq zəruridir.

Sonra üzərində yuvaların yerləşdiyi xüsusi mexanizmi çıxartmaq lazımdır:

– arxa kənarını qaldıraraq rəf şüşəsini bir az özünüzə tərəf çəkin;

– bunun üçün mexanizmin arxa hissəsini qaldırmaq, onun şüşəəflə 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 yerləşdirmək lazımdır.

4.1.2 Soyuducunun içərisindən səmərəli istifadə etmək üçün, butulkalara (şəkil 6) xüsusi altlıq nəzərdə tutulur. Butulkaları soyuducuda yerləşdirdikdə, onların SŞ arxa divarına toxunmamasını təmin edin.

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

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

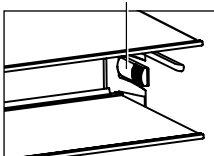
4.1.4 Kimyəvi anbarda yüksək çənlər yerləşdirmək lazımdırsa, rəf şüşənin (qatlanan) ön hissəsini qaldırmaq və şəkil 8-ə uyğun olaraq arxa hissəsini itələmək lazımdır.

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

SŞ-dən rəf şüşəsini (qatlama) almaq lazım olduqda, əvvəlcə ön hissəsini qaldıraraq yuxarı qaldırılmalı, sonra arxa hissəsini qaldıraraq çıxarılmalıdır.

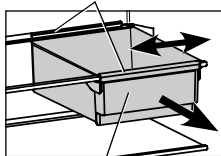
4.1.5 SŞ-nin qapısındakı qab (kiçik) qablaşdırılmış kiçik məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

SŞ-də temperatur indikatoru



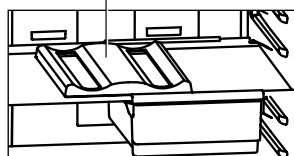
Şəkil 4

hərəkət edən paz

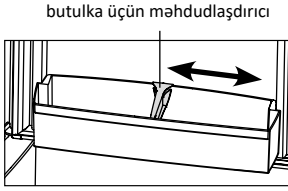


asılı qab
Şəkil 5

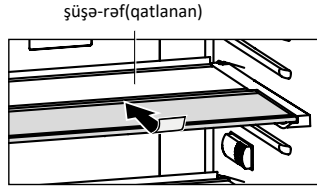
butulka üçün altlıq



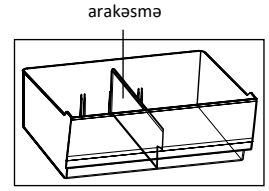
Şəkil 6



Şəkil 7



Şəkil 8



Şəkil 9

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

4.1.6 Məhsulların daxil olunması və ya çıxardılması üçün tərəvət bölməsinin qabını (soyuducuda olduqda) və (meyvə və tərəvəz) qabını özünü tərəfə axırədək dartmaq lazımdır.

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

SŞ-dən qabı çıxartmaq üçün əvvəl onu özünüzə tərəf sona qədər çəkmək, sonra yan və ön səthlərdən tutaraq azca yuxarı qaldırır hər iki tərəfdən qabın roliklərini istiqamətləndiricilərdən azad etmək lazımdır. Qabı soyuducuya qoymaq üçün, diyrəcəklərini iki tərəfdə yerləşən istiqamətvericilərə taxmaq, bir balaca qabı qaldırmaq və geriyyə salmaq lazımdır.

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

Zarurat olduqda qabı SŞ-dən çıxarmaq, yaxud da ayırıcını təkrar quraşdırmaq üçün lazımdır:

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

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

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

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

– «low» (aşağı rütubət) vəziyyəti qablaşdırılmış qida məhsullarının uzunmüddətli saxlanması üçün münasibdir;

Qapağı özünüzə 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 deyildir.

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

4.2 DŞ İSTİSMARI

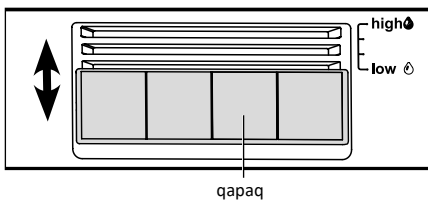
4.2.1 DŞ-nin səbətərinin ön hissəsində tutacaq var. Bu tutacaqlar vasitəsilə səbətlər çəkilib arzaq yüklərin və yaxud boşaldılır. Eləcədə soyuducudan kənarda rahat daşımaq üçün səbətlərin yan tərəflərində də tutacaqlar var (alt səbətdən başqa) (şəkil 11).

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

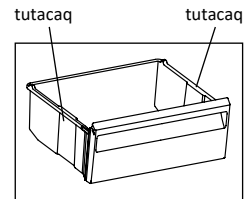
4.2.2 1-ci şəkilə uyğun olaraq (olduğu təqdirdə) pelmenlər,kiçik at parçaları giləmeyvə və kiçik arzaq məhsulları üçün nəzərdə tutulmuş altıqda dondurmaq məsləhət görülür. Dondurduqdan sonra arzaqları qablaşdırmaq və saxlamaq üçün DH-nin səbətlərinə yerləşdirmək lazımdır

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

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



Şəkil 10



Şəkil 11 – Səbət

5 TEXNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 Texniki xarakteristikası və komplektləşdiricilərin adları ikinci və üçüncü cədvəldə verilmişdir. Zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilmiş, eləcə də komplektləşdiricilərin sayı və parametrlər göstərilmişdir.
5.2 Cədvəldə 12-cü şəkilə əsasən məhsul haqda verilmiş məlumat rus dilindədir.

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
Müsbət 25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti, kVt·saat/il ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsullarının saxlanma bölməsinin dondurucu bölmənin	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfı 18 °C-dən mənfı 9 °C-dək temperatur yüksəlişinin 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 olmayaraq		
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	
	darınlıq	
Net çəki, kq daha çox olmayaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq		
Gümüşün miqdarı, q		
Qızılın miqdarı, q		
¹⁾ Kateqoriya CT5 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir. ²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) E-yə qədər (daha az effektiv). ³⁾ Elektrik sərfiyyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır. ⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyata keçirilir.		

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Adı	Sayı
Alt səbət	zəmanət kartında göstərilib
DŞ şüşə-rəf	
Səbət	
Altlıq (dondurma giləmələri və digər kiçik məhsullar üçün) ¹⁾	
Səbət (meyvə və tərəvəz üçün) ¹⁾	
Arakəsmə	
Rütubət tənzimləmə rəfi ²⁾	
Şüşə-rəf (qatlanan)	
Asma səbət ¹⁾	
Şüşə-rəf ²⁾	
Butulka üçün altlıq	
Qab ³⁾	
Butulka üçün məhdudlaşdırıcı	
Qab (aşağı) ⁴⁾	
Qab (balaca)	
Slim space qab	
Arxa dirək	
Yumurta altlığı	
Tərəvətlik bölməsinin səbəti ⁵⁾	

¹⁾ İstilik emalını keçmiş yağ və ərzağın saxlanmazı üçün nəzərdə tutulmayıb.
²⁾ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 20 kq.
³⁾ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 2,5 kq.
⁴⁾ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 5 kq.
⁵⁾ Bərabər şəkildə paylanmada maksimal yükləmə 7,5 kq.

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 sinfi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işarələri	

Şəkil 12 – Boşqab

1 INFORMAȚII GENERALE

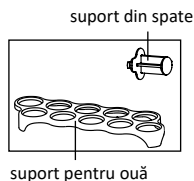
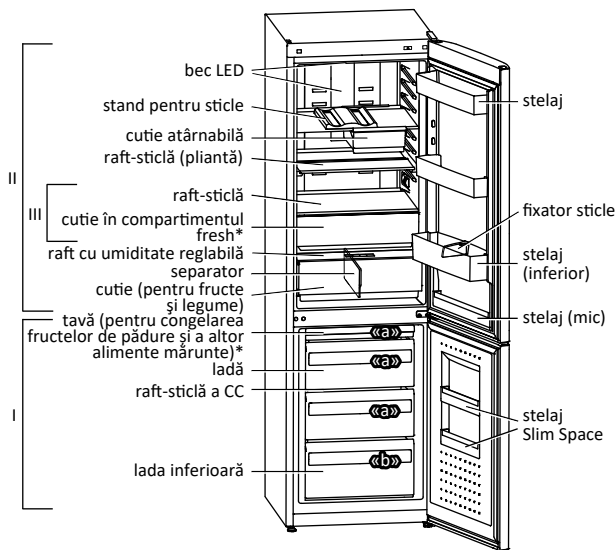
1.1 Frigiderul prezentat în figura 1 este menit pentru congelarea alimentelor proaspete, păstrarea alimentelor deja congelate și prepararea gheții alimentare în compartimentul congelator (în continuare – CC); pentru răcirea/refrigerarea și depozitarea pe termen scurt a alimentelor proaspete, a băuturilor, 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 exploatării 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 forța 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: «Super răcire CF» (❄️), «Vacanță» (🏠), «Regim de lucru econom» («eco», 🌱), «Super congelare» (❄️), «Răcire băuturi» (🍷), «Blocarea butoanelor» («lock», 🔒), «Alarma sonoră a ușii deschise a CF» («alarm», 📢), «Smart connect» (📶) absent la frigiderule din seria XM-46XX-XXX-NDI), «Petrecere» (🎉).



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

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

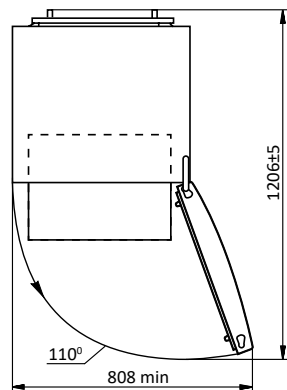
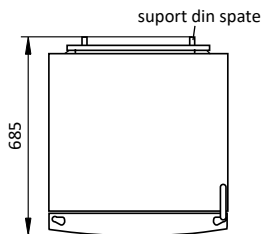


Figura 1 – Frigiderul și piesele accesorii

Figura 2 – Frigiderul (vedere de sus)

Tabelul 1 — Clasele climatice

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

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) și un sistem de acces la distanță printr-o rețea Wi-Fi.

Frigiderule din seria XM-46XX-XXX-NDI nu sunt echipate cu un sistem de acces de la distanță prin rețeaua Wi-Fi.

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

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 îndepărtată înainte de folosirea frigiderului.

2.2 În timpul funcționării frigiderului, iluminarea de fundal a display-ului devine mai puțin luminoasă (Funcția «Smart connect» este dezactivată) – 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 – luminițele de fundal devin luminoase.

La dirijarea lucrului frigiderului printr-o aplicație mobilă, este prevăzută posibilitatea de a regula luminozitatea iluminării în CF și luminozitatea afișajului.

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

2.4 INDICAREA UNEI TEMPERATURI RIDICATE ÎN INTERIORUL CC (🔴)

2.4.1 Indicatorul 🔴 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 🔴 se va deconecta în mod automat.

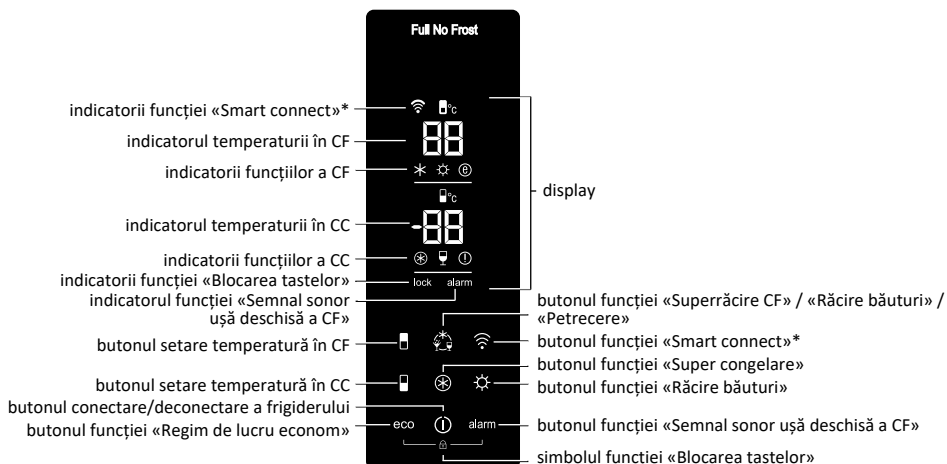
În cazul pornirii indicatorului pe o perioadă îndelungată verificați starea alimentelor depozitate și chemați specialistul de la serviciul de întreținere.

Clipirea indicatorului 🔴 este un semn 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».

2.5 INDICAȚIILE ALFANUMERICE ALE PANOUUI DE CONTROL

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

– «H». Clipește atunci când temperatura în compartiment este superioară a celei setate (la conectarea frigiderului la rețeaua electrică, la deschiderea ușii compartimentului pe o perioadă lungă de timp, la depozitarea unei cantități mari de alimente



* Nu este disponibil la frigiderule din seria XM-46XX-XXX-NDI

Figura 3 – Panoul de control

proaspete, ș.a.). Indicatorul se va deconecta în momentul când temperatura în compartiment va reveni la cea setată inițial;

– «L». Clipește 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 «Super congelare» și se stinge după deconectarea acesteia;






– «PA». Se aprinde când funcția «Petrecere» este activată și se stinge când este oprită;

– «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Se aprind în caz de defecțiune.


Atunci când pe panoul de control luminează indicatorii «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», și la clipirea indicatorilor «L», «H» mai mult de 24 h este necesar să apelezi la specialistul de la serviciul de întreținere.

3 REGLAREA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 Conectați frigiderul la rețeaua electrică. Pentru a porni frigiderul, atingeți și mențineți apăsat butonul  timp de 3 secunde și mai mult. Pe ecran se vor aprinde indicatorii «» și «», indicele 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 intermitze indicatorul , deoarece temperatură în compartimente este ridicată. Intermitența indicatorului  urmează să o deconectați cu butonul «alarm» – indicatorul va lumina permanent.

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  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  – în CF, butonului  – 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.

ATENȚIE! În cazul unei pene de curent sau al deconectării, funcțiile «Super răcire CF», «Super înghețare», «Petrecere» sunt dezactivate automat și trebuie reactivate. Funcțiile «Vacanță», «Blocare butoane», «Mod economic de lucru», «Răcire băuturi», «Semnalizarea sonoră a ușii deschise CF» nu se opresc automat.

3.3 FUNCȚIA «SUPER RĂCIRE CF»

3.3.1 Este recomandat să porniți funcția dacă aveți nevoie să răciți repede băuturi sau o cantitate mare de alimente proaspete pentru depozitare în CF. Când funcția este activată, temperatura în CF este redusă la valoarea minimă pentru răcirea repede a produselor.





3.3.2 Pentru a activa funcția, tastați butonul , selectați indicatorul , care va clipi. Apoi clipirea se oprește – funcția este selectată. Pe afișaj l se stinge Indicatorul , și se aprinde «SC».


3.3.3 Funcția se oprește automat după 6 ore sau prin tastarea îndelungată (mai mult de 3 secunde) a butonului  – indicatorul se aprinde , indicatorii  și «SC» se sting.

ATENȚIE! Funcția «Super răcire CF» nu se activează când sunt selectate funcțiile «Răcire băuturi», «Petrecere» și se oprește automat când este activată funcția «Vacanță».

3.4 FUNCȚIA DE RĂCIRE A BĂUTURILOR ÎN CC

3.4.1 Funcția este utilizată pentru a răci repede băuturile în timp de 30 de minute.

3.4.2 Pentru a activa funcția, tastați butonul , selectați indicatorul , care va clipi. Apoi clipirea se oprește – funcția este selectată. După 30 de minute, se aude un semnal sonor, iar indicatorul clipește pe afișaj . Funcția trebuie dezactivată cu butonul  sau se va opri automat după 5 minute – indicatorul de funcție se va stinge.

3.4.3 Dacă trebuie să dezactivați funcția mai devreme, țineți apăsat butonul timp îndelungat (mai mult de 3 secunde) .



ATENȚIE! După ce timpul de răcire a trecut, nu uitați să eliminați băuturile din CC.



ATENȚIE! În cazul unei pene de curent, timpul de răcire va porni din nou.


ATENȚIE! Funcția nu se activează când sunt activate funcțiile «Super răcire CF», «Petrecere».


3.5 FUNCȚIA «PETRECERE»

3.5.1 Se recomandă să activați funcția dacă este necesar să răciți repede o cantitate mare de alimente proaspete, băuturi depozitate în CF. Când funcția este activată, temperatura din unitatea frigorifică scade la valoarea minimă.

3.5.2 Pentru a activa funcția, tastați butonul , selectați «PA» (Petrecere) (pe afișajul digital al temperaturii CF) care va clipi. Apoi clipirea se oprește – funcția este selectată, indicatorul pe afișaj se stinge .

3.5.3 Funcția «Petrecere» este dezactivată automat după 24 de ore sau prin tastarea îndelungată (mai mult de 3 secunde) a butonului  – indicatorul se aprinde , se sting «PA».



3.5.4 După 24 de ore, se aude un semnal sonor și pe afișaj clipește «PA». Funcția trebuie dezactivată cu butonul  sau se va opri automat după 5 minute.


Dacă necesită să dezactivați funcția mai devreme, butonul trebuie tastat timp mai îndelungat (mai mult de 3 secunde) .

ATENȚIE! Funcția nu se activează când funcția « Supercool XO », « Răcire băuturi » este activată și se oprește automat când funcția « Vacation » este activată.

3.6 FUNCȚIA «VACANȚĂ»

3.6.1 Se recomandă activarea funcției atunci, când plecați pentru o perioadă lungă de timp (mai mult de 14 zile). Când funcția este activată, în CF este setată temperatura de plus 15 °C, cea ce previne apariția unui miros neplăcut în compartimentul închis fără alimente. Produsele trebuie eliminate din CF.

3.6.2 Funcția este activată prin tastarea butonului  – indicatorul se aprinde pe display  și «15» pe indicatorul digital de temperatură din CF.

3.6.3 Când tastați din nou butonul  funcția este dezactivată, indicatorul se stinge.

3.7 FUNCȚIA «SEMNALIZAREA SONORĂ A UȘII DESCHISE AL CF»


3.7.1 Funcția este activată/dezactivată prin tastarea îndelungată (timp de 3 secunde) a butonului «alarm» la ușa deschisă sau închisă – pe display se aprinde/se stinge indicatorul «alarm».



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

Dacă ușa CF nu este închisă, semnalul sonor poate fi oprit cu butonul «alarm», dar după 3 minute se va repeta, iar după 5 minute în CF iluminarea se va stinge.

3.8 FUNCȚIA «REGIM ECONOM DE LUCRU» («eco»,

3.8.1 Când este activată funcția, frigiderul începe să funcționeze în modul optim de consum de energie.

3.8.2 Funcția este activată prin tastarea butonului «eco» –indicatorul se aprinde pe afișaj  iar pe indicatorii de temperatură în CF este afișat – plus 5 °C, în CC – minus 16 °C.

Peste 5 secunde, toate indicatoarele se sting, cu excepția  și  (dacă funcția a fost selectată). Când tastați orice buton, la deschiderea ușii CF sau când este afișat un cod de eroare, afișajul trece în modul activ de funcționare – lumina de fundal devine mai strălucitoare timp de 20 de secunde.




3.8.3 Funcția este dezactivată prin tastarea butonului «eco», indicatorul se stinge, afișajul demonstrează temperaturile și funcțiile selectate anterior.




ATENȚIE! Funcția «Regim econom de lucru» nu se activează când sunt activate funcțiile «Super răcire», «Super congelare», «Răcire băuturi», «Petrecere».

ATENȚIE! Când funcția «Regim econom de lucru» este activată, nu este posibilă modificarea temperaturii în compartimente.

3.9 FUNCȚIA «SUPER CONGELARE»


3.9.1 Funcția este destinată congelării alimentelor proaspete cu o greutate mai mare de 4 kg în CC. Funcția «Supercongelare» trebuie activată în avans, cu 24 de ore înainte de a amplasa produsele proaspete în CC.

3.9.2 Funcția este activată prin tastarea butonului  – pe display se stinge indicatorul , se aprinde «SF» (pe afișajul digital al temperaturii în CC) și pe indicator .

3.9.3 Funcția este dezactivată automat după 50 de ore sau prin tastarea butonului  – se aprinde indicatorul , se stinge indicatorul  și «SF».

ATENȚIE! Funcția «Supercongelare» nu se activează când este activată funcția «Regim econom de lucru».

3.10 FUNCȚIA « BLOCARE BUTOANE » («lock»)

3.10.1 Pentru a activa funcția, tastați simultan și mențineți apăsat timp de 3 secunde butoanele «eco» și « alarm» (în figura 3, simbolul ). Pe display se va aprinde Indicatorul «lock» și toate butoanele unității de comandă vor fi blocate, cu excepția butoanelor «eco» și «alarm», se va auzi un sunet sonor și indicatorul «lock» se va stinge.





3.10.2 Funcția este dezactivată prin tastarea lungă a butoanelor «eco» și « alarma» timp de 3 secunde – se va auzi un bip și indicatorul «blocare» se va stinge.


3.11 FUNCȚIA «SMART CONNECT» (Absent la frigiderule din seria XM-46XX-XXX-NDI)


3.11.1 Pentru a dirija de la distanță funcționarea frigiderului folosind un dispozitiv mobil (smartphone care rulează Android sau iOS) printr-o rețea Wi-Fi, este necesar să dispuneți de:

- rețea wireless Wi-Fi cu acces la Internet;
- o aplicație specială pe un dispozitiv mobil, pentru instalarea căreia este necesar să scanați codul QR aflat pe coperta acestui document.



3.11.2 Pentru a activa funcția «Smart Connect», este necesar:


- a fi în imediata apropiere de frigider;
- să activați Wi-Fi, Bluetooth pe dispozitivul dvs. mobil și să-l conectați la un punct de acces Wi-Fi;
- deschideți aplicația mobile pe smartphone;
- pe unitatea de comandă a frigiderului, tastați butonul , indicatorul de funcționare  se aprinde cu nuanță portocalie;
- adăugați frigiderul la lista de dispozitive tastând butonul din aplicație 
- la finalizarea căutării dispozitivului, selectați frigiderul «ATLANT 46 NW(I)», selectați numele punctului de acces Wi-Fi și introduceți parola acestuia. În timpul conexiunii, indicator de funcție  va clipi cu nuanță albă. Frigiderul trebuie să apară în lista de dispozitive conectate – indicatorul se iluminează cu nuanță albă;
- tastați numele «ATLANT 46 NW(I)» pentru a trece la telecomandă.

ATENȚIE! Dacă lipsește activitatea de conectare timp de 3 minute, funcția «Smart Connect» se va opri automat, indicatorul  se stinge.




Dacă nu ați reușit să vă conectați la frigider prin aplicație și indicatorul de funcționare  se aprinde cu nuanță portocaliu, este necesar:

- resetarea la setările din fabrică (vezi 3.11.3);
- verificați numele punctului de acces și corectitudinea parolei;
- repetați pașii de conectare descriși în paragraful 3.11.1.

3.11.3 Resetarea la setările din fabrică se face prin tastarea îndelungată (în timp de 3 secunde) a butonului  apoi indicatorul va clipi cu nuanță portocaliu. Apoi tastați repetat și mențineți apăsat butonul  în timp de 3 secunde: după restabilirea setărilor din fabrică, indicatorul se va stinge peste 3 minute.

3.11.4 Pentru dezactivarea funcției, resetați la setările din fabrică cu butonul  (vezi 3.11.3).

3.11.5 Interacțiunea cu platforma cloud pentru funcția «Smart Connect», este restabilită automat dacă conexiunea este configurată:

-  indicatorul clipește alb intermitent – are loc conexiunea la platforma cloud;
-  indicatorul este iluminat în nuanță albă – este conectat la platforma cloud;
-  indicatorul se aprinde în nuanță portocaliu - nu există setări de conexiune sau nu există nici o conexiune la un punct de


acces la internet Wi-Fi.

Mențiuți:

- apariția problemelor la conectarea la un punct de acces la internet Wi-Fi poate fi cauzată de faptul că dispozitivul este departe de router, semnalul slăbește;
- este posibil ca conexiunea la hotspot-ul Wi-Fi să nu fie stabilă sau să fie întreruptă din cauza specificului rețelei de acasă.


3.11.6 La dirijarea lucrului frigiderului printr-o aplicație mobilă, este prevăzută posibilitatea de a regla luminozitatea iluminării în CF și luminozitatea afișajului.


3.12 DEFECTE POSIBILE

3.12.1 Dacă indicatorul de temperatură ridicată din CC este aprins pentru o perioadă lungă de timp () (vezi 2.4) ar trebui să verificați starea produselor depozitate și să apelați la mecanicul de service.

3.12.2 Când indicatoarele «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» sunt afișate pe unitatea de comandă, precum și atunci când clipește «L», «H» mai mult de 24 de ore, este necesar să apelați un mecanic de service pentru înlăturarea defecțiunilor.

3.13 OPRIREA ȘI DECONECTAREA FRIGIDERULUI

3.13.1 Pentru a opri frigiderul, tastați butonul  – se aude un semnal sonor, afișajul și indicatoarele se sting.

Dacă tastați din nou îndelungat butonul  frigiderul începe să funcționeze din nou cu o posibilă întârziere de timp.

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

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 atârnată, vedeți figura 5 este destinată depozitării alimentelor cum ar fi mezeluri și cașcavaluri. Cutia este fixată dedesubtul raftului-sticlă 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 sticlă, cutia trebuie scoasă din glisieră împingând-o până la fixator și ridicând-o în sus.

Scoateți apoi glisierile:

- raftului-sticlă trageți-o spre sine, ridicând marginea din spate;
 - ridicați partea din spate a glisierelor și trageți-o din legătura cu raftul-sticlă;
 - coborâți partea din spate și trageți glisiera spre dvs., eliberând partea din față a locului de fixație.
- Instalați cutia și glisierile pe raftul-sticlă selectat în ordine inversă.

4.1.2 Limitatorul pentru sticle vedeți figura 6 este, este utilizat pentru a stoca băuturi în sticle, permite utilizarea eficientă a spațiului interior al CF. Așezați sticlele stfel, încât acestea să nu atingă peretele din spate al CF.

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

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.

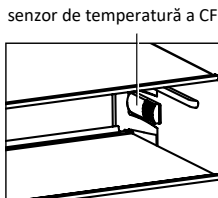


Figura 4

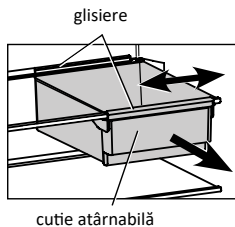


Figura 5

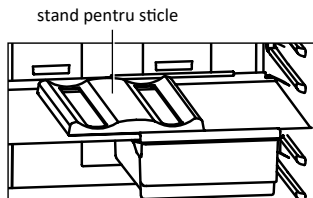


Figura 6

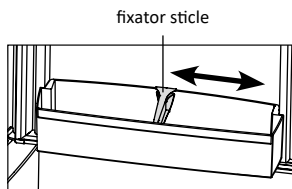


Figura 7

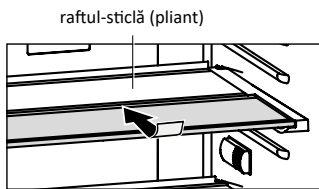


Figura 8

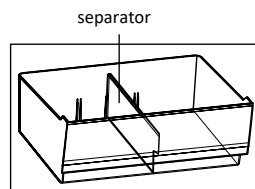


Figura 9

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

Pentru a readuce raftul-sticlă (pliant) în poziția inițială, trebuie să ridicați ușor partea din față și să o glesați spre sine.

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

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

Pentru a scoate stelajul, este necesar să-l ridicați 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, cutiile 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 ridicați, apucând de suprafețele laterale și să eliberați roțile vasului din ghidajele din ambele părți. Pentru a instala vasul în frigider, este necesar să montați roțile 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 poziții 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, împingându-l 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 prospețimea mult mai mult timp.

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.

Înre 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 față pentru a facilita plasarea și scoaterea alimentelor, și torți pe suprafețele 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 ladă cu volum mai mare «BIG BOX».

4.2.2 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.

4.2.3 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.



clapetă
Figura 10

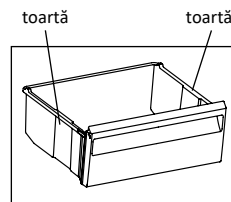


Figura 11

5 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Caracteristicile tehnice și componentele de echipament sint 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 așa cum este prezintă în figura 12 este prezentată în limba rusă.

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare	
Marcă Comercială	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție	
Modelul		
Categoria de frigider ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambiantă 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 ambiantă 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 E (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 ambiantă de la plus 10 °C la plus 43 °C.
 Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Tabelul 3 – Componente de echipament

NUME	Cantitate, buk.
Lada inferioară	specificat în certificatul de garanție
Raft-sticlă a CC	
Ladă	
Tavă (pentru congelarea fructelor de pădure și a altor alimente mărunte) ¹⁾	
Cutie (pentru fructe și legume) ²⁾	
Separator	
Raft cu umiditate reglabilă ²⁾	
Raft-sticlă (pliantă)	
Cutie atârabilă ¹⁾	
Raft-sticlă ²⁾	
Stand pentru sticle	
Stelaj ³⁾	
Fixator sticle	
Stelaj (inferior) ⁴⁾	
Stelaj (mic)	
Stelaj slim space	
Suport din spată	
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.

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 dezghețare: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-pentan
Denumirea modelului și executării produsului Clasa climatică a produsului Documentul normativ Clasa de eficiența energetică Mărcii de conformitate	Masa agentului frigorific: Made in Republica Belarus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk

Figura 12 – Tabel

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Sovutgich 1-rasmga muvofiq, yangi oziq-ovqat mahsulotlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini 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.

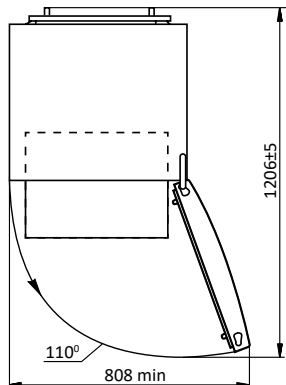
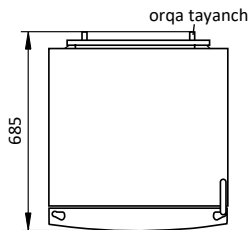
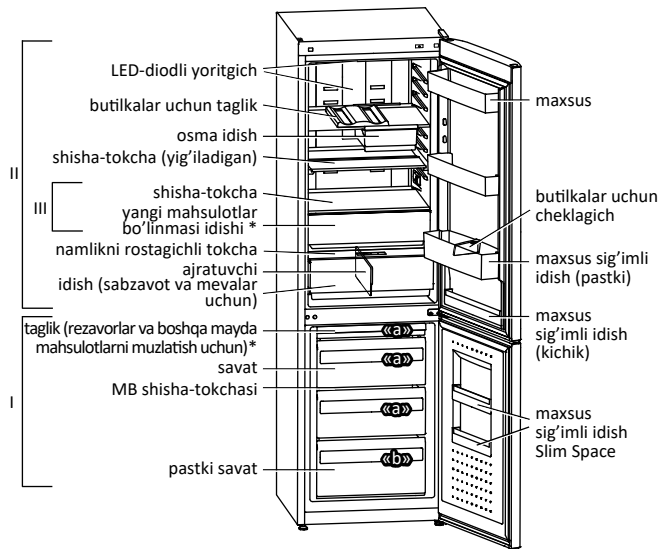
SB da (sovutgichning ba'zi bir modellari) 1-rasmga muvofiq salqinlik bo'linmasi mavjud. Salqinlik bo'linmasidagi harorat, SB ga nisbatan taxminan 2 °C ga past, bu esa go'sht va baliq oziq-ovqat mahsulotlarining saqlash muddatini uzaytirishga imkon beradi. Bo'linmada sabzavot, salat va past haroratga 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 umumiy maydon, 2-rasmga 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 eshigida 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, displeydagi yorug'lik indikatsiyasini ta'minlaydi.

1.4 Sovutgichda quyidagi funksiyalar mavjud: «SB supersovutish» (*), «Ta'til» (☒), «Tejamkor ish rejimi» («eco», Ⓞ), «Supermuzlatish» (Ⓢ), «Ichimliklarni sovutish» (☑), «Tugmalarni bloklash» («lock», Ⓛ), «SB Ochiq eshik ovozi signali» («alarm»), «Smart connect» (📶), XM-46XX-XXX-NDI seriyali muzlatgichlarda yo'q, «Ziyofat» (🍷).

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



- I – muzlatish bo'linmasi (MB);
- «a» — muzlatish va saqlash maydoni;
- «b» — saqlash maydoni;
- II — yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun bo'linma (SB);
- III — yangi mahsulotlar bo'linmasi
- * Sovutgichning modeliga ko'ra etkazib berish jamlanmasiga kiradi.

1-rasm – Sovutgich va uning tarkibiy qismlari

2-rasm – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)

1-jadval – Iqlim sinflari

Sinf	Belgi	Atruf 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

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

2.2 Sovutgichning ishlash jarayonida displeyning yoritib turuvchisi (podsvetka) yorqinligi nisbatan pasayadi («Smart connect» funksiyasi o'chirilgan) – tugmaga tegilgandan yoki SB eshigini yopilgandan keyin 20 c vaqt o'tgan energiya teeash rejimi ishga tushadi. Sovutgichning ishlashini mobil ilova orqali boshqarishda SB-dagi yorug'likning va displeyning yorqinligini sozlash imkoniyati nazarda tutilgan.

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

2.4 MB IQQORI HARORATNING INDIKASIYASI (🔒)

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

Indikatorning uzoq muddat yoqilib turishida saqlanayotgan oziq-ovqatlarning holatini tekshirish va servis xizmati mexanigini chaqirtirish lozim.

🔒 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.

2.5 BOSHQARUV BLOKINING HARFLI-SONLI KO'RSATKICHLARI

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

– «H». Bo'linmadagi harorat belgilangandan iyoqori bo'lganida yonadi (sovutgichni elektr tarmog'iga ulanganda, bo'linmaning eshigi uzoq vaqt ochiq turganida, ko'p miqdorda yangi oziq-ovqatlar ioklanganda 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;

1.6 Sovutgich muhsiz ishlash tizimi (keyingi o'rinlarda No Frost tizimi, deb yuritiladi) va Wi-Fi tarmog'i orqali masofadan kirish tizimi bilan jihozlangan.

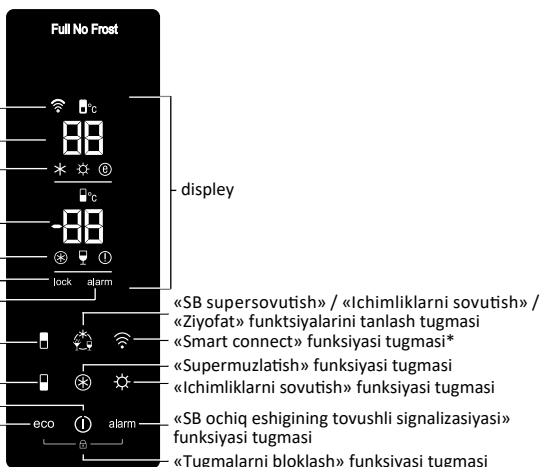
XM-46XX-XXX-NDI seriyali muzlatgichlar tizim bilan jihozlanmagan Wi-Fi tarmog'i orqali masofadan kirish.

1.7 Sovutgich, undagi jadvalda ko'rsatilgan iqlim sinflariga mos keluvchi atruf muhit haroratlari diapazonida ishlatilishi kerak. Harorat diapazonining iqlim sinflariga mos kelishi 1-jadvalda keltirilgan.

2 BOSHQARUV BLOKI

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

DIQQAT! Barcha tugmalar sensorli va engil teginishdan ishlab ketadi.








* XM-46XX-XXX-NDI seriyali muzlatgichlarda mavjud emas

3-rasm – Boshqaruv bloki


- «SF». «Supermuzlatish» funksiyasi yoqilganida yonadi va uni o'chirilganda o'chadi;
 - «PA». «Ziyofat» funksiyasi yoqilganida yonadi va u o'chirilganda o'chadi;
 - «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Nosozlik bo'lsa, yonib turing.
- Boshqaruv blokida «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» 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  tugmasiga tegish va 3 soniya davomida ushlab turish lozim. Displayda  va  indikatorlari, bo'linmalardagi harorat ko'rsatkichlari va sovutgichni o'chirishdan oldin o'rnatilgan funksiyalarning indikatorlari yonadi. Indikatorlardagi harorat ko'rsatkichlari yonib-o'chadigan «H» almashadi,  indikator yonib-o'chishni boshlaydi, chunki bo'linmalardagi harorat yuqori.  indikatorning yonib-o'chishini «alarm» tugmasi bilan o'chirish lozim – indikator doim yonib turadi.



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

Vaqt oraliq'idan keyin «H» yonib-o'chishi to'xtaydi,  o'chadi 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'RNATISH

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'lmaguncha 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 qiymatiga erishish uchun ma'lum bir vaqt zarur, ayniqcha birinchi marta yoqilgandan keyin, shuningdek sovutgichni tozalangandan keyin.




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

DIQQAT! Elektr energiyasi yetkazib berishda uzilishlar bo'lganida yoki o'chib qolganida, «SB supersovutish», «Supermuzlatish», «Ziyofat» funksiyalari avtomatik ravishda o'chiriladi va ularni qaytadan yoqish kerak. «Ta'il», «Tugmani bloklash», «Tejamkor ish rejimi», «Ichimliklarni sovutish», «Ochiq eshik ovozi signal SB» funksiyalari avtomatik tarzda o'chirilmaydi.

3.3 «SB SUPERSOVUTISH» FUNKSIYASI

3.3.1 Sovutgichda ichimliklar yoki ko'p miqdorda yangi oziq-ovqatlar tez sovutish kerak bo'lsa, funksiyani yoqish tavsiya etiladi. Funksiya yoqilganda, SB ichidagi harorat mahsulotlarni tez sovutish uchun minimal qiymatga tushiriladi.





3.3.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosib  tanlang indikator  u mitillaydi. Keyin mitillash to'xtaydi – funksiya tanlanadi. Displayda indikator o'chadi  «SC» yonadi.


3.3.3 Funksiya 6 soatdan keyin yoki tugmani uzoq (3 soniyadan ko'proq) bosish orqali avtomatik ravishda o'chadi  – indikator yonadi  indikator o'chadi  va «SC».

DIQQAT! SB Super Cool funksiyasi Beverage Chill, Party tanlanganda yoqilmaydi va Dam olish funksiyasi yoqilganda avtomatik ravishda o'chadi.

3.4 «ICHIMLIKLARNI SOVUTISH» MB FUNKSIYASI

3.4.1 Funksiya ichimliklarni 30 daqiqa ichida tez sovutish uchun ishlatiladi.

3.4.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosib tanlang  indikator  u mitillaydi. Keyin mitillash to'xtaydi – funksiya tanlanadi. 30 daqiqadan so'ng ovozi signal eshitiladi va displayda indikator yonadi . Funksiya tugma bilan o'chirilishi kerak  yoki 5 daqiqadan so'ng avtomatik ravishda o'chadi – funksiya indikator o'chadi.

3.4.3 Agar siz funksiyani avvalroq o'chirib qo'yishingiz kerak bo'lsa, tugmani uzoq vaqt (3 soniyadan ko'proq) ushlab turing .



DIQQAT! Sovutish vaqti o'tgandan so'ng, MB'dan ichimliklar olishni unutmang.



DIQQAT! Elektr uzilib qolgan taqdirda sovutish vaqti qayta boshlanadi.


DIQQAT! Funksiya «SB Supercool», «Ziyofat» funksiyasi yoqilganda yoqilmaydi.


3.5 «ZIYOFAT» (PARTY) FUNKSIYASI

3.5.1 Ko'p miqdorda yangi oziq-ovqat, ichimliklarni muzlatgichda tez sovutish zarur bo'lsa, funksiyani yoqish tavsiya etiladi. Funksiya yoqilganda, sovuq saqlash moslamasidagi harorat minimal qiymatga tushadi.

3.5.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosib  «PA» ni tanlang (Party) (SW raqamli harorat displayida) yonib-o'chib turadi. Keyin mitillash to'xtaydi – funksiya tanlanadi, indikator displayda o'chadi .

3.5.3 «Party» funksiyasi 24 soatdan keyin yoki tugmani uzoq (3 soniyadan ko'proq) bosish orqali avtomatik ravishda o'chadi  – indikator yonadi  «PA» dan chiqing.

3.5.4 24 soatdan keyin ovozi signal eshitiladi va displayda «PA» yonadi. Funksiya tugma bilan o'chirilishi kerak  yoki 5 daqiqadan so'ng avtomatik ravishda o'chadi.

Agar siz funksiyani avvalroq o'chirib qo'yishingiz kerak bo'lsa, tugmani uzoq vaqt (3 soniyadan ko'proq) ushlab turing .

DIQQAT! Funksiya «Supercool SB», «Ichimliklarni sovutish» funksiyasi yoqilganda yoqilmaydi va «Vacation» funksiyasi yoqilganda avtomatik ravishda o'chadi.

3.6 «TA'TIL» FUNKSIYASI (🌞)

3.6.1 Uzoq vaqt davomida (14 kundan ortiq) ketishda funktsiyani faollashtirish tavsiya etiladi. Funktsiya yoqilganda, SBda ortiqcha 15 °C harorat oʻrnatiladi, bu esa oziq-ovqatsiz yopiq kamerada yoqimsiz hid paydo boʻlishining oldini oladi. Mahsulotlar SB dan oldindan olinishi kerak.

3.6.2 Funktsiya tugmani bosish orqali faollashadi 🌞 – displeyda indikator yonadi 🌞 va sovuq omborxonadagi raqamli harorat indikatorida «15».

3.6.3 Tugmani yana bosganingizda 🌞 funktsiya oʻchirilgan, indikator oʻchadi.

3.7 «SB OCHIQ ESHIK OVOZLI SIGNALI» FUNKTSIYASI

3.7.1 Funktsiya eshik ochiq yoki yopiq holatda signal tugmachasini uzoq vaqt (3 soniya) bosish orqali yoqiladi/oʻchiriladi – displeyda signal indikatorini yonadi/oʻchadi.

Sovutgich ishlayotganda, agar SB eshigi 60 soniyadan koʻproq ochiq boʻlsa, ovozli signal yoqiladi va boʻlinma eshigi yopilganda oʻchadi. Agar SB eshigi yopiq boʻlmasa, ovozli signal «alarm» tugmasi bilan oʻchirilishi mumkin, lekin 3 daqiqadan soʻng u takrorlanadi va SBda 5 daqiqadan soʻng yorugʻlik oʻchadi.

3.8 «TEJAMKOR ISH REJIMI» FUNKSIYASI («eco», 🌱)

3.8.1 Funktsiya yoqilganda, muzlatgich optimal energiya rejimida ishlay boshlaydi.

3.8.2 Funktsiya «eco» tugmasini bosish orqali faollashtiriladi – displeyda indikator yonadi 🌱 harorat koʻrsatkichlarida esa SB – plus 5 °C, MBda – minus 16 °C koʻrsatiladi.

5 soniyadan keyin barcha koʻrsatkichlar oʻchadi, bundan tashqari 🌱 va 🌞 (agar funktsiya tanlangan boʻlsa). Har qanday tugmani bosganingizda, SB eshigini ochganingizda yoki nosozlik kodi koʻrsatilganda displey faol ish rejimiga oʻtadi – orqa yorugʻlik 20 soniya davomida porlaydi.

3.8.3 Funktsiya «eco» tugmasini bosish orqali oʻchiriladi, indikator oʻchadi, displeyda oldindan tanlangan harorat va funktsiyalar koʻrsatiladi.

DIQQAT! SB supersovutish, Supermuzlatish, Ichimliklarni sovutish, Ziyofat (Party) funktsiyalari faollashtirilganda «Tejamkor ish rejimi» ishlash funktsiyasi yoqilmaydi.

DIQQAT! «Tejamkor ish rejimi» funktsiyasi yoqilganda, boʻlimlardagi haroratni oʻzgartirish mumkin emas.

3.9 «SUPER MUZLATISH» FUNKSIYASI (🧊)

3.9.1 Funktsiya MoDa ogʻirliqi 4 kg dan ortiq boʻlgan yangi oziq-ovqatlarni muzlatish uchun moʻljallangan. «Super muzlatish» funktsiyasi CBni yangi mahsulotlar bilan toʻldirishdan 24 soat oldin oldindan faollashtirilishi kerak.

3.9.2 Funktsiya tugmani bosish orqali faollashadi 🧊 – displeyda indikator oʻchadi 🧊, «SF» (MBʼdagi raqamli harorat displeyida) va indikator yonadi 🧊.

3.9.3 Funktsiya 50 soatdan keyin yoki tugmani bosish orqali avtomatik ravishda oʻchiriladi 🧊 – indikator yonadi 🧊, indikator 🧊 oʻchadi va «SF».

DIQQAT! «Tejamkor ish rejimi» funktsiyasi yoqilganda «Super muzlatish» funktsiyasi yoqilmaydi.

3.10 «TUGMANI QULFLASH» FUNKSIYASI («lock»)

3.10.1 Funktsiyani yoqish uchun «eco» va «alarm» tugmachalarini bir vaqtning oʻzida 3 soniya bosib turing (3-rasmda belgi). Displeyda «lock» indikatorini yonadi va «eco» va «alarm» tugmalaridan tashqari boshqaruv blokining barcha tugmalari bloklanadi.

3.10.2 Funktsiya «eco» va «alarm» tugmachalarini 3 soniya bosib turish orqali oʻchiriladi – signal eshitiladi va «lock» indikatorini oʻchadi.

3.11 «SMART CONNECT» FUNKSIYASI (📶) (XM-46XX-XXX-NDI seriyali muzlatgichlarda yoʻq)

3.11.1 Wi-Fi tarmogʻi orqali mobil qurilma (Android yoki iOS operatsiya tizimida ishlaydigan smartfon) yordamida sovutgichning ishlashini masofadan boshqarish uchun sizda quyidagilar boʻlishi kerak:

– Internet tarmogʻiga kirish imkoniyatiga ega simsiz Wi-Fi tarmogʻi;

– mobil qurilmadagi oʻrnatish uchun ushbu hujjat muqovasida joylashgan QR kodini skanerlashingiz kerak boʻlgan maxsus dastur.

3.11.2 «Smart Connect» funktsiyasini faollashtirish uchun quyidagilar zarur boʻladi:

– sovutgichga bevosita yaqin joyda boʻlish;

– mobil qurilmada Wi-Fi, Bluetooth-ni faollashtirish va uni Wi-Fi kirish nuqtasiga ulash;

– smartfondagi mobil ilovani ochish;

– sovutgichni boshqarish blokidagi tugmani bosish 📶 funktsiya indikatorini 📶 toʻq sariq rangda yonadi;

– ilovadagi tugmani bosib sovutgichni qurilmalar roʻyxatiga qoʻshish ➕;

– qurilmalarni qidirish tugagach, «ATLANT 46 NW(I)» sovutgichini tanlash, Wi-Fi kirish nuqtasi nomini tanlash va uning parolini kiritish. Ulanish jarayonida funktsiya indikatorini 📶 oq rangda millitlaydi. Sovutgich ulangan qurilmalar roʻyxatida paydo boʻlishi kerak - indikator oq rangda yonadi.

– masofadan boshqaruvga oʻtish uchun «ATLANT 46 NW(I)» nomini bosish.

DIQQAT! Agar 3 daqiqa davomida ulanish boʻyicha faollik boʻlmasa, «Smart Connect» funktsiyasi avtomatik ravishda oʻchadi va indikator ham 📶 oʻchadi.

Agar ilova orqali sovutgichga ulanib boʻlmasa va funktsiya indikatorini 📶 toʻq sariq rangda yonib tursa, quyidagilarni bajarish kerak:

– zavod sozlamalarini qayta tiklashni (3.11.3 ga qarang) amalga oshirish;




– kirish nuqtasining nomi va parolning toʻgʻirligini tekshirish;

– 3.11.1-bandda tasvirlangan ulanish boʻyicha amallarni takrorlang.


3.11.3 Zavod sozlamalarini qayta tiklash, tugmani uzoq vaqt (3 soniya davomida) bosish orqali amalga oshiriladi 📶 shundan soʻng indikator toʻq sariq rangda millitlaydi. Keyin, tugmani yana 3 soniya 📶 mda bosib turish kerak: zavod sozlamalarini tiklaganingizdan soʻng – indikator 3 daqiqadan soʻng oʻchadi.

3.11.4 Funktsiyani oʻchirish uchun tugma yordamida zavod sozlamalarini tiklash kerak boʻladi 📶 (3.11.3 ga qarang).



3.11.5 Agar ulanish sozlangan, «Smart connect» funktsiyasi uchun bulut platformasi bilan oʻzaro aloqa avtomatik ravishda tiklanadi:

- indikator  oq rangda millatlamda – bulutli platformaga ulanish amalga oshirilmoqda;
 - indikator  oq rangda yonmoqda – bulutli platformaga ulangan;
 - indikator  to'q sariq rangda yonmoqda – ulanish sozlamalari yo'q yoki Internet tarmog'ining Wi-Fi kirish nuqtasiga ulanish yo'q.
- Eslatma:
- Internet tarmog'ining Wi-Fi ulanish nuqtasiga ulanishda muammoning paydo bo'lishi, qurilmaning marshrutizatoridan uzoqda joylashganligi, signalning zaiflashishi bilan bog'liq bo'lishi mumkin;
 - Wi-Fi ulanish nuqtasiga ulanish uy tarmog'ining tabiati tufayli o'rnatilmasligi yoki uzilishi mumkin.
- 3.11.6** Sovutgichning ishlashini mobil ilova orqali boshqarishda SB-dagi yorug'likning va displeyning yorqinligini sozlash imkoniyati nazarda tutilgan.

3.12 MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLAR

- 3.12.1** Agar MBdagi ko'tarilgan harorat ko'rsatkichi uzoq vaqt yonib tursa  (2.4-bandga qarang) siz saqlangan mahsulotlarning holatini tekshirishingiz va xizmat ko'rsatish ustasini chaqirishingiz kerak.
- 3.12.2** Boshqaruv blokida «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» ko'rsatkichlari ko'rsatilganda, shuningdek «L», «H» 24 soatdan ortiq millitlaganda , muammolarni bartaraf etish uchun xizmat ko'rsatish mexanikini chaqirish kerak.

3.13 SOVUTGICHNI O'CHIRISH VA O'CHIRISH

- 3.13.1** Sovutgichni o'chirish uchun tugmani 3 soniya bosib turing  – ovozi signal eshitiladi, displey va ko'rsatkichlar o'chadi. Agar uzoq vaqt davomida tugmani yana bosib  muzlatgich mumkin bo'lgan kechikish bilan yana ishlay boshlaydi.
- 3.13.2** Sovutgichni tarmoqdan uzish uchun elektr simini rozetkadan uzing.

4 SOVUTGICHDAN FOYDALANISH (EKSPLUATASIYA QILISH)

4.1 SB FOYDALANISH (EKSPLUATASIYA 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 sirpangichlar 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 sirpangichlardan chiqarib olish lozim.

Keyin sirpangichlarni echib oling:

- javon oynasini o'zingizga surib, orqa tomonini ko'targan holda oling;
 - sirpangichlarning orqa qismini ko'taring va uni shisha-tokchaga bilan ilingan joyida chiqaring;
 - orqa tomonini tushuring va ilingan joydan old qismini bo'shatib sirpangichlarning o'zingiz tomonga torting.
- Idish va sirpangichlarni tanlangan shisha-tokchaga teskari ketma-ketlikda o'rnatang.

4.1.2 Ichimliklarni butilkalarda uchun 6 saqlash rasmga mo'ljallangan butilkalar uchun taglik SB ichki maydonini oqilona ishlatish imkoniyatini beradi. Butilkani u SB ning orqa devoriga tegmaydigan tarzda joylashtirish lozim.

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

4.1.3 Butilkalar uchun cheklagich, eshikning ochilib-yopilishida ularni qulab tushushing 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.

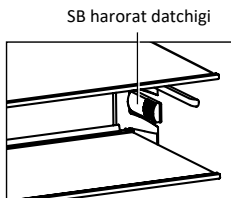
Agar siz SBdan (yig'ma) javonni oynani olishingiz zarurati bo'lsa, avval uning old qismini yuqoriga ko'tarib, so'ng orqa qismini tepaga ko'tarib olib tashlashingiz mumkin.

4.1.5 SB eshigidagi 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'yoqlarni eshikdagi mahkamlash elementlaridan bo'shatib olish zarur.

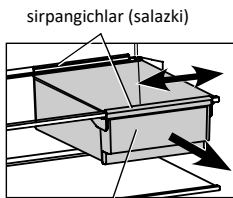
4.1.6 Oziq-ovqat mahsulotlarini ioklash va chiqarish uchun yangi mahsulotlar bo'limi idishi (mavjud bo'lganida) va idishni (sabzavot va mevalar uchun) o'zingiz tomonga oxirigacha tortishingiz kerak bo'ladi.

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 yuzalarini



4-rasm

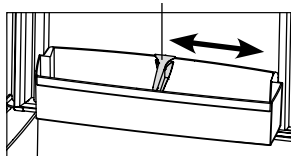


5-rasm



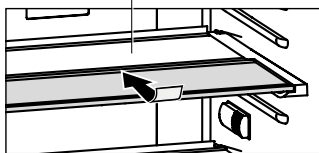
6-rasm

butilkalar uchun cheklagich



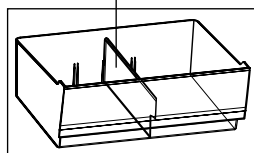
7-rasm

SHisha-tokcha (yig'iladigan)



8-rasm

ajratgich



9-rasm

ushlab turib tepaga ko'tarishingiz, va idish g'ildirakchalarini (roliklarini) ikkala tomondagi yo'naltiruvchilardan bo'shatib olishingiz kerak. Idishni sovutgichga o'rnatish uchun idishning g'ildirakchalarini (roliklarini) ikki tomonidan yo'naltiruvchilarga o'rnatish va, tepaga ko'tarib turib, joyiga surib qo'yish kerak.

Yangi mahsulotlar bo'linmasining idishini chiqarib olishdan avval eshikdan 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'yiqlar bo'yicha o'rnatiladi.

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

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

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

Idishning (sabzavot va mevalar uchun) tepasida 1 rasmga muvofiq namlikni rostlagichli 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» (yuqori 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'lmalarning o'rtasida to'suvchini (zaslonka) 10-rasmga muvofiq ikkita oraliq holati ko'zda tutilgan bo'lib, ularda shavollatish teshiklari to'liq ochilmagan/yopilgan.

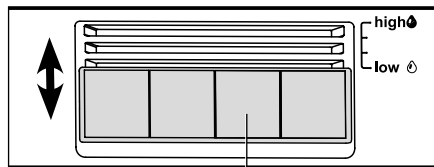
Idishda (sabzavot va mevalar uchun) yuqoridagi oziq-ovqat mahsulotlarining miqdorini hisobga olgan holda optimal namlikni yaratish uchun to'suvchini (zaslonka) kerakli holatga o'rnatish lozim bo'ladi.

4.2 MB FOYDALANISH (EKSPLUATASIYA QILISH)

4.2.1 Oziq-ovqat mahsulotlarini ioklash va chiqarib olish qulay bo'lishi uchun 11-rasmga muvofiq MB savatlarining tashqi panellarida dastaklar bor, shuningdek ularni sovutgichdan tashqarida joydan-joyga ko'chirish (pastki saqatdan tashqari) yon yozalarida ham dastaklar bor. Sovutgichning ba'zi bir modellarida «BIG BOX» kattalashtirilgan hajmdagi savat ko'zda tutilgan.

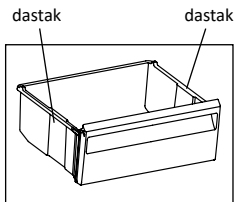
4.2.2 CHuchvara, go'shtning katta bo'lmagan bo'laklari, rezavorlar va shu kabilarni 1 rasmga (mavjud bo'lsa) muvofiq rezavorlar va mayda oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish uchun mo'ljallangan taglikka (poddon) joylashtirish tavsiya etiladi. Muzlatilganidan keyin mahsulotlarni o'ramlarga o'ram va MB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

4.2.3 MB eshigidagi 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'yiqlarni eshikdagi mahkamlash elementlaridan bo'shatib olish zarur. **DIQQAT! No Frost tizimining havo kanallarini berkitib qo'ymaslik uchun mahsulotlarni MB orqa devoriga taqab joylashtirmang.**



to'suvchi (zaslonka)

10-rasm



11-rasm

5 TEXNIK VARAQA VA KOMPLEKTASIYA

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

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

2-jadvali – Texnik varaqa

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

¹⁾Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.
²⁾A+++ (eng yuqori samarali)dan E (eng kam samarali) gacha.
³⁾Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.
⁴⁾Jihoz, plyus 10 °C dan plyus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishta mo'ljallangan.
 Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

3-jadvali – Butlovchi buyumlar

NOMLANISH	Miqdor, dona
Pastki savat	kafolat kartasida ko'rsatilgan
MB shisha-tokchasi	
Savat	
Taglik (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish 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 taglik	
Maxsus ³⁾	
Butilkalar uchun cheklagich	
Maxsus sig'imli idish (pastki) ⁴⁾	
Maxsus sig'imli idish (kichik)	
Maxsus sig'imli idish Slim space	
Orqa tayanch	
Tuxumlar uchun bo'linma	
Yangi mahsulotlar bo'linmasi idishi ⁵⁾	

¹⁾ Moylar va issiqlik bilan ishlov berilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan
²⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 20 kg.
³⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 2,5 kg.
⁴⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 5 kg.
⁵⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 7,5 kg.

ATLANT	Umumiy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarini 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.
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi Buyumning iqlim sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqifiqlik belgilari	

12-rasm – Taxtacha

1 МАЪЛУМОТИ УМУМИ

1.1 Яхдони дар расми 1 нишондода барои ях кардани хӯрокҳои тару тоза, нигоҳ доштани озукаворӣ дар муддати тӯлонӣ ва омода кардани яхбандии озукаворӣ дар дохили хона (минбаъд КЯ); барои яхбандӣ ва нигоҳдории озукаворӣ, нӯшокӣ, сабзавот ва меваҳо дар ғизои нави тару тоза дар муддати кӯтоҳ (минбаъд ҳамчун НМ).

Дар НМ (баъзе нави яхдон) фарши яккуни мутобиқи расми 1 мавҷуд аст. Харорат дар ин фарш дар атрофи 2 °С пастрас аст, ки имкон медиҳад, ки маҳсулоти ғӯшти ва мохиро дар муддати дарозтар тару тоза нигоҳ дорад. Тавсия дода мешавад, ки сабзавот, хӯришҳо ва маҳсулоти дигарро ба ҳарорати паст дар кафедра нигоҳ доред. Ҳадди ниҳии маҳсулоти боргиранда набояд аз 7,5 кг зиёд бошад.

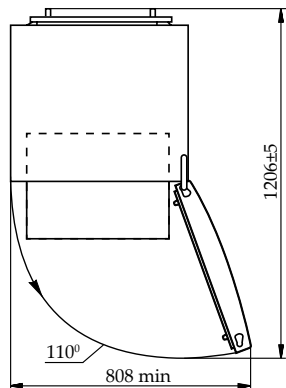
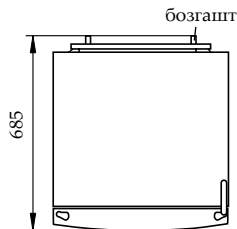
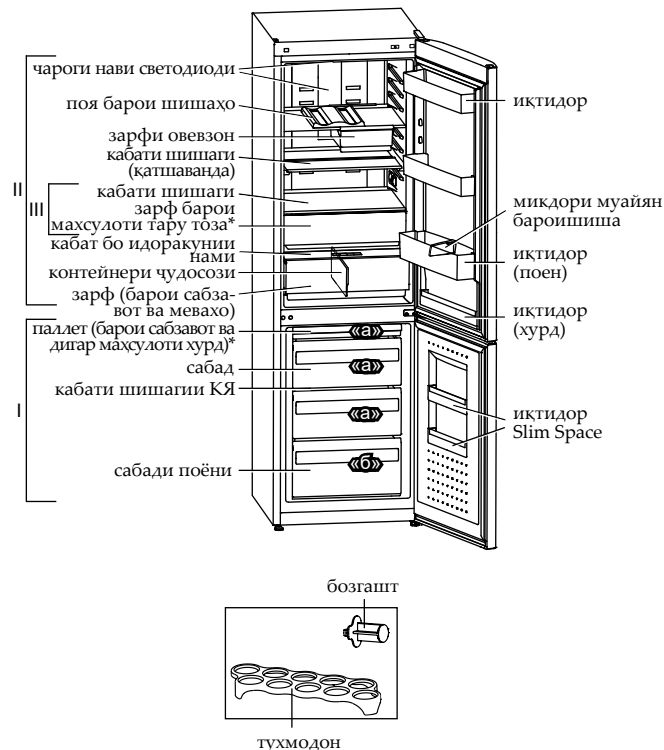
1.2 Андозаи умумии барои фаъолияти яхдон, ки бо мм муайян карда мешавад, дар расми 2 нишон дода шудааст. Тарҳрезии яхдон дараҷаи максималии кушодаи дарвозаро таъмин мекунад – 110°. Барои пешгирии кардани зарар дарро дар кунҷи 110° базур накушоед.

1.3 Воҳиди назорат дар дари яхдон мутобиқи расми 3 насб шудааст, ки имкон медиҳад

Хароратро дар фаршҳо идора кунад, даргиронад/хомӯш кунад, ва аз ҷумла хусусиятҳои равшаниро таъмин менамояд.

1.4 Яхдон фармонҳои зеринро дар бар мегирад: «Суперсардсозии НМ» (❄️), «Рухсагӣ» (🌞), Ҳолати сарфаҷӯӣ («есо», 🍷), «Суперяхсозӣ» (❄️), «Хунук кардани нӯшиданиҳо» (🍷), «Қуфл кардани тугмачаҳо» («lock», 🔒), «Занги хушдор дар ҳолати боз будани дари НМ» («alarm»), «Иттисоли хушманд» (📶), дар яхдонҳои силсилаи ХМ-46ХХ-XXX-NDI дастрас нест, «Базм» (🍷).

1.5 Барои нурдиҳӣ дар яхдон, ҷароғҳои нави светодиоди насб шудаанд: албом ва дар пушти кабасти мутобиқи расми 1 мавҷуданд.



I – кабасти яккуни (КЯ):

«а» – зонаи яхбандӣ ва нигоҳдори;

«б» – зонаи нигоҳдори;

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

III – барои маҳсулоти тару тоза

* Ба таҳвил вобаста ба модели яхдон дохил карда шавед.

Расми 1 — Яхдон ва ҷузъҳои он

Расми 2 — Яхдон (намуди он аз боло)

Ҷадвали 1 — Дараҷаҳои иқлимӣ

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳарорати муҳити агроф, °C
Муътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Муътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43

1.6 Яхдон мучаҳҳаз ба системаи No Frost аст ва тибқи ин система яхдон бидуни тавлиди ях дохилашро сард нигоҳ медорад. Яхдонҳои силсилаи XM-46XX-XXX-NDI бо системаи дастрасии дурдаст тавассути Wi-Fi мучаҳҳаз нестанд.

1.7 Яхдон бояд дар як дараҷаи муайяни ҳарорати ҳаво, ки ба иқлимӣ мувофиқ аст, истифода шавад, ки он дар синфҳои нишон дода шудааст. Дараҷаи ҳарорат ба синфҳои климатӣ дар ҷадвали 1 дода мешавад.

2 БЛОКИ ИДОРАКУНИ

2.1 Хусусияти идоракунии мутобиқи расми 3 дорои

диаграммаҳо ва назорат (минбаъд ҳамчун тугмаҳо) аст.

ТАВАҚҚУҲ! Ҳамаи тугмаҳо ва ҳассосро сенсори астанд ва аз расидани даст ба кор медароянд.

Идораи назорат бо пленкаи муҳофизаткуни пушила шудааст, ки бояд пеш аз ба кор оғоз кардани яхдон бардоранд.

2.2 Ҳангоми истифодаи яхдон, равшании экран равшантар мегардад (функсияи «Smart connect» ғайрифаъол аст) – ҳолати энергиясарфкуни ба кор медарояд. Баъд аз 20 сония пас аз ба даст овардани тугма ё баста шудани ХО. Вақте ки шумо ягон тугмаро зер кунед ва ё ҳангоми кушодани ХО, вақте ки код намоиш дода мешавад, экран ба ҳолати фаъоли амалиёт таъдил меёбад – дурахши барқӣ равшан мегардад.

Ҳангоми идоракунии кори яхдон тавассути замимаи мобили рӯшноӣ дар НМ ва равшании экранро танзим кардан мумкин аст.

2.3 Намоиши нишондиҳандаҳои фаъолият дар яхдон (нишондиҳанда дар ҳолати 3 тасвир қарда шудааст) нишон медиҳад. Нишондиҳандаҳои ҳарорати интихобшударо нишон медиҳанд ва фаъоликунии функсияҳоро нишон медиҳанд.

2.4 МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ БАЛАНД ШУДАНИ ҲАРОРАТ ДАР КҶА (🔒)

2.4.1 Нишондиҳандаи 🔒 ҳангоми ҳарорати баланд дар КҶА дар мегирад (масалан, дар оғози нахустин ё баъд аз тоза кардани он, баъд аз бор кардани шумораи зиёди маҳсулоти тару тоза). Нишондиҳандаи кӯтоҳмақоми нишондиҳанда 🔒 (масалан, вақте ки дар муддати тӯлонӣ кушода бошад) ин нишонаи нодурусти яхдон нест: вақте ки ҳарорати паст дар дохили он қоиш меёбад, нишондиҳанда автоматӣ мегардад.

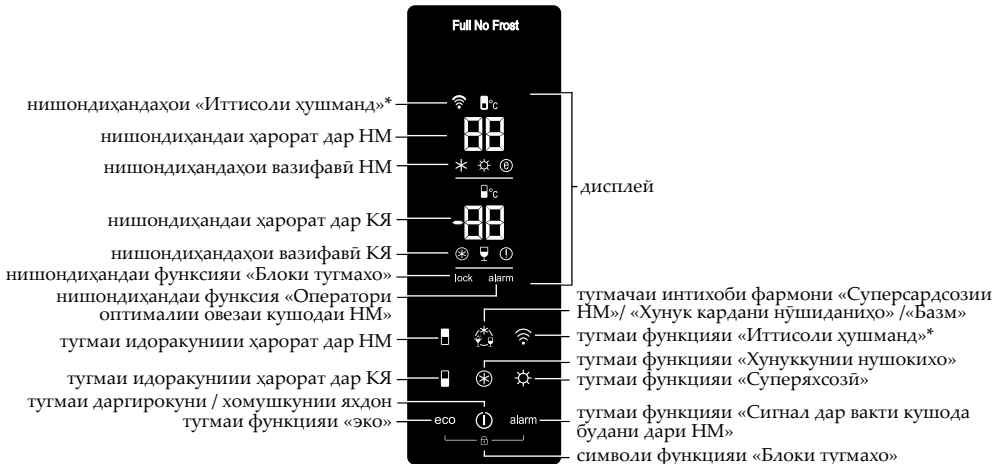
Агар нишондиҳанда барои муддати дароз коршоям бошад, шумо бояд ҳолати маводҳои захирашударо тафтиш кунед ва техникаи хидматрасноро занг занед.

Нишондиҳандаи сигналро 🔔 барои вайрон кардани маҳсулот бо сабаби норасоиҳо дар таъминоти барқ дар шабакаи барқ ё пайваст кардани он ба мӯҳлати номуайян ҳисоб мекунад. Нишондиҳанда бо тугмаи «alarm» яқоя мешавад.

2.5 СИСТЕМАИ ҲАРФИВУ АДАДИИ СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИ

2.5.1 Нишонҳои ҳарфи ва адади вобаста ба ташҳиси фаъолияти яхдон метавонанд дар нишондиҳандаҳои ҳарорати КҶА ва НМ пайдо шаванд:

– **Н**. Агар ҳарорати ҳаво дар дохили яхдон аз ҳарорати муқарраршуда баландтар бошад (вақте ки яхдон ба шабака пайваст мешавад, вақте ки вақт барои кушодани миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ва ғайра кушода мешавад). Нишондиҳанда пас аз барқароркунии дар реаксияи ҳарорати интихобшуда;









* Дар яхдонҳои силсилаи XM-46XX-XXX-NDI мавҷуд нест

Расми 3 — Равзанаи назорат



- «L». Фуруҳта, агар ҳарорати дар дохили қафо аз ҳарорати муқарраршуда камтар бошад. Баъд аз барқароркунӣ дар маҷмӯи ҳарорати муқарраршуда сӯрох мекунад;
 - «SC». Вақте ки функцияи «Super Cooling HM» фаъол аст хангоми жаргирон будан ва баъд аз он хомуш мешавад;
 - «SF». Вақте ки функцияи «Суперхосзи»- ро пахш кунед, дар метрад ва баъд хомуш мешавад.
 - «PA». Пас аз ба кор андохтани фармони «Базм» фурузон мешавад ва пас аз хомӯш кардани ин фармон хомӯш мешавад.
 - «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Дар ҳолати ба вучуд омадани нақси фаннӣ фурузон мешавад.
- Ҳангоми «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» ва агар «L», «Н» барои зиёда аз 24 соат даргирон бошанд, бояд хатман мастер яхдонро аз назар гушаронда, мушкилиро бартараф кунед.

3 СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИИ ЯХДОН







3.1 ДАРГИРОҶДАНИ ЯХДОН

- 3.1.1** Яхдонро ба шабакаи барқи пайваст кунед. Барои даргирондани яхдон тугмачаи  – ро дар муддати 3 сония пахш кардан лозим аст. Ва нишондиҳандаи ҳарорат «» ва «», нишондиҳандаҳои функцияе, ки пеш аз яхдон муқаррар карда шудаанд, дар экран равшан мешаванд. Баландии ҳарорат дар нишондиҳандаҳо ба «Н» – и даргирон иваз карда мешавад, нишондиҳанда оғоз меёбад, чунки ҳарорати дар қисмҳо зиёдтар аст. Нишондиҳандаи  бо тугмаи «alarm» – нишондиҳанда доимо мунтазам даргирон бошад.
- Пас шумо метавонед ҳарорати дилхоҳро дар қисмҳо муқаррар кунед ва функцияҳоро интихоб кунед (агар зарур бошад). Баландии ҳарорат дар нишондиҳандаи  боз якбора ба тугмаи «Н» тағйир меёбад.
- Баъд аз муддате нишондиҳандаи  «Н» якбора қатъ мешавад ва ҳарорати муқарраршударо дар НМ ва дар КЯ амал мекунад. Шумо метавонед дар яхдон маҳсулоти худро гузored.






3.2 ДАР ЯХДОН ЧИГУНА ҲАРОРАТРО БОЯД МУКАРАР КАРД

- 3.2.1** Интихоби ҳарорати муқараршуда:
 - дар НМ аз + 2 °C то + 8 °C;
 - дар КЯ аз - 16 °C то - 24 °C.
- 3.2.2** Танзими ҳарорат дар яхдон ба тугмаи тугма  – дар НМ, тугмаҳои  – дар КЯ то пайдо шудани ҳарорати муайян пахш мекунем. Вақте ки тугма дар муддати дароз пахш карда шавад, ҳарорат тағир меёбад.
- ТАВАҚҚУҶ!** Хангоми муқаррар кардани ҳарорат дар КЯ аз минуси 22 °C то минуси 24 °C ё вақте ки функцияи «яхкуни» даргирон аст, интихоби ҳарорат дар НМ дар диапазони аз + 3 °C то + 8 °C маҳдуд аст.
- Барои ноил шудан ба ҳарорати интихобшуда вақт муайян зарур аст, хусусан баъд аз оғози аввал, инчунин баъд аз тоза кардани яхдон.
- ТАВАҚҚУҶ!** Қатъи интиқоли барқ аз шабакаи барқӣ ба фаъолияти минбаъдаи яхдон таъсир намерасонад. Пас аз барқарор кардани таъминоти қувваи барқ, яхдон бо параметрҳои дар яхдон пешгара муқарраршудаи кор мекунад.
- ТАВАҚҚУҶ!** Агар нерӯи барқ ногаҳонӣ ё вақте, ки хомӯш шавад, функцияҳои «Суперсардсозии НМ» ва «Freezing НМ» ба таври худкор хомӯш карда мешаванд ва бояд аз нав фаъол шаванд. Функцияҳо «Дамгири», «Блоки тугмаҳо», «Функцияи эконо», «Хунуккунии нушокиҳо», «Сигнал дар вақти кушодани дари НМ» хомӯш карда мешаванд.

3.3 ФАРМОНИ «СУПЕРСАРДСОЗИИ НМ»

- 3.3.1** Тавсия мешавад, ки ин фармонро дар ҳолати хунуксозии сареъи нӯшиданиҳо ё миқдори фаровони маҳсулоти тоза дар НМ, рӯшан карда шавад. Дар сурати рӯшан кардани ин фармон, ҳарорати дохили ҚС барои сареъ сард кардани маҳсулот то ҳадди мумкин кам мешавад.
- 3.3.2** Ин фармон бо ламси тугмачаи  ба кор оғоз мекунад ва нишонгари  ба чашмакзанӣ шурӯъ мекунад. Пас аз он чашмакзанӣ қатъ мешавад – ҳоло ин фармон интихоб шуда аст. Дар сафҳаи намоиш нишонгари  хомӯш ва нишонаи «SC» фурузон мешавад.
- 3.3.3** Фармон пас аз 6 соат ба таври автоматикӣ қатъ мешавад ё бо ламси (беш аз 3 сония) тугмачаи  иҷро мешавад ва нишонгари  фурузон ва нишонгарҳои  ва «SC» хомӯш мешавад.
- ТАВАҚҚУҶ!** Фармони «Суперсардсозии НМ» пас аз фаъол кардани фармони «Рухсатӣ» ба таври автоматикӣ хомӯш мешавад, аммо дар сурати интихоби фармонҳои «Хунук кардани нӯшиданиҳо», «Базм» рӯшан намешавад.

3.4 ФАРМОНИ «ХУНУК КАРДАНИ НҶШИДАНИҶО» ДАР КЯ

- 3.4.1** Ин фармон барои сареъ хунук кардани нӯшиданиҳо дар муддати 30 дақиқа дар назар гирифта шуда аст.
- 3.4.2** Барои рӯшан кардани ин фармон, тугмачаи  - ро фишор диҳед ва нишонгари  - ро интихоб кунед, ки ба чашмакзанӣ дармеояд. Чанде баъд чашмакзанӣ қатъ мешавад – ҳоло фармон интихоб шуда аст.
- Пас аз 30 дақиқа ҳуҷдори садоӣ шунда мешавад ва дар сафҳаи намоиш нишонгари  чашмакзанӣ мекунад. Фармонро метавон бо тугмаи  хомӯш кард ё он худбахуд пас аз 5 дақиқа хомӯш мешавад ва баъд аз он нишонгари фармон низ хомӯш мешавад.
- 3.4.3** Агар зарурати аз қабл хомӯш кардани фармон пеш ояд, бояд тугмаи  - ро то се сония фишор бидиҳед.
- ТАВАҚҚУҶ!** Ба маҳзи инки вақти хунуксозӣ ба поён расид, берун овардани нӯшиданиҳо аз КЯ-ро фаромӯш накунад.
- ТАВАҚҚУҶ!** Дар сурати қатъи чараёни барқ шумораи вақти сардсозӣ аз сар гирифта мешавад.

ТАВАЧҚУҶ! Ин фармон бо рӯшан кардани фармонҳои «Суперсардсозии НМ» ва «Базм» ба кор оғоз намекунад.

3.5 ФАРМОНИ «БАЗМ» (🔒)

3.5.1 Тавсия мешавад, ки ин фармонро дар ҳолати сарёз хунук кардани нӯшиданиҳо ё миқдори фаровони маҳсулоти тоза дар НМ, рӯшан карда шавад. Дар сурати рӯшан кардани ин фармон, ҳарорати дохили НМ барои сарёз хунук кардани маҳсулот то ҳадди мумкин кам мешавад.

3.5.2 Ин фармон бо ламси тугмачаи 🎮 ва интиҳоби «РА» (Party) (бар рӯи нишонгари рақами ҳарорат дар дохили НМ) ба чашмакзанӣ оғоз мекунад. Пас аз он чашмакзанӣ қатъ мешавад – ҳоло ин фармон интиҳоб шуда аст. Дар сафҳаи намоиш нишонгари 🎮 хомӯш мешавад.

3.5.3 Фармони «Базм» ё пас аз 24 соат худбаҳуд хомӯш мешавад ё метавон онро бо ламси тӯлонии (бештар аз 3 сония) тугмачаи 🎮 хомӯш кард, ки дар натиҷа нишонгари 🎮 фурузон ва «РА» хомӯш мешавад.

3.5.4 Пас аз 24 соат ҳушдори садоӣ шундида мешавад ва дар сафҳаи намоиш «РА» чашмакзанӣ мекунад. Фармонро метавон бо тугмаи хомӯш кард ё он худбаҳуд пас аз 5 дақиқа хомӯш мешавад.

Агар меҳоҳед онро дар сурати зарурат пешакӣ хомӯш кунед, бояд тугмачаи 🎮-ро бештар аз 3 сония фишор бидиҳед.

ТАВАЧҚУҶ! Ин фармон бо рӯшан кардани фармони «Суперсардсозии НВ» «Хунук кардани нӯшиданиҳо» ба кор намедарояд ва дар сурати рӯшан кардани фармони «Рухсатӣ» худбаҳуд хомӯш мешавад.

3.6 ФАРМОНИ «РУХСАТӢ» (🔒)

3.6.1 Тавсия мешавад, ки ин амалиёт дар ҳолати рафтн ба сафари тӯлонимуддат рӯшан карда шавад. (бештар аз 14 рӯз). Дар ҳолати рӯшан кардани ин фармон, дар дохили НМ ҳарорати +15 °C танзим мешавад, ки ҳангоми бемаҳсулот баста будани дари ин қисм аз пайдоиши буйи нохушоянд пешгирӣ мекунад. Маҳсулотро бояд пешакӣ аз ҚС берун биёваред.

3.6.2 Ин амалиёт бо ламси тугмачаи 🎮 ба кор оғоз мекунад ва бар сафҳаи намоиш нишонгари 🎮 бо шумораи «15» (нишонгари рақами ҳарорат дар дохили НМ) фурузон мешавад.

3.6.3 Дар ҳолати ламси дубораи тугмачаи 🎮 амалиёт қатъ ва нишонгар хомӯш мешавад.

3.7 ФАРМОНИ «ҲУШДОРӢ САДОӢ ДАР ҲОЛАТИ БОЗ БУДАНИ ДАРИ НМ»

3.7.1 Барои рӯшан/хомӯш кардани ин фармон бояд тугмаи «alarm» то се сония фишор дода шавад (агар дар боз ё баста бошад), ки дар натиҷа нишонгари «alarm» рӯйи сафҳаи намоиш фурузон/хомӯш мешавад.

Агар дари НМ беш аз 60 сония боз истад, ҳушдори садоӣ ба садо дармеояд, ки пас аз пӯшидани дар хомӯш мешавад. Ҳамчунин бо ангушт задан бар тугмаи «alarm» ё хомӯш кардани яҳдон, қатъ мешавад.

Агар дари НМ баста набошад, ҳушдори садоӣ метавон бо ангушт задан бар тугмаи «alarm» хомӯш кард, аммо пас аз 3 дақиқа ҳушдори садоӣ дубора ба кор дармеояд ва пас аз 5 ақиқа рӯшноии дохили ҚС хомӯш мешавад.

3.8 ФАРМОНИ «РЕЖИМИ САРФАҶӢИИ БАРҚ» («есо», 🌞)

3.8.1 Ба маҳзи рӯшан кардани ин фармон яҳҷол ба муносибтарин ҳолати сарфаҷӯии барқ дармеояд.

3.8.2 Фармонро метавон бо фишор додани тугмачаи «есо» рӯшан кард, ки ба дунболи он дар сафҳаи намоиш нишонгари 🌞 фурузон мешавад ва дар нишонгарҳои ҳарорат дар НМ шумораи 5 °C дараҷа болои сифр ва дар НМ 16 °C дараҷа зери сифр нишон дода мешавад.

Пас аз 5 дақиқа ҳамаи нишонгарҳои хомӯш мешавад, ба ҷуз аз нишонгарҳои 🌞 ва 🎮 (ба шартӣ инки аз қабл интиҳоб шуда бошад). Дар сурати ангушт задан бар ҳар тугмае ё боз кардани дари НМ ё пайдо шудани шумораи нақси фанӣ, сафҳаи намоиш ба ҳолати фаъол дармеояд ва нур он то 20 сония дурахшон мемонад.

3.8.3 Фармонро метавон бо ангушт задан бар тугмаи «есо» хомӯш кард, ки ба дунболи он нишонгар хомӯш мешавад ва дар сафҳаи намоиш фармонҳо ва ҳарорати қаблан интиҳобшуда намудор мешавад.

ТАВАЧҚУҶ! Бо рӯшан кардани фармонҳои «Суперсардсозӣ», «Суперяхсозӣ», «Хунук кардани нӯшиданиҳо», «Базм» фармони «Режими сарфаҷӯии барқ» ба кор дарнамеояд.

ТАВАЧҚУҶ! Бо рӯшан кардани фармони «Режими сарфаҷӯии барқ» тағйир додани ҳарорати қисмҳои яҳдон дигар номукин мешавад.

3.9 ФАРМОНИ «СУПЕРЯХСОӢ» (🌞)

3.9.1 Ин фармон барои яҳсозии маҳсулоти тару тоза дар ҚЯ бо ҳаҷми бештар аз 4 кг дар назар гирифта шуда аст. Фармони «Суперяхсозӣ» - ро бояд 24 соат пеш аз пур кардани ҚЯ бо маҳсулот рӯшан кард.

3.9.2 Рӯшан кардани ин фармон бо ангушт задан бар тугмаи 🌞 анҷом дода мешавад, ки дар натиҷа дар сафҳаи намоиш нишонгари 🌞 ва «SF» (дар нишонгари рақами ҳарорат дар ҚЯ) ва нишонгари 🌞 фурузон мешавад.

3.9.3 Пас аз 50 соат ин фармон худбаҳуд хомӯш мешавад ё метавон онро бо тугмаи 🌞 хомӯш кард, ки ба дунболи он нишонгари 🌞 фурузон ва нишонгари 🌞 ва «SF» хомӯш мешавад.

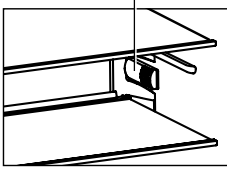
ТАВАЧҚУҶ! Фармони «Суперяхсозӣ» бо рӯшан кардани фармони «Режими сарфаҷӯии барқ» фаъол намешавад.

3.10 ФАРМОНИ «ҚУФЛ КАРДАНИ ТУГМАЧАҲО» («lock»)

3.10.1 Барои рӯшан кардани ин амал бояд ҳамзамон тугмаҳои «есо» и «alarm» - ро фишор дод ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигоҳ дошт (Дар тасвири 3 хусусияти нишоҳаи 🎮 дида мешавад). Дар сафҳаи намоиш нишонгари «lock» рӯшан ва ҳамаи тугмаҳои тахтай фармонҳо қуфл мешавад, ба ҷуз аз тугмачаҳои «есо» ва «alarm».

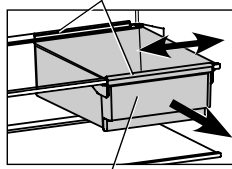
3.10.2 Барои рӯшан кардани ин амал бояд ҳамзамон тугмаҳои «есо» и «alarm» - ро фишор дод ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигоҳ дошт – ҳоло аломати садоӣ шундида ва нишонгари «lock» хомӯш мешавад.

идоракунаки харорат



Расми 4

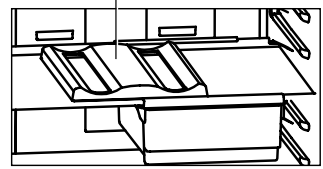
сарпуш



зарфи овеззон

Расми 5

поя барои шишаҳо



Расми 6

– қисми болоии слайдро бардоред ва онро аз шиша ҷудо кунед;

– тарафи пуштро ба поен кунед ва слайдро ба худ кашед, қисми пешро озод кунед.

Барҷой кардани зарф ва шишаҳо дар кабаати интиҳобшуда бо тартиби баръақс иҷро кунед.

4.1.2 Поя барои шишаҳо расми 6, ки барои нигоҳдошти нӯшокиҳои дар шишаҳо буда пешбинӣ шудааст, имкон медиҳад фазаи дохилии НМ сарфакорона истифода гардад. Шишаҳо бояд тарзе гузошт, ки онҳо ба девори қафогии НМ нарасанд.

Поя барои шишаҳо дар раф-шишаи дуввуми болоӣ, ки дар он чо нӯшокиҳо бо ҳарорати муносиб хунук мешаванд, васл намурад.

4.1.3 Сарпуш онҳоро аз тamarқузи баромадан ба ҳангоми кушодан ва пӯшидан пешгирӣ мекунад. Сарпушро кушода ба девори яхдон гузошта, мувофиқи расми 7 ҳаракат кунед.

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

Ҳангоми зарурат кабаати 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 чойҳои маҳкамшуда озод карда шавад.

4.1.6 Зона барои маҳсулоти тару тоза (агар мавҷуд бошад) ва зарф (барои сабзавот ё мева) дар вақти маҳсулот гузоштан бояд ба пеш кашидан шаванд.

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

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

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

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

Барои ҷудо кардани зарф лозим аст:

– то он даме, ки фурузон аст, кушода, контейнерро бо шакли 4.1.6 гузоред ;

– ҷудо кардани зарф ва чойгир кардани он дар чойгоҳи нав онро па поен кашед.

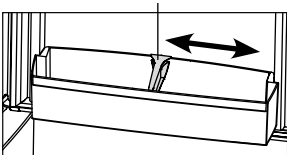
4.1.8 Дар зарфи (барои сабзавот ё меваҳо), қудрати назорат кардани нами дорад, ки имконият медиҳад маҳсулотро дарозтар тару тоза нигоҳ дорад.

Дар руи зарфи (сабзавот ва ё мева) кабат бо идоракунии нами мутобиқи расми 1 насб карда шудааст. Идора кардани нами бо тариқи гардиш додани халка ба тарафи тирчаи дар расми 10 буда:

– мавқеи «low» (наμί паст) барои нигоҳдории дарозмӯҳлати маҳсулотҳои бастабандишуда мувофиқ аст. Микдори думдор бояд ба худ интиқол дода шавад - кушодани вентилятсияҳо кушода аст, ҳарорати ва наμί паст карда мешавад;

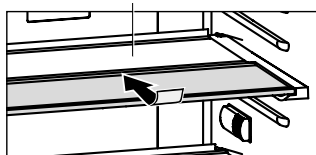
– мавқеи «high» (наμί баланд) барои нигоҳдории кӯтоҳмуддати ғизои кушод бо маводи моеъ хос баланд, ба монанди хӯриш, сабзавот, мева. Микдори думдор бояд аз худаш дур карда шавад – вентилятсияҳо пӯшида мешаванд, баландшавии ҳарорат ва наμί.

микдори муайян барои шиша



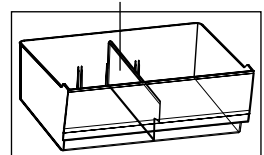
Расми 7

кабаати шишаги (қатшаванда)



Расми 8

шишаи ҷудокунанда



Расми 9

Дар байни «low» ва «high», ду ҷойи мобайнии танзимот мутобиқи расми 10, ки дар он кушодани вентилятсияхо пурра кушода / пушида нестанд, таъмин карда мешаванд.

Барои ташкил додани намии оптималии дар зарфи (сабзавот ва ё мева) бо назардошти шумораи маҳсулоти бояд халки ба тирчаи дилхохро насб 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 истиқсои сутуни поёни) барои ҳаракат ба берун аз яхдон мутобиқи расми 11 истифода мебаранд.

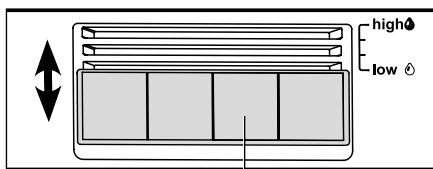
Дар баъзе навъҳои яхдон як сабади болоии «BOX BIG» дода мешавад.

4.2.2 Самбӯсаҳо, қисмҳои хурди гӯшт, буттамева ва ғ. он бояд дар як сақхона барои сабзавот ва дигар маҳсулоти хурокӣ мутобиқи нақшаи 1 (агар бошад) ҷойгир карда шавад. Пас аз бозгаштан, маҳсулот бояд пушонидида шавад ва дар сабадҳои КЯ барои нигоҳдошт ҷойгир карда шавад.

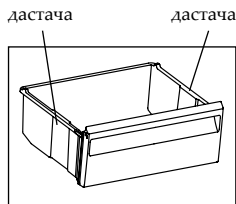
4.2.3 Иқтидори Slim Space дар дарҳои КЯ барои нигоҳдории кӯтоҳмуддати маҳсулоти яхкардашуда дар пакетҳои хурд пешбини шудаанд.

Барои бартараф кардани зарф, зарур аст, ки онро аз ҳар ду тараф боло бардоред ва аз унсурҳои пайваستшавӣ ба дари яхдон бароварда шаванд.

ТАВАҚҚУҲ! Маҳсулотро ба девори пушти КЯ ҷойгир накумед, то ки каналҳои ҳавои системаи No Frost-ро қатъ накунад.



халка
Расми 10



Расми 11

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ ВА ҶАМЪКУНӢ

5.1 Номгӯи хусусиятҳои техникӣ ва масолеҳи маҷмӯӣ дар ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобикатан оварда шудаанд. Дар харитаи кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯёҳо ишора гаштаанд.

5.2 Маълумот дар лавҳача мутобиқи расми 12 дар масолеҳ ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Варақаи техникӣ

НОМГӢӢ		Мафҳум
Аломати маҳсулот		Мафҳумҳо, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд
Навъ		
Категорияи таҷҳизоти хунуккунанда ¹⁾		
Қобилиятнокии самаранокии энергетикӣ ²⁾		
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °С, кВт·с ³⁾		
Ҳаҷми фойданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти хӯрокаи тару тоза	
	қисмати яхкунонӣ	
Қисмати беяхкунӣ (No Frost)		
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти низоӣ дар қисмати яхдон аз -18 °С то -9 °С, с		
Қобилияти яхкунони нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °С, кг/дар 1 шабонарӯз		
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾		
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд		
Дастгоҳи насбкунанда		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхкунонӣ, дм ³		
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²		
Андозаҳо, мм	баландӣ	
	паҳнӣ	
	умқ	
Ҳаҷми ҳолис нетто, кг, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи хӯрока, °С, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи хӯрока, °С		
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи хӯрока, °С, на зиёдтар		
Нишондоди истеҳсоли шабонаи ях, кг		
Нигоҳдории нуқра, г		
Нигоҳдории тилло, г		

¹⁾ Категорияи тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.
²⁾ Аз А+++ (самаранокӣбештар) то Е (самаранокӣкамтар).
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маҷмӯе, ки дар давomi 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насли яхдон вобаста мебошад.
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °С то +43 °С дар назар гирифта шудааст.
 Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои махсуси мучаҳҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯёҳо

НОМГӢӢ	Шумора, дона
Сабади поёни	дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст
Кабати шишагии КЯ	
Сабад	
Паллет (барои сабзавот ва дигар маҳсулоти хурд) ¹⁾	
Зарф (барои сабзавот ва меваҳо) ¹⁾	
Контейнери ҷудосозӣ	
Кабат бо идоракунӣи нами ²⁾	
Кабати шишагӣ (қатпаванда)	
Зарфи овеззон ¹⁾	
Кабати шишагӣ ²⁾	
Поя барои шишаҳо	
Иктидор ³⁾	
Микдори муайян барои шиша	
Иктидор (поен) ⁴⁾	
Иктидор (хурд)	
Иктидор Slim space	
Бозгашт	
Тухмодон	
Зарф барои маҳсулоти тару тоза ⁵⁾	

¹⁾ Барои нигоҳдошти равангоҳо ва маҳсулоти коркарди гармиро гузашта пешбинӣ нашудаанд.
²⁾ Борбардории максималӣ хангоми баробар тақсим кардани ҷой 20 кг.
³⁾ Борбардории максималӣ хангоми баробар тақсим кардани ҷой 2,5 кг.
⁴⁾ Борбардории максималӣ хангоми баробар тақсим кардани ҷой 5 кг.
⁵⁾ Борбардории максималӣ хангоми баробар тақсим кардани ҷой 7,5 кг.

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фойданокӣ номи, дм ³ : – шӯъбаи барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза: – шӯъбаи яхкунонӣ: Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Қувваи барқи номиналӣ: Ҷараёни қувваи барқ: Қуввати номиналии истифодабурдаи системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: С-Pentane Массаи хладагента: Дар Ҷумҳурии Беларусь истеҳсол карда шудааст ҶП «АТЛАНТ», Хибёни Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишорат кардани намуна ва иҷро кардани маснуот Дараҷаи иқлимӣ маснуот Ҳуҷҷати метёрӣ Дараҷаи маҳсулнокии энергетикӣ маҳсулот Нишонҳои мутобикат	

Расми 12 – Лавҳача

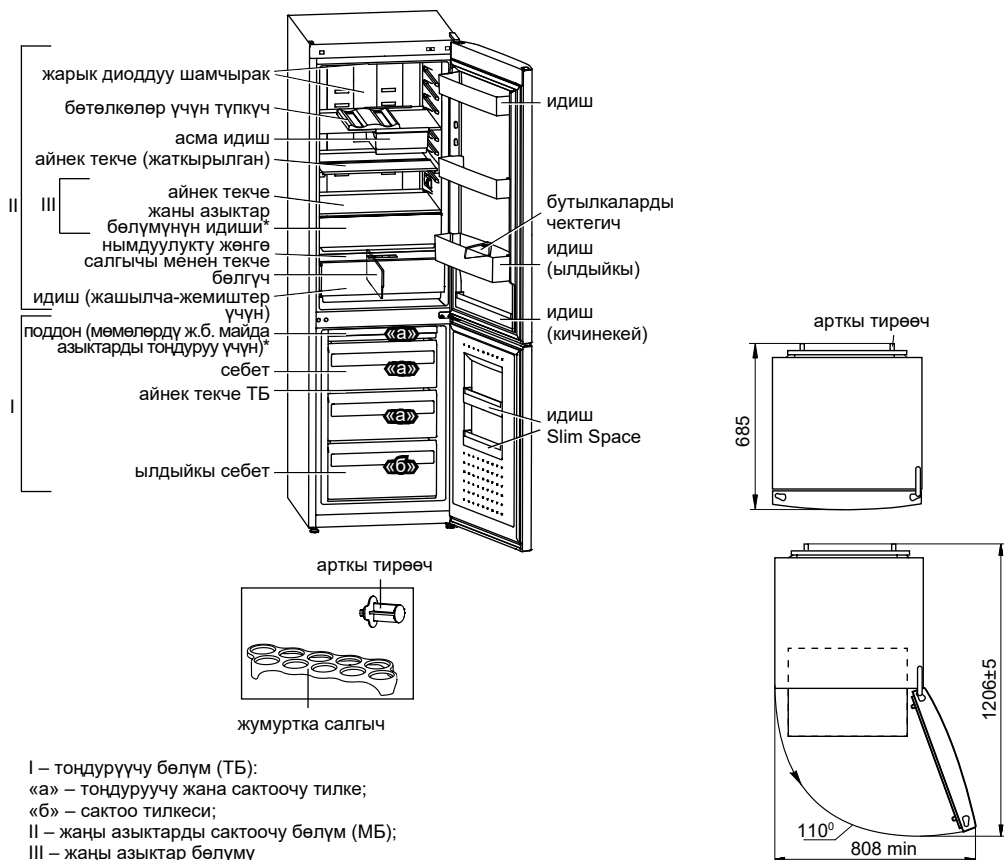
1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөткө ылайык, жаңы азык-түлүктөрдү тоңдурууга, муздатылган азык-түлүктөрдү узак убакытка сактоого жана тоңдуруучу бөлүмдө (мындан ары ТБ) тамакка кошулуучу музду даярдоого; жаңы азык-түлүктөрдү, суусундуктарды, мөмө-жемиштерди жаңы азык-түлүктөрдү сактоочу бөлүмдө (мындан ары МБ) муздатууга жана убактылуу сактоого арналган.

МБ де (муздаткычтын кээ бир үлгүлөрүндө) 1-сүрөткө ылайык жаңы азыктар бөлүмү бар. Жаңы азыктар бөлүмүндө температура ТБ ге салыштырмалуу болжолу менен 2 °С га төмөн, бул жаңы эт жана балык азыктарынын сактоо мөөнөтүн узартууга мүмкүндүк берет. Бул бөлүмдө жашылчаларды, салаттарды жана башка төмөнкү температурага туруштук бере албаган азыктарды сактоого сунуш кылынбайт. Азыктарынын жүктөп алуу үчүн максималдуу массасы 7,5 кг көп эмес.

1.2 Муздаткычтын колдонууга боло турган жалпы аянтынын көлөмү 2- сүрөттө көрсөтүлгөндөй мм менен белгиленет. Муздаткычтын конструкциясында эшиктин максималдуу ачылуу бурчу 110 °С болушу камсыздалган. Сындырып албаш үчүн ачылуу бурчун 110 °С дан ашырып күчкө салып эшикти ачканга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

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



I – тоңдуруучу бөлүм (ТБ);

«а» – тоңдуруучу жана сактоочу тилке;

«б» – сактоо тилкеси;

II – жаңы азыктарды сактоочу бөлүм (МБ);

III – жаңы азыктар бөлүмү

* Муздаткычтын үлгүсүнө жараша буйрутманын комплектине кирет.

1-Сүрөт – Муздаткыч жана комплекттөөчү буюмдар

2-Сүрөт – Муздаткыч
(үстүнөн көрүнүшү)

Таблица 1 — Климатикалык класстар

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

XM-46XX-XXX-NDI сериясындагы муздаткычтар Wi-Fi аркылуу алыстан кирүү системасы менен жабдылган эмес.

1.7 Муздаткыч анын таблицасында көрсөтүлгөн климатикалык класска дал келген сырткы чөйрөнүн температурасынын диапозонунда эксплуатация болушу керек. Температуранын диапозонунун климатикалык класска дал келүүсү 1-таблицада келтирилген.

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 өтө жарык болуп күйбөй калат («Smart connect» кызматы өчүрүлгөн) – МБ дүн эшиги жабылгандан же кнопкага тийгенден 20 с кийин энергия үнөмдөөчү режим иштеп баштайт. МБ дүн эшиги ачылганда же кнопкалардын бирөөсүнө эле тийгенде, бузук код күйгөндө дисплей активдүү режимге өтөт – жарык көбөйүп калат.

Муздаткычтын иштешин уюлдук тиркеме аркылуу башкарууда ХОдогу жарыктын жарыктыгын жана дисплейдин жарыктыгын жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү каралган.

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

2.4 ТБ дө ЖОГОРКУ ТЕМПЕРАТУРАНЫН ИНДИКАЦИЯСЫ (🔔)

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

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



* XM-46XX-XXX-NDI сериясындагы муздаткычтарда жок

3-Сүрөт – Башкаруу блогу

Индикатордун **Q** өчүп-күйүп калышы электр тогунун берилиши үзгүлтүккө учурап же ал белгисиз убакытка өчүрүлгөнүнө байланыштуу азыктардын эрип кеткенинин сигналы болот. Индикатордун өчүп-күйүүсү «alarm» менен өчүрүлөт.

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

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

— «Н». 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 бүткөндө өчөт;

— «SF». «Супертоңдуруу» функциясы иштегенде күйөт жана ал иштеп бүткөндөн кийин өчөт;

— «PA». «Кече» кызматын иштеткенде күйөт да, аны өчүргөндөн кийин өчөт;

— «F1», «F2», «F3», «E2», «E2», «F4», «F5». Бузуктар болгондо күйүшөт.

Башкаруу блогунда «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», көрсөткүчтөрү, ошондой эле «L», «H» 24 сааттан ашык күйгөндө бузулган жерлерин оңдоо үчүн тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШИН БАШКАРУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына кошуу керек. Муздаткычты иштетүү үчүн **Q** кнопкасын 3 секундтан ашык басып туруу керек. Дисплейдин бетинде «**Q**» жана «**Q**» индикаторлору күйөт, муздаткычты өчүргөнгө чейин коюлган бөлүмдөгү температуранын көрсөткүчтөрү жана функциялардын индикаторлору күйөт. Индикатордогу температуранын көрсөткүчтөрү «H» өчүп күйгөнүнө өтөт, **Q** индикатору күйүп баштайт, анткени бөлүмдүн ичиндеги температура жогору. **Q** өчүп күйгөнүн «alarm» кнопкасы менен өчүрүү керек – индикатор дайыма күйүп турат.

Андан кийин бөлүмдөгү керектүү температураны орнотуп жана функцияларды тандоо керек (зарыл болгон учурда). Индикатордогу температуранын көрсөткүчтөрү «H» өчүп-күйгөнүнө өтөт. Убакыттын өтүшү менен «H» өчүп-күйгөнү токтойт, **Q** индикатору өчөт жана дисплейдин бетинде ТБ жана МБ дөгү орнотулган температуранын көрсөткүчтөрү пайда болот. Муздаткычка азык-түлүктөрдү сала берсе болот.

3.2 БӨЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

3.2.1 Температураны тандоо диапозону:

– МБ: плюс 2 °C – плюс 8 °C;

– ТБ: минус 16 °C – минус 24 °C.

3.2.2 Бөлүмдөгү температураны орнотуу МБ дө **Q** кнопкасын бир нече жолу басуу менен жүргүзүлөт. ТБ дө **Q** кнопкасын дисплейде керектүү температуранын маанисине чейин. Узак убакытка чейин басканда температураны мааниси токтоосуздан өзгөрөт.

КӨНҮЛ 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 температуранын тандалган маанисине жетүү үчүн жетиштүү убакыт керек, айрыкча биринчи иштеткенден кийин, ошондой эле муздаткычты тазалагандан кийин.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Электр тогунун берилиши үзгүлтүккө учураганы муздаткычтын кийинки иштешине таасирин тийгизбейт. Электр тогу берилгенден кийин муздаткыч мурунку бөлүмдөгү орнотулган температуранын параметрлери менен иштей берет.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Электр тогунун берилиши үзгүлтүккө учураганда же ал өчүп калганда «Супермуздатуу МБ», «Тондуруу» функциялары автоматтык түрдө өчөт, аларды кайрадан күйгүзүү керек. «Көк берүү», «Кнопкаларды блоктирөө», «Үнөмдүү иштөө шарттамы», «Суусундуктарды муздатуу», «МБ ачылган эшиктин үн сигнализациясы» функциялары автоматтык түрдө өчпөйт.

3.3 «МБну СУПЕР МУЗДАТУУ» КЫЗМАТЫ (☒)

3.3.1 МБда суусундуктарды же көп сандагы жаңы азык-түлүктү тез муздатуу зарылдыгы болсо кызматты иштетүү сунушталат. Кызматты иштеткенде МБдагы аба табы азык-түлүктү тез муздатуу үчүн минималдуу мааниге чейин төмөндөйт.

3.3.2 Кызматты иштетүү үчүн **☒** баскычын басып, **☒** индикаторун тандоо керек, ал күйүп-өчө турган болот. Анан күйүп-өчүү токойт – кызмат тандалды. Дисплейде **☒** индикатору өчөт, «SC» күйөт.



3.3.3 Кызматты өчүрүү 6 сааттан кийин автоматтык түрдө өчөт, аларды узак (3 секунд бою) басуу менен жүргүзүлөт – **☒** индикатору күйөт, **☒** индикатору жана «SC» өчөт.


КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «МБну супермуздатуу» кызматы «Суусундуктарды муздатуу», «Кече» кызматтары тандалганда иштөбөйт жана «Көк берүү» кызматын иштеткенде автоматтык түрдө өчөт.

3.4 ТБдагы «СУУСУНДУКТАРДЫ МУЗДАТУУ» КЫЗМАТЫ (☒)

3.4.1 Кызмат суусундуктарды 30 мүнөттүн ичинде тез муздатуу үчүн кызмат өтөйт.

3.4.2 Кызматты иштетүү үчүн **☒** баскычын басып, **☒** индикаторун тандоо керек, ал күйүп-өчө турган болот. Анан күйүп-өчүү токойт – кызмат тандалды.

30 мүнөттөн кийин үндүк белги угулат да, дисплейде  индикатору күйүп-өчөт. Кызматты  баскычы менен өчүрүү керек же ал 5 мүнөттөн кийин автоматтык түрдө өчөт – кызматтын индикатору өчөт.

3.4.3 Кызматты эрте өчүрүү зарылдыгы болгондо  баскычын узак (3 секунд бою) басуу керек.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Муздатуу убактысы бүткөндө суусундуктарды ТБдан алууну унутпаныз.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Электр энергиясын берүүдө үзгүлтүк болгондо муздатуу убактысын эсептөө жаңырылат.


КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «МБну супермуздатуу», «Кече» кызматтарын иштеткенде кызмат иштебейт.

3.5 «КЕЧЕ» КЫЗМАТЫ

3.5.1 МБда көп сандагы жаңы азык-түлүктү, суусундуктарды тез муздатуу зарылдыгы болгондо кызматты иштетүү сунушталат. Кызматты иштеткенде МБдагы аба табы минималдуу мааниге чейин төмөндөйт.

3.5.2 Кызматты иштетүү үчүн  баскычын басып, «РА» (Party) тандоо керек (МБдагы аба табынын санариптик индикаторунда), алар күйүп-өчө турган болушат. Анан күйүп-өчүү токтойт – кызмат тандалды, дисплейде  индикатору өчөт.

3.5.3 «Кече» кызматын өчүрүү 24 сааттан кийин автоматтык түрдө же болбосо  баскычын узак (3 секунд бою) басуу менен жүргүзүлөт –  индикатору күйөт, «РА» өчөт.



3.5.4 24 сааттан кийин үндүк белги угулат да, дисплейде «РА» күйүп-өчөт. Кызматты  баскычы менен өчүрүү керек же ал 5 мүнөттөн кийин автоматтык түрдө өчөт.


Кызматты эрте өчүрүү зарылдыгы болгондо  баскычын узак (3 секунд бою) басуу керек.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «МБну супермуздатуу», «Суусундуктарды муздатуу» кызматтарын иштеткенде кызмат иштебейт жана «Коё берүү» кызматын иштеткенде автоматтык түрдө өчөт.

3.6 «КОЁ БЕРҮҮ» КЫЗМАТЫ

3.6.1 Кызматты узак убакытка (14 күндөн ашуун) бир жакка кеткенде иштетүү сунушталат. Кызматты иштеткенде МБда плюс 15 °C аба табы орнойт, бул азык-түлүгү жок жабык бөлүмдө жагымсыз жыттын пайда болуусун болтурбайт. Азык-түлүктү МБдан күн мурун алып коюу керек.

3.6.2 Кызматты иштетүү  баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде  индикатору жана МБдагы аба табынын санариптик индикаторунда «15» күйөт.

3.6.3  баскычын кайталап басканда кызмат иштебей калат, индикатор өчөт.

3.7 «МБнун АЧЫК ЭШИГИНИН ҮНДҮК БЕЛГИ БЕРҮҮСҮ» КЫЗМАТЫ


3.7.1 Кызматты иштетүү/өчүрүү эшик ачык же жабык турганда «alarm» баскычын узак (3 секунд бою) басуу менен жүргүзүлөт – дисплейде «alarm» индикатору күйөт/өчөт.



Муздатычты колдонууда, эгерде МЖнун эшиги 60 секунддан ашуун ачык болсо үндүк белги иштейт жана бөлүмдүн эшигин жапканда өчөт.

Эгерде МЖнун эшиги жабык болбосо, үндүк белгини «alarm» баскычы менен өчүрүүгө болот, бирок 3 мүнөттөн кийин ал кайталанат, ал эми 5 мүнөттөн кийин МЖдагы жарыктандыруу өчөт.

3.8 «ҮНӨМДҮҮ ИШТӨӨ ШАРТТАМЫ» КЫЗМАТЫ («есо»,

3.8.1 Кызматты иштеткенде муздатыч энергия керектөөнүн оптималдуу шарттамында иштей баштайт.

3.8.2 Кызматты иштетүү «есо» баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде  индикатору күйөт да, МБдагы аба табы индикаторлорунда – плюс 5 °C, ТБде – минус 16 °C көрүнөт.

5 секунддан кийин,  жана  бөлөк бардык индикаторлор өчүшөт (эгерде кызмат тандалган болсо). Каалаган баскычты басканда, МБнун эшигин ачканда же бузуктук коду жаркыраганда дисплей активдүү иштөө шарттамына өтөт – жарыктантуу 20 секундга жарыгыраак боло түшөт.




3.8.3 Кызмат «есо» баскычын басканда иштейт, индикатор өчөт, дисплейде мурда тандалган аба таптары менен кызматтар көрүнөт.



КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Супермуздатуу», «Супертондуруу», «Суусундуктарды муздатуу», «Кече» кызматтарын иштеткенде «Үнөмдүү иштөө шарттамы» кызматы иштейт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Үнөмдүү иштөө шарттамы» кызматы иштеп турганда бөлүмдөрдөгү аба табын өзгөртүү мүмкүн эмес.

3.9 «СУПЕРТОНДУРУУ» КЫЗМАТЫ


3.9.1 Кызмат ТБда салмагы 4 кг ашуун жаңы азык-түлүктү тондурууга багышталган. «Супертондуруу» кызматын күн мурун, ТБну жаңы азык-түлүккө толтурардан 24 саат мурун иштетүү керек.

3.9.2 Кызматты иштетүү  баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде  индикатору өчөт, «SF» (МЖдагы аба табынын санариптик индикаторунда) жана  индикатору күйөт.

3.9.3 Кызматты өчүрүү 50 сааттан кийин автоматтык түрдө же болбосо  баскычы менен жүргүзүлөт –  индикатору күйөт, индикатору жана «SF» өчөт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Үнөмдүү иштөө шарттамы» кызматын иштеткенде «Супертондуруу» кызматы иштебейт.

3.10 «БАСКЫЧТАРДЫ КУЛПТОО» КЫЗМАТЫ («lock»)

3.10.1 Кызматты иштетүү үчүн «есо» жана «alarm» (3-сүрөттө  ленген) баскычтарын бир учурда басуу жана 3 секунд бою кармоо керек. Дисплейде «lock» индикатору күйөт да, башкаруу блогунун «есо» жана «alarm» баскычтарынан башка бардык баскычтары кулптанат.

3.10.2 Кызматты өчүрүү «есо» жана «alarm» баскычтарын басуу жана 3 секунд бою кармоо менен жүргүзүлөт – үндүк белги угулат жана «lock» индикатору өчөт.

3.11 «SMART CONNECT» КЫЗМАТЫ (📶) (XM-46XX-XXX-NDI сериясындагы муздаткычтарда жок)

3.11.1 Wi-Fi тармагы аркылуу уюлдук түзмөктүн (OC Android же iOS менен иштеген смартфон) жардамы менен муздаткычтын иштешин алыстан башкаруу үчүн сизде төмөнкүлөр болушу керек:

- Интернетке кирүү мүмкүнчүлүгү бар Wi-Fi зымсыз тармак;
- уюлдук түзмөктөгү атайын тиркеме, аны орнотуу үчүн бул документтин тышында жайгашкан QR кодун сканерлөө керек.

3.11.2 «Smart Connect» кызматы активдештирүү үчүн сизге төмөнкүлөр керек:

- муздаткычка жакын жерде жайгашуусу керек;
- уюлдук түзмөгүңүздө Wi-Fi, Bluetooth жандырып, аны Wi-Fi кирүү чекитине туташтырыңыз;
- смартфондо уюлдук тиркемени ачыңыз;
- муздаткычтын башкаруу блогундагы 📶 баскычын басыңыз, 📶 функциясынын индикатору кызгылт сары түстө күйөт;

– тиркемедеги 📶 баскычын басып, муздаткычты түзмөктөрдүн тизмесине кошуңуз;

– түзмөктү издөө аяктагандан кийин, «ATLANT 46 NW(I)» муздаткычын тандап, Wi-Fi кирүү чекитинин атын тандап, анын сырсыздын киргизиңиз. Туташуу учурунда 📶 кызматы индикатору ак түстө бүлбүлдөө. Муздаткыч туташкан түзмөктөрдүн тизмесинде пайда болушу керек – индикатор ак түстө күйөт.

– алыстан башкарууга өтүү үчүн «ATLANT 46 NW(I)» аталышын басыңыз.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! 3 мүнөт бою эч кандай байланыш активдүүлүгү болбосо, «Smart Connect» кызматы автоматтык түрдө өчөт, 📶 индикатору өчөт.

Эгерде муздаткычка колдонмо аркылуу туташа албай жатсаңыз жана 📶 кызматы индикатору кызгылт сары түстө күйсө, анда:

- заводдук жөндөөлөргө кайтарыңыз (3.11.3 караңыз);
- кирүү чекитинин атын жана сырсыздун тууралыгын текшериниз;
- 3.11.1 пунктунда сүрөттөлгөн кошулуу кадамдарын кайталаңыз.

3.11.3 Заводдук жөндөөлөргө кайтаруу 📶 баскычын узакка (3 секунд) басуу менен ишке ашырылат, андан кийин индикатор кызгылт сары түстө күйөт. Андан кийин 📶 баскычын кайра 3 секунд басып туруу керек: заводдук орнотууларды калыбына келтиргенден кийин индикатор 3 мүнөттөн кийин өчөт.

3.11.4 Кызматы өчүрүү үчүн 📶 баскычын колдонуу менен заводдук абалга келтирүүнү аткарыңыз (3.11.3 караңыз).

3.11.5 «Smart connect» кызматы үчүн булут платформасы менен өз ара аракеттенүү, эгерде байланыш конфигурацияланса, автоматтык түрдө калыбына келтирилет:

- 📶 индикатору ак түстө бүлбүлдөйт – булут платформасына туташуу жүрүп жатат;
- 📶 индикатору ак түстө күйүп турат – булут платформасына туташтырылган;
- 📶 индикатору кызгылт сары түстө күйүп турат - байланыш орнотуулары жок же Wi-Fi интернет тармагына кирүү чекитине байланыш жок.

Эскертүү:

- Wi-Fi интернет тармагына кирүү чекитине туташуудагы көйгөй түзмөктүн маршруттагычынан алыс болушунан, сигналдын начарлашынан келип чыгышы мүмкүн;
- Wi-Fi кирүү чекитине байланыш түзүлбөй же үй тармагынын өзгөчөлүгүнөн улам үзгүлтүккө учурашы мүмкүн.

3.11.6 Муздаткычтын иштешин уюлдук тиркеме аркылуу башкарууда ХОдогу жарыктын жарыктыгын жана дисплейдин жарыктыгын жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү каралган.

3.12 МҮМКҮН БОЛУУЧУ БУЗУКТАР

3.12.1 ТБдөгү жогору аба табы индикаторун (🌡️) (2.4 караңыз) узак иштеткенде сакталып турган азык-түлүктүн абалын текшерүү жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

3.12.2 Башкаруу блогунда «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» көрсөткүчтөрү 24 сааттан ашуун жаркыраганда, ошондой эле «L», «H» күйүп-өчкөндө, бузуктарды жоюу үчүн тейлөө кызматынын механигин чакыруу зарыл.

3.13 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА АЖЫРАТУУ

3.13.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн 📶 баскычын басуу жана 3 секунд бою кармоо керек — үндүк белги угулат, дисплей жана индикаторлор өчөт.

📶 баскычын кайталап узак басканда муздаткыч убакытта мүмкүн болгон кармалуу менен кайрадан иштей баштайт.

3.13.2 Муздаткычты электр тармагынан ажыратуу үчүн азыктандыруу шурунун айрычасын розеткадан сууруу керек.

4 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

4.1 МБ КОЛДОНУУ

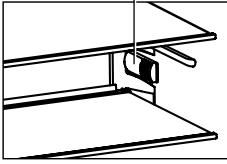
КӨҮЛ БУРГУЛА! Азык-түлүктөрдү МБ дүн оң жак бетинде жайгашкан температуранын датчигине жакын жайгаштырбоо керек, 4-сүрөткө ылайык.

4.1.1 Асма идиш 5-сүрөткө ылайык азыктарды, мисалы колбаса же сырды сактоого арналган. Идиш салазканын жардамы менен айнек текченин алдында бекитилген жана анын бойлой жүрөт. Азыктарды жүктөө үчүн аны өзүңдү көздөй аягына чейин жылдыруу керек. Башка айнек текчеге кайра орнотууда идишти салазкадан өзүңдү көздөй аягына чейин тартып жана өйдө көтөрүп чыгаруу керек.

Андан кийин салазкалар чечилет:

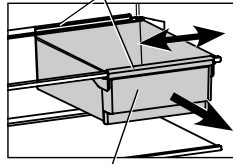
- айнек текченин арткы болугун которуп озубуз тарапка тартышыбыз керек;
- салазканын арткы бөлүгүн өйдө көтөрүп бекитилген жеринен айнек текче менен алып чыгуу керек;

температуранын датчиги МБ



4-Сурет

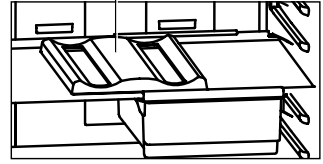
салазкалар



асма идиш

5-Сурет

бөтөлкөлөр үчүн түпкүч



6-Сурет

– артки бөлүгүн ылдый кое берип жана салазканы өзүңдү көздөй астынкы бөлүгүн бекитилген жеринен бошотуп тартуу керек.

Идиш менен салазканы тандалып алынган айнек текчеге тескери тартипте орнотуу керек.

4.1.2 Бөтөлкөлөрдөгү суусундуктарды сактоо үчүн ылайыкталган 6-сүрөткө бөтөлкөлөр үчүн түпкүч МБдүн ички мейкиндигин рационалдуу пайдаланууга шарт түзөт. Бөтөлкөлөрдү МБ артки капталын тийбейт этип иреттеп салуу керек.

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

4.1.3 Бутылканы чектегич алардын эшик ачылып жабылганда кулап кетүүсүнөн сактайт. Чектегич идиштин бетин бойлой бутылкаларды кармап, жыла алат 7-сүрөткө ылайык.

4.1.4 Эгерде МБго сыйымдуулугу (колому) чон нерселерди коюу керек болсо, анда суротто корсотулгондой айнек текчелердин(буктолуучу) алдынкы болугун которуп жана артки болуктун астына туртуу керек 8-сүрөткө. Кайра мурунку(1чи) калыбына келтируу үчүн алдынкы болукту бир аз которуп озубуз тарапка тартуу керек. Айнек текчени (буктолуучу) МБдон алуу үчүн биринчи анын астынкы болугун жогору которуп кийин артки болугун да жогору которуп тартуу керек.

4.1.5 Идиш (кичинекей) МБ дун эшигиндеги анча чоң эмес азыктарды сактоого арналган.

Идишти чечүү үчүн эки кол менен өйдө көтөрүп, паздарды эшиктеги бекитүүчү элементтерден бошотуу керек.

4.1.6 Жаңы азыктар бөлүмүнүн идиши (бар болсо) жана идишти (жашылча-жемиштер үчүн) азыктарды салуу үчүн өзүңдү көздөй тартуу керек.

Колдонууга ыңгайлуу болуу үчүн идиштер роликтүү багыттагыч менен жүрөт.

Идишти МБ ден алып чыгуу үчүн аны өзүңдү көздөй тартуу керек, андан кийин капталын жана астынкы жактарын кармап туруп өйдө көтөрүп, идиштин ролигин багыттагычтан эки жагынан тең бошотуу керек. Идишти муздаткычка орнотуу үчүн идиштин ролигин багыттагычка эки жагынан тең орнотуп өйдө көздөй тартып, жылдыруу керек.

Идишти жаңы азыктар бөлүмүнөн алып чыгуунун алдында эшиктен 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 бөлгүчтү кайра орнотуу үчүн:

– эшикти аягына чейин ачып, идишти 4.1.6. ылайык алуу керек;

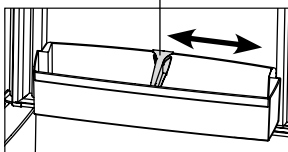
– бөлгүчтү идиштен алып чыгып жаңы орунга багыттагыч паздар менен ылдый көздөй аягына чейин жылдыруу керек.

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-сүрөткө ылайык орнотулган. Нымдуулукту жөнгө салуу жапкычтын 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй жибенин багыты менен жылдыруу менен ишке ашат:

– «**low**» (төмөнкү нымдуулук) абалы таңгакталган тамак-аш азыктарды көп убакытка чейин сактоого ылайыкталган. Жапкычты өзүңдү көздөй жылдыруу керек – вентиляциялык оюкча ачык, температура жана нымдуулук ылдыйлайт;

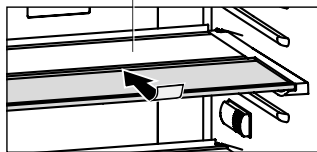
– «**high**» (жогорку нымдуулук) таңгакталбаган өздүк нымдуулугу жогору тамак-аш азыктарын, мисалы, салат, мөмө-жемиштерди колдонууга ылайыкталган. Жапкычты өзүңдөн ары туртуу керек - вентиляциялык оюкча жабык, температура жана нымдуулук жогорулайт.

бутылканы чектегич



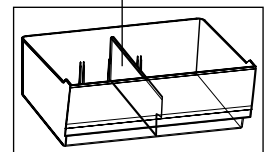
7-Сурет

айнек текче (жаткырылган)



8-Сурет

бөлгүч



9-Сурет

«low» жана «high» сызыкчаларынын 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 келтирүү керек.

4.2 ТБ КОЛДОНУУ

4.2.1 ТБ дүн себеттеринде астынкы панелинде азыктарды салуу жана алып чыгуу ыңгайлуу болуш үчүн туткалар бар, ошондой эле каптал жактарында (төмөнкү себеттен бөлөгү) муздатыкычтан сырткары жылдыруу үчүн 11-сүрөткө ылайык.

Муздатыкычтын кээ бир үлгүлөрүндө чоңойтулган көлөмдөгү себеттер каралган «BIG BOX».

4.2.2 Пельмендерди, анча чоң эмес эттин бөлүктөрүн, жемиштерди ж.б. майда азыктарды жана жемиштерди тоңдурууга арналган поддондордо жайгаштыруу сунушталат 1-сүрөт (эгер бар болсо).

4.2.3 ТБ дүн эшигиндеги Slim Space идиши анча чоң эмес таңгакталып тоңдурулган азыктарды көп эмес убакытка сактоого арналган.

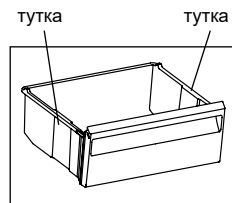
Ид ишти чечүү үчүн аны эки колдоп өйдө көтөрүп паздарды эшиктеги бекитүүчү элементтерден бошотуу керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азыктарды ТБ дүн арткы бетине жакын койбогула, No Frost системасындагы аба калдарын тосуп калбасы үчүн.



жапкыч (заслонка)

10-Сүрөт



11-Сүрөт

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мүнөздөмөлөрүнүн жана курамындагы буюмдардын аталыштары 2- жана 3-таблицада көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул аталыштар орус тилинде келтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

5.2 Таблицадагы маалыматтар 12-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Маани-си	
Товардык белгиси	Сыпаттамага ылайык келген белгилер берүүчү картада көрсөтүлгөн	
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³		жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тондурүүчү бөлүм
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азык-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °С дан минус 9 °С га чейин		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С дан кг/күнүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт		
Кошулуучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм		бийиктиги кеңдиги тереңдиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азык-түлүктү сактоо температурасы, °С, жогору эмес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °С		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °С, жогору эмес		
Муз жасоо боюнча номиналдык күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		

¹⁾ Категория СТЕ 2474-2020 ылайык аныкталган.

²⁾ А+++ тартып (эң эффективдүүсү) Е чейин (эффектиси азыраагы).

³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 10 °С дан плюс 43 °С га чейин колдонууга ылайыкталган. Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Ылдыйкы себет	кепилдик картасында көрсөтүлгөн
Айнек текче ТБ	
Себет	
Поддон (мөмөлөрдү ж.б. майда азыктарды тондуруу үчүн) ¹⁾	
Идиш (жашылча-жемиштер үчүн) ¹⁾	
Бөлгүч	
Нымдуулукту жөнгө салгычы менен текче ²⁾	
Айнек текче (жаткырылган)	
Асма идиш ¹⁾	
Айнек текче ²⁾	
Бетөлкөлөр үчүн текче	
Идиш ³⁾	
Бутылчаларды чектегич	
Идиш (ылдыйкы) ⁴⁾	
Идиш (кичинекей)	
Идиш slim space	
Арткы тирөөч	
Жумуртка салгыч	
Жаңы азыктар бөлүмүнүн идиши ⁵⁾	

¹⁾ Майларды жана жылуулук менен иштетилген продуктыларды сактоо үчүн ылайыкталган эмес.

²⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг.

⁴⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг.

⁵⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 7,5 кг.

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ :
Буюмдун моделини н жана жасалышынын белгилениши	Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : – жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм: – тондуруучу бөлүм: Номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыңалуу: Номиналдык агын:
Буюмдун климаттык классы	Эритүүчү системанын номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane
Ченемдик документ	Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган, «АТЛАНТ» ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун энергоэффективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

12-Сүрөт – Таблица

