

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ–МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШ–МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
SOYUDUCU–DONDURUCU

RON

Anexa
FRIGIDERE–CONGELATOARE

UZB

Illova
SOVUTGICH–MUZLATGICHLAR

TGK

Тамғағазы
ЯХДОН–ЯХКУНАКИ

KYR

Тиркеме
МҰЗДАТҚЫЧТАР–ТОНДУРГУЧТАР

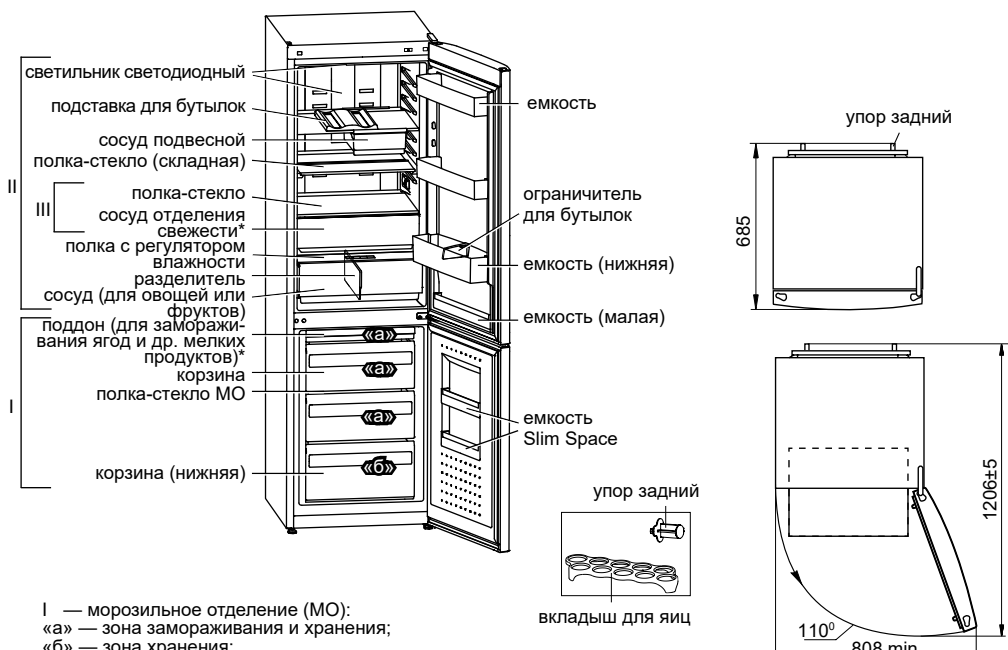
XM–4619–XXX–NW
 XM–4621–XXX–NW
 XM–4623–XXX–NW
 XM–4624–XXX–NW
 XM–4625–XXX–NW
 XM–4626–XXX–NW
 XM–4619–XXX–NWI
 XM–4621–XXX–NWI
 XM–4623–XXX–NWI
 XM–4624–XXX–NWI
 XM–4625–XXX–NWI
 XM–4626–XXX–NWI

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 – ХО).

В ХО (некоторых моделей холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунком 1. Температура в отделении свежести ниже, чем в ХО приблизительно на 2 °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 (ХО);
 III — отделение свежести.

* Входит в комплект поставки в зависимости от модели холодильника.

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

Таблица 1 – Климатические классы

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

(«**eco**», ), «Суперзамораживание» () , «Охлаждение напитков» () , «Блокировка кнопок»(**lock**), , «Звуковая сигнализация открытой двери ХО» () , «Smart connect» () , «Вечеринка» .

1.5 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.

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 выключенном функции «Smart Connect») становится менее яркой — включается энергосберегающий режим через 20 секунд после касания кнопки или закрывания двери ХО. При касании любой кнопки или при открывании двери ХО, при 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 сбоев 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:

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

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

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

— «**SF**». Загорается при включении функции «Замораживание» 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**», «**H**» более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

к низким температурам. Максимальная масса продуктов для загрузки не более 7,5 кг.

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

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

1.4 Холодильник имеет следующие функции: «Суперохлаждение ХО» () , «Отпуск» () , «Экономичный режим работы»

(«**eco**», ), «Суперзамораживание» () , «Охлаждение напитков» () , «Блокировка кнопок»(**lock**), , «Звуковая

сигнализация открытой двери ХО» () , «Smart connect» () , «Вечеринка» .

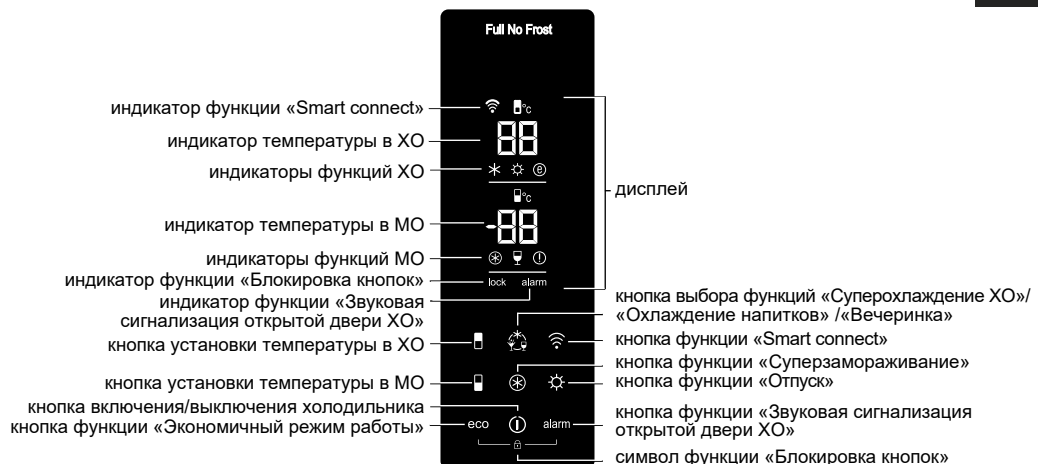


Рисунок 3 — Блок управления

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 **①**. 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 **②**, так как температура в отделениях повышенна. Мигание индикатора **②** 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 **②** гаснет и на дисплее появляются показания установленных температур в ХО и в МО. В холодильник можно помещать продукты.

3.2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТДЕЛЕНИИ

3.2.1 Диапазон возможного выбора температуры:

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

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

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

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

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 нажимая кнопку **☒** выбрать индикатор **☒**, который будет мигать. Затем мигание прекратиться — 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 раздается 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 «PA» (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 «PA».

3.5.4 Через 24 часа раздается звуковой сигнал и на дисплее мигает «PA». 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 °C, 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 закрывании двери отделения.

Если дверь ХО не закрыта, звуковой сигнал можно выключить кнопкой «alarm», но через 3 минуты он повторится, а через 5 минут в ХО 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 °C, в МО — минус 16 °C.

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 ч 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 «**есо**» и «**alarm**» (на рисунке 3 обозначен символ). На дисплее загорится индикатор «**lock**» и все кнопки блока управления заблокируются, кроме кнопок «**есо**» и «**alarm**».

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

3.11 ФУНКЦИЯ «SMART CONNECT» ()

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 блокче 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», 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», 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 (Ø) (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 Ø – раздается звуковой сигнал, **гаснут дисплей** и индикаторы.

При повторном длительном касании кнопки Ø холодильник вновь начинает 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

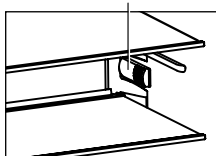
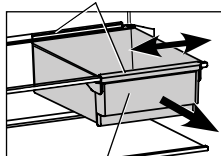


Рисунок 4

салазки



сосуд подвесной

Рисунок 5

подставка для бутылок

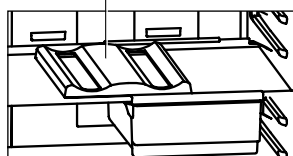


Рисунок 6

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 немножко приподнять переднюю часть и выдвинуть ее на себя.

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

4.1.5 Емкость (малая) на двери ХО предназначена для хранения продуктов в небольших упаковках.

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

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

Для удобства в эксплуатации сосуды перемещаются по роликовым направляющим.

При необходимости достать сосуд из ХО рекомендуется выдвинуть его на себя до упора, затем приподнять вверх, взависившись 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

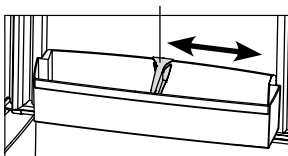


Рисунок 7

полка-стекло (складная)

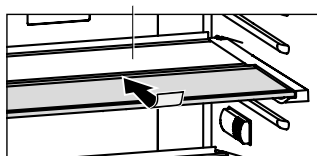


Рисунок 8

разделитель

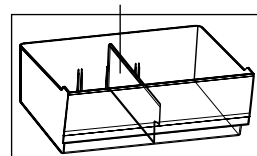


Рисунок 9

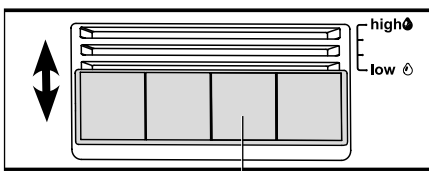


Рисунок 10

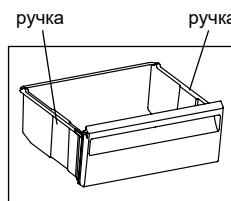


Рисунок 11

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

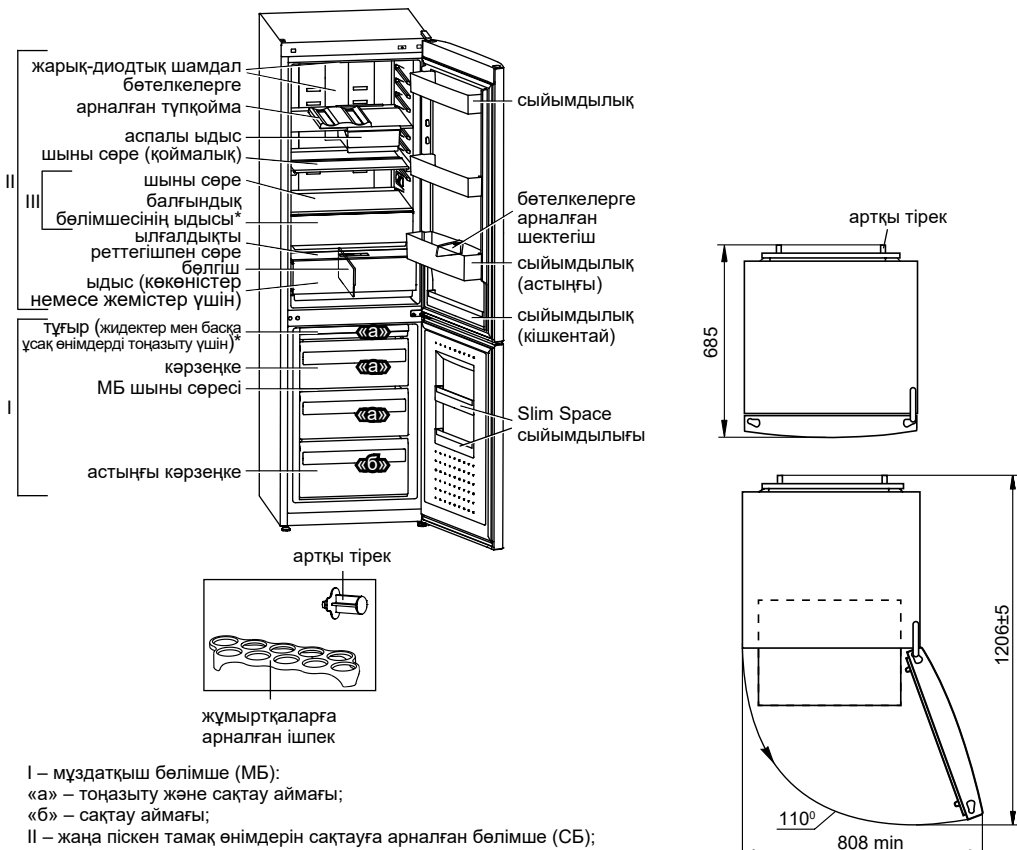
1.1 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес жаңа піскен өнімдерді тоңазыту, тоңазытылған өнімдерді ұзак сақтау және мұздатқыш белімшеде (бұдан әрі – МБ) тамақ мұзын дайындау үшін; сонымен қатар жаңа піскен тамақ өнімдерін сақтауға арналған белімшеде (бұдан әрі – СБ) жаңа піскен өнімдерді, сусындарды, көкеністер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

СБ-нде (тоңазытқыштың кейір модельдерінде) 1-суретке сәйкес балғындық белімшесі бар. СБ-не қарағанда, балғындық белімшесіндегі температура тәмен, ол жас ет және балық өнімдерін сақтау мерзімін ұлғайтуға мүмкіндік береді. Белімшеде тәмен температураларға сезімтал көкеністерді, салат пен басқа өнімдерді сақтауға жол берілмейді. Жүктептін өнімдердің максималды салмағы 7,5 кг-нан аспасу керек.

1.2 Тоңазытқыштың пайдалану үшін қажет жалпы көңілкіт міллиметрмен 2-суретте көрсетілген өлшемге сәйкес анықталады. Тоңазытқыштың құралымымен есікті ашудың максималды бұрышы — 110° қамтамасыз етіледі. Сынып қалмау үшін 110° астам бұрышка есіктерді ашу үшін күш салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

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

1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «СВ қатты салқындау» (✿), «Демалыс» (✿), «Үнемді жұмыс режимі» («eco», (✿)), «Супер мұздату» (✿), «Сусындарды салқындау» (✿), «Түймешік құлпыттау» («lock», (✿)), «СБ ашып, есігінің дыбыс сигнализациясы» («alarm»), «Smart connect» (✿), «Кеш» (✿).



I – мұздатқыш белімшесі (МБ):

«а» – тоңазыту және сақтау аймағы;

«б» – сақтау аймағы;

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

III – балғындық белімшесі

* Жеткізу жинақталымына тоңазытқыш моделіне қарай кіреді.

1-сурет – Тоңазытқыш пен жиынтықтаушы бұйымдар

2-сурет – Тоңазытқыш (устинен қарағанда түрі)

1-кесте – Климаттық кластар

Класы	Таңбасы	Көршаган орта температураларының ауқымы, °C
Қоңыржай кенейтілген	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

2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық батырма сенсорлық және оңай қол тигізгеннен кейін қосылған көтеді.

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

2.2 Тоңазытқыштың жұмысы істеу процесінде дисплейдің көмескі жарыбы негұрлым азырақ ашық болады және батырмалға басқаннан кейін немесе СБ есігін жапқаннан кейін 20 с кейін қуатты үнемдеуші режім қосылады («Smart connect» функциясы өшірілген). Кез-келген батырмалға қол тигізу кезінде немесе СБ есігін ашу кезінде, ақаулық коды жарқыраған кезде дисплей белсенді жұмыс режиміннен өтеді – көмескі жарық ашық болал туреді.

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

2.3 Дисплейде тоңазытқыштың жұмысы индикаторлары көрсетілген (3-суретте жарқырап көрсетілген). Индикаторлар таңдалған температуралары көрсетіл, функциялардың қосылуына көрсетеді.

2.4 МБ-НДЕ ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРА ИНДИКАЦИЯСЫ (Ø)

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

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

Ø индикатордың жыпылықтауы электр қуатындағы жарыға кернеуді беру кезінде іркілістерден немесе келесі қосумен анықталмagan уақыты оны ағытудан өнімдерді жібітудің сигналы болып табылады. Индикатордың жыпылықтауы «alarm» батырмасынын сөндіріледі.

2.5 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІКЦИФРЛЫҚ КӨРСЕТІЛІМДЕРІ

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

– «Н». Белімшедегі температура белгіленген температурадан жоғары болса, жыпылықтайды (электр қуатына тоңазытқышты қосу кезінде, ұзақ уақыт белімше есір ашық болған кезде, көп жаңа піскен өнімдерді жүктеген кезде және т.б.). Белімшеде таңдалған температуралы қалпына көлтірлігеннен кейін индикатор сөнеді;

– «L». Белімшедегі температура белгіленген температурадан төмен болса, жыпылықтайды. Белімшедегі белгіленген температура қалпына көлтірлігеннен кейін сөнеді;

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

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

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

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

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

3 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

3.1.1 Электр желісіне тоңазытқышты қоссын. Тоңазытқышты қосу үшін Ø батырмасына қол тигізіп, 3 секундпен астам уақыт ұстап тұру керек. Дисплейде «Ø» және «■» индикаторлары, белімшелерде температура көрсетілімдері және тоңазытқышты ағытуға дейін белгіленген болатын функциялар индикаторлары жанады. Индикаторларда температура көрсетілімдері жыпылықтауши «Н» көрсетілімге ауысады, белімшелерде температура жоғары болғандықтан, Ø индикатор жыпылықтауши «alarm» батырмасымен ағыту керек – индикатор үнемі жаһып тұратын болады.

Сонын белімшелерде қажет температуралы белгілеу, функцияларды (қажет болған кезде) таңдауға болады. Индикаторларда температуралар көрсетілімдері қайтадан жыпылықтауши «Н» көрсетілімге ауысады.

Уақыт аралығынан кейін «Н» жыпылықтауши тоқтатылады, Ø индикатор сөніл, дисплейде МБ-нде және СБ-нде белгіленген температуралар көрсетілімдері шығады. Тоңазытқышқа өнімдерді салуға болады.

3.2 БЕЛІМШЕДЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГЛЕУ

3.2.1 Температуралы 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 Белімшеде температуралы белгілеу дисплейде температуралың қажетті мәні пайда болғанға дейін

1.5 Тоңазытқышқа салқыннату 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 жүйесін жабықталған.

1.7 Тоңазытқыш оның табличкасында көрсетілген, климаттық кластига сәйкес келетін, көршаган орта температураларды диапазонында пайдаланыла алады. Климаттық кластига сәйкес келетін температуралар диапазондары 1-кестеде көлтірілген.



3 сурет – Басқару блогы

СБ-нде – , МБ-нде – батырмасын бірнеше рет басумен жүргізледі. Батырманы ұзак басқан кезде температура мәндері үздіксіз өзгереді.

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

Бөлімшеде температуралы таңдалған мәніне қол жеткізу үшін нақты уақыт, өсіреке бірінші рет қосқаннан кейін, сонымен кітап тоңазытышты жинағаннан кейін қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне кернеуді беруді тоқтату тоңазытыштың келесі жұмысына әсер етпейді. Электр қуатын қалпына келтіргеннен кейін тоңазытыш белімшелерде бұрын белгіленген параметрлермен жұмыс істеуін жағластырады.

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

3.3 «СБ ҚАТТЫ САЛҚЫННАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.3.1 Тоңазытышта сусындарды немесе жана тағамның көп мөлшерін жылдам салқыннату қажет болса, функцияны қосу үсынылады. Функция қосылғанда, өнімдерді жылдам салқыннату үшін СБ ішіндегі температура ең тәменгі мәнге дейін тәмендейді.

3.3.2 Функцияны қосу үшін түймені басыныз таңдау көрсеткіш , ол жыптылықтайты. Содан кейін жыптылықтау тоқтайды – функция таңдалады. Дисплейде индикатор сөнеді , «SC» жанады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Супер салқыннату X0» функциясы «Салқыннатыш сусындар», «Кеш» (Party) таңдалғанда қосылмайды және демалыс функциясы қосылғанда автоматтарты түрде өшеді.

3.4 САЛҚЫНДАТҚЫШ СУСЫНДАР МБ-ДА ЖҰМЫС ИСТЕЙДІ (

3.4.1 Функция сусындарды 30 минут ішінде жылдам салқыннату үшін қорданылады.

3.4.2 Функцияны қосу үшін түймені басыныз таңдау көрсеткіш , ол жыптылықтайты. Содан кейін жыптылықтау тоқтайды – функция таңдалады.

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату уақыты еткенден кейін МБ-дан сусын алууды ұмытпаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қуат өшіп қалған жағдайда салқыннату уақыты қайта басталады.

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

3.5 «КЕШ» (Party) ФУНКЦИЯСЫ (

3.5.1 Тоңазытышта жана тағамның, сусындардың көп мөлшерін жылдам салыту қажет болса, функцияны қосу үсынылады. Функция қосылғанда, салқыннатыш құрлығының температура ең тәменгі мәнге дейін тәмендейді.

3.5.2 Функцияны қосу үшін түймені басыныз «РА» таңдаңыз» (Party) (СБ цифровық температура дисплейінде) жыптылықтауды. Содан кейін жыптылықтау тоқтайды – функция таңдалады, дисплейде индикатор сөнеді .

3.5.3 «Кеш» функциясы 24 сағаттан кейін немесе түймені ұзак (3 секундтан астам) басу арқылы автоматтарты түрде өшеді – индикатор жанады , «РА» шығының.

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

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

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

3.6 «ДЕМАЛЫС» ФУНКЦИЯСЫ (⊕)

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

3.6.2 Функция түймешігін басу арқылы іске қосылады ⊕ – дисплейде индикатор жанады ⊕ және салқыннатқыш 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 түрту арқылы (3 секунд бойы) қосылады/өшіріледі – дисплейде дабыл индикаторы жанады/өшеді.

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

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

3.8 «ҮНЕМДІК ЖҰМЫС РЕЖІМІ» ФУНКЦИЯСЫ («еко», ⊖)

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

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

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемдік жұмыс режімі», «Қатты салқыннату», «Тоңазыту», «Сусындарды салқыннату», «Кеші (Party) функцияларын қосу кезінде қосылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Үнемдік жұмыс режімі» функциясы қосылған кезде бөлімшелдердегі температуранны 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 енімдермен 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 автоматтарты түрде өшіріледі ⊖ – индикатор жанады ⊖, көрсеткіш сөнеді ⊖ және «SF».

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

3.10 «ТҮЙМЕШІК ҚҰРЫЛПТАУ» ФУНКЦИЯСЫ (lock)

3.10.1 Функцияны қосу үшін «есо» және «alarm» түймелерін бір уақытта түртіп, 3 секунд үстап тұрыңыз (3-суретте, белгі [a]). 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 басып тұру арқылы өшіріледі – дыбыстық сигнал естіледі және «lock» индикаторы сөнеді.

3.11 «SMART CONNECT» ФУНКЦИЯСЫ (⌚)

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

- интернетті қосылған сымсыз Wi-Fi желісі;
- орнату үшін осы құжаттың мұқабасында орналасқан QR кодын сканерлеу қажет мобилді құрылғыдағы арнайы қосымаша.

3.11.2 «Smart Connect» функциясын іске қосу үшін сізге:

- тоңазытқышқа жақын жерде болыңыз;
- мобилді Wi-Fi, Bluetooth құрылғысында іске қосының және оны Wi-Fi ыстық нұктесіне қосыңыз;
- смартфонда мобилді қосыншашы ашыңыз;
- тоңазытқыштың басқару блогында түймені ⊕ түртіңіз, функцияның ⊕ шамы қызылт қары түспен жанады;
- қолданбада түймені ⊕ басу арқылы құрылғылар тізіміне тоңазытқышты қосыңыз;
- құрылғылардың іздеу аяқтаптандын кейін тоңазытқышты «ATLANT 46 NW» таңдаңыз, Wi-Fi кіру нұктесінің атын таңдап, оның құпия сезін енгізіңіз. Қосылу процесінде функцияның ⊕ шамы ақ түспен жылпылтықтайды. Тоңазытқыш қосылған құрылғылар тізімінде пайда болуы керек-шам ақ түспен жанады.

– атаяуда базасыңыз «ATLANT 46 NW», қашықтан басқаруға ету үшін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 3 минут ішінде қосылу өрекеттері болмаған жағдайда «Smart Connect» функциясы автоматтарты түрде өшеді, көрсеткіш ⊖ өшеді.

Егер сіз тоңазытқышқа қосыншаша арқылы қосыла алмасаңыз және функция көрсеткіш ⊕ қызылт қары түспен жанса, сізге қажет:

- зауыттық параметрлерді қалпына келтіріңіз (3.11.3 қараныз);
- кіру нұктесін атаяң және құпия сезінді дұрыс енгізілген тексеріңіз;
- 3.11.1-тармақта сипатталған қосылу бойынша өрекеттерді қайта орындау.

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

ды, осыдан кейін индикатор қызығылт сары түспен жыптылықтайды. 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 түймені қалпына келтіру керек (3.11.3 қараңыз).

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

- көрсеткіш 1 шам ақ түспен жыптылықтайды – бұлттық платформаға қосылу жүзеге асырылады;
- көрсеткіш 2 шам ақ түспен жанады – бұлттық платформаға қосылған;
- көрсеткіш 3 шам қызығылт сары түспен жанады – интернеттің желісінің Wi-Fi кіру нүктесіне қосылу немесе қосылу параметрлері жоқ.

Ескертү:

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

– Wi-Fi ыстық нүктесіне қосылу үй желісінің мүмкіндітеріне байланысты орнатылмауы немесе үзілі мүмкін.

3.11.6 Мобилді қосырма арқылы тонаզытқыштың жұмысын басқару кезінде СБ-дагы жарықтық жарықтығын және дисплейдің жарықтығын реттеу мүмкіндігі қарастырылған.

3.12 ҚАРДАМЫЛ АҚАУЛАР

3.12.1 Егер МБ-дагы жоғары температура индикаторы ұзақ уақыт қосулы болса (D) (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 жыптылықтаған кезде, ақауларды жоғору үшін сервистік механикті шашыру қажет.

3.13 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ӨШІРУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

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

Егер түймені ұзақ басып тұрсаңыз D тоңазытқыш қашыт кешігін қайта жұмыс істей бастайды.

3.13.2 Тоңазытқышты электр желісінен ажырату үшін құат сымын розеткадан сұрыңыз.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

4.1 СБ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! 4-суретке сәйкес СБ он жақ бүйір қабырғасында орналасқан, температура датчигіне тығыздылған өнімдерді орналастырымаңыз.

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

Басқа шыны сереғе орнату қажет болған кезде, езіне дейін тірелгелең дейін тартып, жоғары көтеріп, ыдысты жылжымалы бөлшектен алып шығу керек.

Сосын жылжымалы бөлшекті шешіп алу керек:

- артқы жиегін көтеріп, шыны серені сал езінізге қарай тартыңыз;
- жылжымалы бөлшектің артқы жағын шамалы көтеріп, оны шыны серемен тіркемеден алып шығу керек;
- темен артқы жағын түсіріп, жылжымалы бөлшекті езіне қарай тартып, тіркемеден алдыңғы жақты босату керек. Көрі тізбектілікten таңдалған шыны сереғе ыдыс пен жылжымалы бөлшекті қойыны.

4.1.2 Бетелкелердегі сусындарды сақтау 6-суретке үшін арналған бетелкелерге арналған түпқойма СБ-н ішкі кеістігін оңтайтын пайдалануға мүмкінді береді. Бетелкелер СБ-нің артқы жағына тимейтіндей оларды койған дұрыс.

Бетелкелерге арналған түпқойманы жоғарыдан екінші сөрөгө орнатқан жөн, ол жерде сусындар оңтайтын температураларға дейін салықындаиды.

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

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

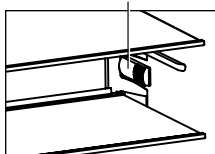
Сөрениң (жинамалы) әйнегін бастапқы орнына қайтару үшін алдыңғы бөлігін сәл көтеріп, езінізге қарай сырғыту керек.

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

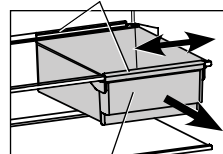
4.1.5 СБ есігінде сыйымдылық (кішкентай) кішігірім орамдарда өнімдерді сақтауға арналған.

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

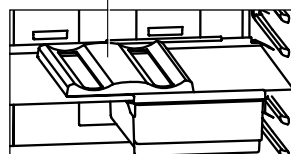
СБ температура датчигі



жылжымалы бөлшек



бетелкелерге арналған түпқойма

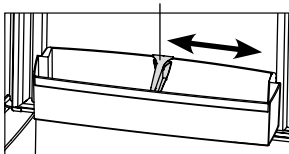


4-сурет

аспалы ыдыс

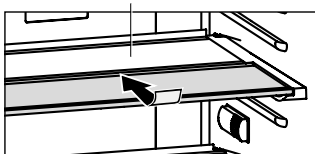
6-сурет

бетелкелерге арналған шектегіш



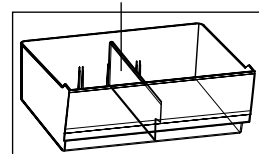
7-сурет

шыны сере (қоймалық)



8-сурет

бөлгіш



9-сурет

4.1.6 Балғындық бөлімшесі ыдышы (болған кезде) және өнімдерді салу мен түсіруге арналған (кекеністер немесе жемістер үшін) ыдышты тірелгенге дейін өзіне тарту керек.

Пайдалануда ыңғайлы болу үшін ыдыштар роликті бағыттаушының астында орналасады.

СБ-нен ыдышты алып шығу қажет болған кезде оны өзіне қарай тірелгенге дейін тартып, сосын буйр жақ және алдыңын үстап, жогары қарай көтеріп, екі жағынан бағыттаушылардан ыдыш роликтерін босату ұсынлады. Тоңазытқышқа ыдышты орнату үшін екі жағынан ыдыш роликтерін жогарыға көтеріп, итеріп, бағыттаушыларға орнату қажет.

Балғындық бөлімшелерінің ыдышын алып шығар алдында есіктен сыйымдылықты (астынғы) алып шығу керек.

4.1.7 Үдыштың (кекеністер немесе жемістер үшін) үшін күйдің біреуіне бағыттаушы саңылаулар бойынша орнатылатын, 8-суретке сәйкес бөлгіш болады.

Бөлгішті қайта орнату қажет болған кезде:

- есікті тірелгенге дейін ашып, 4.1.6-сайкес ыдышты алып шығу;
- ыдыштан бөлгішті алып шығып, тірелгенге дейін астын итеріп, бағыттаушы саңылаулар бойынша жаңа орынға қою керек.

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

Үдыштың (кекеністер немесе жемістер үшін) үстінде 1-суретке сәйкес ылғалдылықты реттегішпен сере орнатылған. Ылғалдылықты реттеу 10-суретке сәйкес жебе бағытында жапқышты жылжытумен жүргізіледі:

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

— «*high*» күй (жогары ылғалдылық) өз ылғалдылықты жогары оралмаган тамақ өнімдерін, мысалы салатты, кекеністерді, жемістерді қысқа уақыт сақтау үшін жарайды. Жапқышты өзінен итеру керек — желдетіс саңылаулар жабық, температура мен ылғалдылық жогарылауда.

«*low*» және «*high*» бөлгіштері арасында желдетіс саңылаулар түгел ашық/жабық болмайтын, 10-суретке сәйкес жапқыштың екі аралық күй қарастырылған.

Салынған өнімдер көлемі ескеріліп, ыдышта (кекеністер немесе жемістер үшін) оңтайлы ылғалдылықты жасау үшін қажетті қүйде жапқышты орнату керек.

4.2 МБ ПАЙДАЛАНУ

4.2.1 МБ көрзенкелерінің өнімдерді салу және түсіру кезінде ыңғайлы болу үшін алдыңғы панельде тұтқасы, сонымен қатар 11-суретке сәйкес тоңазытқыштан тыс жылжыту үшін буйіржак беттерінде (астынғы қөрзенкеден тыс) тұтқалар болады.

Тоңазытқыштың кейір модельдерінде «BIG BOX» үлгайтылған көлемді көрзенке қарастырылған.

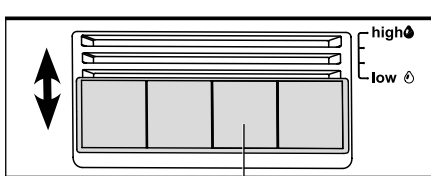
4.2.2 Көрзенкелерге МБ-нде тоңазытқыштан (үй жағдайларында) тамақ өнімдерін сақтау мерзімдері (айларда) бойынша ұсынылдарағы сәйкес пиктограммалар жағылған.

4.2.3 11-суретке сәйкес жидертер мен басқа үсак өнімдерді сақтауга арналған тұғырга (болған кезде) тұшпараны, шамалы кесеетті, жидектерді және т.б. орналастыру керек. Тоңазытқыштаннан кейін өнімдерді орап, МБ көрзенкелеріне сақтауга орналастырысын.

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

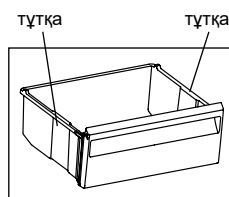
Сыйымдылықты шешім алу үшін оны жогары қарай екі қолмен көтеріп, есіктерге бекіту элементтерінен саңылауларды босату керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! No Frost жүйесінің ауа каналдарын жаппау үшін, МБ артқы қабыргасына 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 көлтірілген. Кепілдемелік картада осы атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

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

2-кесте – Техникалық парап

АТАУЫ		Мәні
Тауар белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Коршаған орта температурасы плюс 25 °С, кг/төүлік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жана азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °С-дан минус 9 °С-га дейін, артудың номиналды үақыты, саф		
Коршаған орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/төүлік		
Климаттық топ ⁴⁾		
Дыбыстық қуаттық 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 еңі терендік	
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Қатырылған азық-түлікін сақтау температурасы, °С, ең көбі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі		
Мұз басудың номиналды төүлік өнімділігі, кг		
Күмістік құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат болыс өткізуін стандарттың сынақ нәтижелеріне негізделген. Накты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның кай жерде орнатылғанына бағаналысты.

⁴⁾ Құрал коршаған орта температурасы плюс 10 °С-дан плюс 38 °С-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған. Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Астыңғы көрзенке	
МБ шыны сөресі	
Көрзенке	
Тұғыр (жидектер мен басқа ұсақ өнімдерді тоңазыту үшін) ¹⁾	
Үйдис (көкөністер немесе жемістер үшін) ¹⁾	
Бөлгіш	
Үлғалдақты реттегішлен сөре ²⁾	
Шыны сөре (қоймалық)	
Шыны сөре ²⁾	
Бөтелкелерге арналған түпқойма	
Аспалы үйдис ¹⁾	
Сыйымдылық ³⁾	
Бөтелкелерге арналған шектегіш	
Сыйымдылық (астыңғы) ⁴⁾	
Сыйымдылық (кішкентай)	
Slim space сыйымдылығы	
Артқы тірек	
Жұмыртқаларға арналған ішпек	
Балғындық бөлімінің үйдисі ⁵⁾	

¹⁾ Майларды және жылумен өндеген өнімдердің сақтауға шақталмаған.

²⁾ Біркепкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 20 кг.

³⁾ Біркепкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 2,5 кг.

⁴⁾ Біркепкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 5 кг.

⁵⁾ Біркепкі бөлгөн кездегі максималды жүктеме 7,5 кг.

Кепілдемелік картада көрсетілген

ATLANT Бұйымның моделі мен жасалынған көрсету Бұйымның климаттық классы Нормативтік күкіт Бұйымның энергиялық тиімділік классы Сәйкестік белгілері	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – жаңа тамақ өнімдерін сақтауға арналған белгі: – мұздату белгі: Номиналды мұздату қабілеті: Номиналдық көрнекі: Номиналдық топ: Жібіту жүйесі тұтынтын номиналдық қуат: Хладагент: R600a/Кебіктендіріш: С-Рентане Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған, "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дән., 61, Минск қ.
--	---

12-сурет – Тақтайша

1 ÜMUMİ MƏLUMAT

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

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

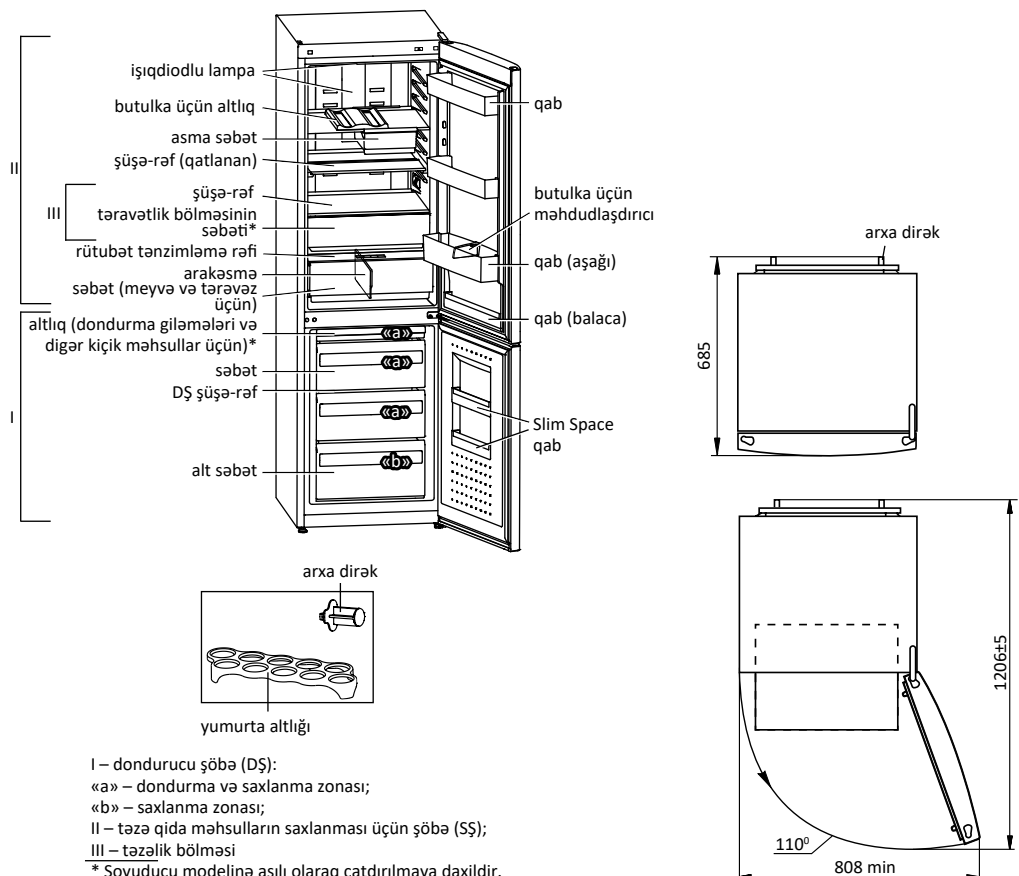
1.2 Dondurucunun işlədirilməsi üçün lazım olan ümumi sahə şəkil 2-də mm-lə göstərilən ölçülər əsasında təyin edilir.

Soyuducunun konstruksiyası qapının maksimal 110° dərəcə açılmasını təmin edir. Zərərin qarşısını almaq üçün qapının 110° çox açmaq üçün güz tətbiq etmək **QADÄGANDIR**.

1.3 3 –cü şəkilə uyğun olaraq soyuducunun qapısında idarəetmə bloku nəzərdə tutulub, hansı ki şöbələrdə temperaturun quraşdırmaq, soyucunu qoşmaq/söndürmek, funksiyalarını qoşmaq və işiqli indikasiyasını imkan verir.

1.4 Soyuducunun funksiyaları aşağıdakılardır: «SŞ Super soyutma» (A), «Tətil» (B), «Qənaətli iş rejimi» (C), (D), «Superdondurulma» (E), «İçkilərin soyudulması» (F), «Düymə kilidi» (G), (H), «SŞ açıq qapının səs siqnalizasiyası» (alarm), «Smart connect» (I), «Axşam qonaqlığı» (J).

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



I – dondurucu şöbə (DS):

«a» – dondurma və saxlanma zonası;

«b» – saxlanma zonası;

II – təzə qida məhsulların saxlanması üçün şöbə (SŞ);

III – təzəlik bölməsi

* Soyuducu modelinə asılı olaraq çatdırılmaya daxildir.

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektə olunan hissələr

Şəkil 2 – Soyuducu (üstdən görünüşü)

Cədvəl 1 – iqlim sinifi

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

1.6 Soyuducu qırov əmələ gəlməsi olmayan sistem (bundan sonra — No Frost sistemi) və Wi-Fi şəbəkəsinə uzaqdan giriş sistemi ilə təchiz olunub.

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

2 İDARƏETMƏ BLOKU

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

DİQQƏT! **Bütün düymələr sensor düymələridir və yüngül toxunuşdan işə düşürülərlər.**

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

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

Mobil qoşma vasitəsi ilə soyuducunun işini idarə etdikdən sonra soyuducu bölmədə işıq parlaqlığını və display parlaqlığını tənzimləmək imkanı nəzərdə tutulur.

2.3 Displaydə (3-cü şəkildə şartı olaraq işçılardırılıb) soyuducunun iş indikatorları göstərilir. Indikatorlar seçilən temperaturu göstərir və funksiyaların qoşulmasını qeyd edir.

2.4 DŞ-DA ARTMIŞ TEMPERATURUN İNDİKASIYASI (Q)

2.4.1 Əgər DŞ-da temperatur arthbsa (məsələn, ilk qoşulma və ya yiğisdirandan sonra qoşulma zamanı, təzə ərzaqların çox miqdarda qoyulduğundan sonra), onda Q indikatoru yanacaqdır. Indikatorun Q qısamüddəti qoşulması (məsələn, DŞ uzunmüddəti açıq qaldıqda) soyuducunun işləməməsi əlaməti deyil: şöbədə temperatur azaldıqda Q indikatoru avtomatik olaraq söñür.

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

İndikatorun Q 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:

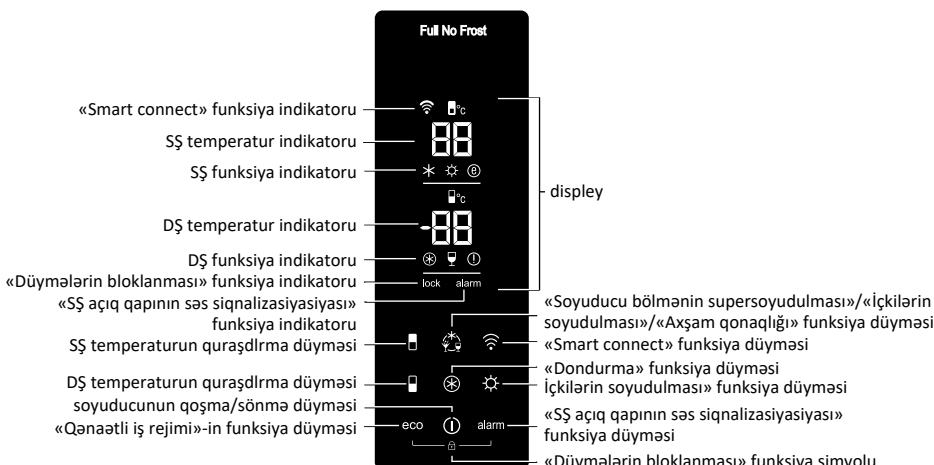
– Şöbədə temperatur müəyyən edilmişdən artıq olsa yanib-sönməyə başlayır (soyuducu elektrik şəbəkəyə qoşulduğda, şöbənin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda, soyuducuya ərzaqların çox miqdarda yiğilması zamanı və s.). İndikator şöbədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra söñür;

– «», Şöbədə temperatur müəyyən edilmişdən az olsa yanib-sönməyə başlayır. İndikator şöbədə düzgün seçilmiş temperaturun bərpasından sonra söñür;

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

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

– «PA». «Axşam qonaqlığı» funksiyasının işə salınması zamanı yanır və o, söndürüldükdən sonra söñür;

**Şəkil 3 – İdarəetmə bloku**

— «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Nasazlıqlar zamanı yanır.

İdarə blokunda «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», göstəriciləri yandıqda, və həmçinin «L», «H» işarələri 24 saatdan çox yanıb-söndükdə nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmətindən mexanik çağrılmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI

3.1.1 Soyuducun elektrik şəbəkəyə qoşun. Soyuducuya qoşmaq üçün  düyməni 3 saniyədən çox toxunun və saxlayın.  və  indikatorlarda yanacaqdır, soyuducunun söndürüləmdən əvvəl qurulmuş olan bölmələrdəki temperatur və funksiya göstəriciləri görsənəcək. İndikatorlarda temperatur göstərciləri yanib-sönən «H» ilə əvəz olunur,  indikator yanib-sönəmeye başlayır, bu bölmələrdəki temperatur yüksək olmasına da ehtimal edilir.  indikatorun yanib-sönəməsini «alarm» düyməsi ilə söndürmek lazımlı — indikator daimi yanacaqdır.

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

Bir müddətdən sonra yanib-sönən «H» dayanır,  indikator söñür və displaydə SŞ və DŞ-da müəyyən edilmiş temperaturları göstəririlir. Soyuducuya qida məhsullarını qoya bilərsiniz.

3.2 ŞÖBDƏ TEMPERATURUN QURAŞDIRILMASI

3.2.1 Temperaturun mümkün olan seçim diapazonu:

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

3.2.2 Bölmədə temperaturun qurulması təkrar toxunaraq aparılır  — SŞ,  düymələri — DŞ displaydə istənilən temperatur göstəriləməyən qədər. Düymə uzun müddət toxunduqda, temperatur göstərciləri daim dəyişir.

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

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

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

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

3.3 «SŞ SUPERSOYUTMA» FUNKSIYASI ()

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

3.3.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanib-sönəcək  indikatoru seçmək lazımdır. Sonra yanib-sönəmə dayanacaqdır — funksiya seçilmişdir. Displaydə  indikatoru söñür, «SC» yanır.

3.3.3 Funksiyanın söndürüləməsi 6 saatdan sonra avtomatik olaraq, ya da  düyməsini uzunmüddətli (3 saniyədən artıq) basıb saxlamaqla hayata keçirilir —  indikatoru yanır,  indikatoru və «SC» söñür.

DİQQƏT! «SŞ Super soyutma» funksiyası seçilmiş «İçkilərin soyudulması», «Axşam qonaqlığı» funksiyaları ilə birlikdə işə düşmür və «Tətil» funksiyası işə salındıqda avtomatik olaraq söñür.

3.4 DONDURUCU BÖLMƏDƏ «İÇKİLƏRİN SOYUDULMASI» FUNKSIYASI ()

3.4.1

 Funksiya 30 dəqiqə ərzində içkilərin cəld soyudulmasına xidmət edir.

3.4.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanib-sönəcək  indikatoru seçmək lazımdır. Sonra yanib-sönəmə dayanacaqdır — funksiya seçilmişdir.

30 dəqiqədən sonra səs siqnalı eşidilir və displaydə  indikatoru yanib-sönər. Funksiyanı  düyməsi ilə söndürmək lazımdır, ya da 0, 5 dəqiqədən sonra avtomatik olaraq söñəcəkdir — funksiyanın inidikatoru söñəcəkdir.

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

DİQQƏT! Soyulma müddəti bitdikdən sonra içkiləri döndürücə bölmədə çıxarmağı unutmayın.

DİQQƏT! Elektrik enerjisinin verilməsinin kasılması zamanı soyudulma müddətinin hesablanması yenidən başlayacaqdır.

DİQQƏT! Funksiya «Soyuducu bölmənin supersoyudulması», «Axşam qonaqlığı» funksiyaları işə salındıqda qoşulmur.

3.5 «AXŞAM QONAQLIĞI» FUNKSIYASI ()

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

3.5.2 Funksiyanın işə salınması üçün  düyməsini basaraq, yanib-sönəcək «PA» (Party) (rəqəmsal inidikatorda soyuducu bölmənin temperaturlarını) seçmək lazımdır. Sonra yanib-sönəmə dayanacaqdır — funksiya seçilmişdir, displaydə  indikatoru söñür.

3.5.3 «Axşam qonaqlığı» funksiyasının söndürüləməsi 24 saatdan sonra avtomatik olaraq, ya da  düyməsinə uzunmüddətli (3 saniyədən artıq) toxumaqla hayata keçirilir —  indikatoru yanır, «PA» söñür.

3.5.4 24 saatdan sonra səs siqnalı eşidilir və displaydə «PA» yanib-sönər. Funksiyanı  düyməsi ilə söndürmək lazımdır, ya da 0, 5 dəqiqədən sonra avtomatik olaraq söñəcəkdir.

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

DİQQƏT! Funksiya «SS Super soyutma», «İçkilərin soyudulması» funksiyaları işə salındıqda qoşulmur və «Tətil» funksiyası işə salındıqda avtomatik olaraq sönür.

3.6 «TƏTİL» FUNKSIYASI

3.6.1 Funksiyanın uzunmüddətli səfər (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 xoşagelməz qoxunun əmələ gəlməsinin qarşısını alır. Ərzaqları soyuducu bölmədən qabaqcadan çıxarmaq lazımdır.

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

3.6.3  düyməsinə təkrar basıldıqda funksiya işini dayandırır, indikator sönür.

3.7 «SOYUDUCU BÖLMƏNİN QAPISI AÇIQ QALDIQDA SƏSLİ SİQNALİZASIYA» FUNKSIYASI

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

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

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

3.8 «QƏNAƏTCİL İŞ REJİMİ» FUNKSIYASI («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 – displaydə  indikatoru yanır və temperatur indikatorlarında soyuducu bölmə – müsbət 5 °C, dondurucu bölmə – mənfi 16 °C əks olunur.

5 saniyədən sonra  və  indikatorlarından başqa qalan bütün indikatorlar sönür (əgər funksiya seçilmişdirse). İstənilən düyməyə toxunduqda soyuducu bölmənin qapısının açılması, yaxud nasazlıq kodunun yanıb-sönəməsi zamanı display aktiv iş rejimina keçir – işçiləndirme 20 saniyə müddətində parlaq olur.

3.8.3 Funksiya «eco» düyməsinə basıldıqda işini dyandırır, indikator sönür, displaydə əvvəl seçilmiş temperaturlar və funksiyalar əks olunur.

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

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

3.9 «SUPERDONDURULMA» FUNKSIYASI (

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 – displaydə  indikatoru sönür, «SF» (rəqəmsal indikatorda dondurucu bölmədəki temperaturlar) 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.

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

3.10 «DÜYMƏ KİLİDİ» FUNKSIYASI (

3.10.1 Funksiyanın işə salınması üçün eyni anda «eco» və «alarm» düymələrini 3 saniyə müddətində basıb saxlamaq lazımdır (şəkil 3-də  simvolu təsvir edilmişdir). Displaydə «lock» indikatoru yanacaqdır və «eco» və «alarm» düymələrindən başqa idarəetmə blokunun bütün düymələri klipləndənəkadir.

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

3.11. «SMART CONNECT» FUNKSIYASI (

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

- Internet şəbəkəsinə çıxışı olan naqılısız Wi-Fi şəbəkəsi;

- qurşaqrlımlaşmış üzün hazırlıki sanadın üzərində yerləşdirilmiş QR kodunun skanlaşdırılması tələb olunan xüsusi mobil qurğu qoşması.

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

- soyuducunun bilavasıtə yaxınlığında olmaq;

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

- smartfonda mobil qoşmanın açıq;

- soyuducunun idarəetmə blokunda  düyməsinə toxunmaq –  funksiyasının indikatoru narinci rənglə yanacaq;

- qoşmadə  düyməsini sıxmaqla soyuducunu qurğuların siyahısına əlavə etmək;

- qurğuların axtarışı başa çatıldıqdan sonra «ATLANT 46 NW» 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 çıxmaları – indikator aq rənglə yanacaq.

- məsafədən idarəetməyə keçmək üçün «ATLANT 46 NW» adını sıxmaq lazımdır.

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

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

- zavod ayarlarına qayıtmak (bax: 3.11.3);

- giriş nöqtəsinin adını və parolun düzgün daxil edildiyini yoxlamaq;

– 3.11.1 bəndində təsvir olunmuş işsələmə əməliyyatlarını təkrarən həyata keçirmək.

3.11.3 Zavod ayarlarını qaytarmaq üçün düyməsinə 3 saniyə toxunmaq lazımdır. Bundan sonra indikator narincı rənglə yanır-sönəcək. Daha sonra düyməsini təkrarən sıxaraq 3 saniyə saxlamaq lazımdır: zavod ayarları bərpa olunduqda, indikator 3 dəqiqədən sonra sönəcək.

3.11.4 Funksiyani 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 yanır-sönür – bulud platformasına qoşulma icra edilir;

– indikatoru ağ rənglə yanır – bulud platformasına qoşulur;

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

– Wi-Fi internet şəbəkəsinin giriş nöqtəsinə qoşulma zamanı problemin yaranması, qurğunun marşrutlaşdırıcıdan uzaq olması və siqnalın ziifləməsi ilə əlaqədər ola bilər;

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

3.11.6 Mobil qoşma vasitəsi ilə soyuducunun işini idarə edərkən soyuducu bölmədə işq parlaqlığını və display 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 Idarəetmə blokunda «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» göstəricilərinin yanması, eləcə də «L», «H» göstəricilərinin 24 saatdan çox yanır-sönəməsi zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3.13 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ELEKTRİK ŞƏBƏKƏSİNĐƏN AYIRILMASI

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

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

3.13.2 Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak üçün elektrik kabelinin çəngəlini rozetkədən çıxartmaq lazımdır.

4 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

4.1 SŞ İSTİSMARI

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

4.1.1 Asılı qab (şəkil 5) pendir və kolbasla məmulatlarını saxlamaq üçün nəzərdə tutulur. O şüşə-rəfin altında bu qab üçün nəzərdə tutulmuş yuvaya (paz) malik xüsusi mexanizm üzərində yerləşdirilir. Ərzaqi yerləşdirmək üçün qabı özünə təraf (bayır) çəkmək lazımdır. Qabı ayrı şüşə-rəfə yerləşdirmək üçün onu yuvadən çıxartmaq lazımdır. Bunun üçün onu axıradək özünə təraf çəkib yuxarı qaldırmaq zəruriydür.

Sona üzərində yuvaların yerləşdiyi xüsusi mexanizmi çıxartmaq lazımdır:

– arxa kənarını qaldıraraq rəf şüşəsini bir az özünəzərəf çəkkin;

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

– arxa hissəni aşağı buraxmaq, mexanizmi özləne təraf çəkmək və bu zaman ön hissəni şüşə-rəfdən azad etmək.

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

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

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

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

4.1.4 Kimyevi ambarda yüksək yüksək çənlər yerləşdirmək lazımdırsa, rəf şüşəsinin (qatlanan) ön hissəsini qaldırmaq və şəkil 8-ə uyğun olaraq arxa hissəsinə itəlmək lazımdır.

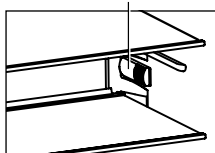
Rəf şüşəsini (qatlanan) orijinal vəziyyətinə qaytarmaq üçün ön hissəni biraz qaldırıb özünəzərəf çəkməlisiniz.

SŞ-dən rəf şüşəsinin (qatlama) almaq lazımdır. Əvvəlcə ön hissəsini qaldıraraq yuxarı qaldırmalı, sonra arxa hissəsini qaldıraraq çıxarmalısınız.

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

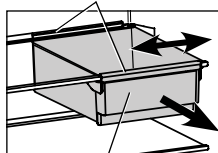
Qabı çıxartmaq üçün, iki əllə onu qaldırmaq və qapıdakı yanğı bağlayıcı elementlərdən azad etmək lazımdır.

SŞ-də temperatur indikatoru



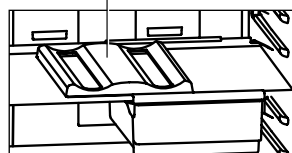
Şəkil 4

hərəkət edən paz



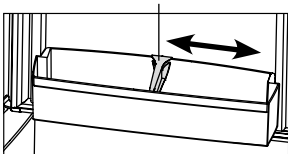
Şəkil 5

butulka üçün altlıq



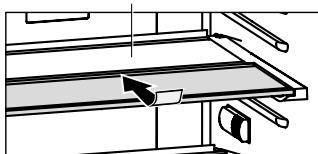
Şəkil 6

butulka üçün məhdudlaşdırıcı



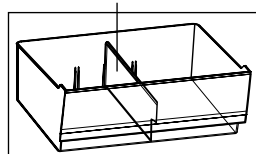
Şəkil 7

şüşə-rəf(qatlanan)



Şəkil 8

arakəsmə



Şəkil 9

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

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

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

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

Zərurət olduqda qabı SŞ-dən çıxarmaq, yaxud da ayıricını təkrar röqəşdirəmək üçün lazımdır:

- qapının axıra qədər açmaq, qapıdan qutunu (aşağıdakı) çıxarmaq və qabı götürmək (4.1.6-ya uyğun olaraq);
- qapdan ayıricını çıxarmaq və yönəldici yarıq boyunca axıra qədər qarşılıqlı hərəkət etdirərək yeni yərə yerləşdirmək.

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

Qabin (tərəvəz və ya meyvə üçün) üzərində rütubət nizamlayıcısı ilə raf 1-ci şəkillə uyğun olaraq qurulmuşdur. Rütubət tənzimlənməsi qapaqlar aqrəbi istiqamətdən 10-cu şəkilli uyğun olaraq həyata keçirilir:

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

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

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

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

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

4.2 DŞ ISTISMARI

4.2.1 DŞ-nin səbatlarının ön hissəsində tutacaq var. Bu tutacaqlar vəsitiylə səbatlar çəkilir ərzaq yüklenir və yaxud boşaldılır. Eləcədə soyuducudan kəndən rahat daşımaq üçün səbatların yan təqflərində də tutacaqlar var (alt səbatdən başqa) (şəkil 11).

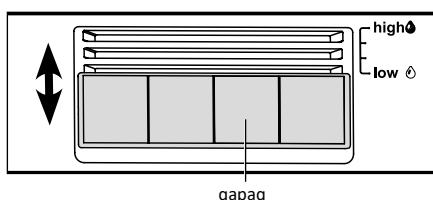
Bəzi soyuducu modellərində böyük həcmli «BIG BOX» səbatları nəzərdə tutulub.

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

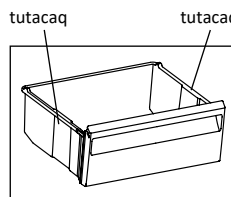
4.2.3 1-ci əsaslı uyğun olaraq (olduğu təqdirdə) pelmenlər, kiçik ət parçaları giləmeyvə və sairəni giləmeyvə və kiçik ərzaq məhsulları üçün nəzərdə tutulmuş altıqda dondurmaq məsləhət görülür. Dondurduqdan sonra ərzaqları qabaqlıqlı qida saxlamaq üçün DH-nin səbatlarına yerləşdirmək lazımdır

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

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



Şəkil 10



Şəkil 11 – Səbat

5 TEKNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

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

Zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilmiş, eləcədə komplektləşdiricilərin sayı və parametrlər göstərilmişdir.

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

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
Müsbət 25 °C atraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt-saat/ll ³⁾	
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin döndürucu bölmənin
Buz bağışmayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının döndürucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşinin 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 olmayaq	
Daxili quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Döndürucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çəki, kq dəha çox olmayaq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaq	
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C	
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaq	
Buz əmələ galmasının gündəlik nominal istehsal gücü, kq	
Gümüşün miqdari, q	
Qızılın miqdari, q	

Xüsusiyyatlara uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Adı	Sayı
Alt səbət	
DŞ şüə-rəf	
Səbat	
Altlıq (dondurma giləmələri və digər kiçik məhsullar üçün) ¹⁾	
Səbat (meyvə və tərəvəz üçün) ¹⁾	
Arağışma	
Rütubət tənzimləmə rəfi ²⁾	
Şüşə-rəf (qatlanan)	
Şüşə-rəf ²⁾	
Butulkə üçün altlıq	
Asma səbat ¹⁾	
Qab ³⁾	
Butulkə üçün məhdudlaşdırıcı	
Qab (aşağı) ⁴⁾	
Qab (balaca)	
Slim space qab	
Arxa dirək	
Yumurta altlığı	
Təravətlik bölməsinin səbəti ⁵⁾	

¹⁾ İstilik emalını keçmisi yağ və ərzağın saxlanmazı üçün nəzarəd tutulmayıb.

²⁾ Bərabər şəkildə paylanmadı maksimal yüklemə 20 kq.

³⁾ Bərabər şəkildə paylanmadı maksimal yüklemə 2,5 kq.

⁴⁾ Bərabər şəkildə paylanmadı maksimal yüklemə 5 kq.

⁵⁾ Bərabər şəkildə paylanmadı maksimal yüklemə 7,5 kq.

Zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsulların saxlanması üçün bölmə: – döndürucu bölmə: Nominal döndürmə qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal çərayən: Ərimə sisteminiñ nominal gücü: Soyuducu məhlul (xladaqənt): R600a/köpükli: C-Pentane Soyuducu məhlulun kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal olunub "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Məhsul göstəricisi və model Məhsulun klimat sinifi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Üyğunluq işarələri	

Şəkil 12 – Boşqab

1 INFORMATII 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 durerii de conservare a cărnii proaspete și a produselor din pește. Nu se recomandă depozitarea legumelor, salatelor și altor produse susceptibile la temperaturi scăzute în acest compartiment. Masa maximă a produselor care trebuie încărcate nu depășește 7,5 kg.

1.2 Spațiul total necesar exploatarii frigidului este determinat de dimensiunile indicate, în milimetri, în figura 2. Proiectarea frigidului oferă unghiul maxim de deschidere a ușii – 110° . Pentru a evita deteriorarea, **SE INTERZICE** să aplicați forță pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de 110° .

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

1.4 Frigidul 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» (☒), «Petrecere» (☒).

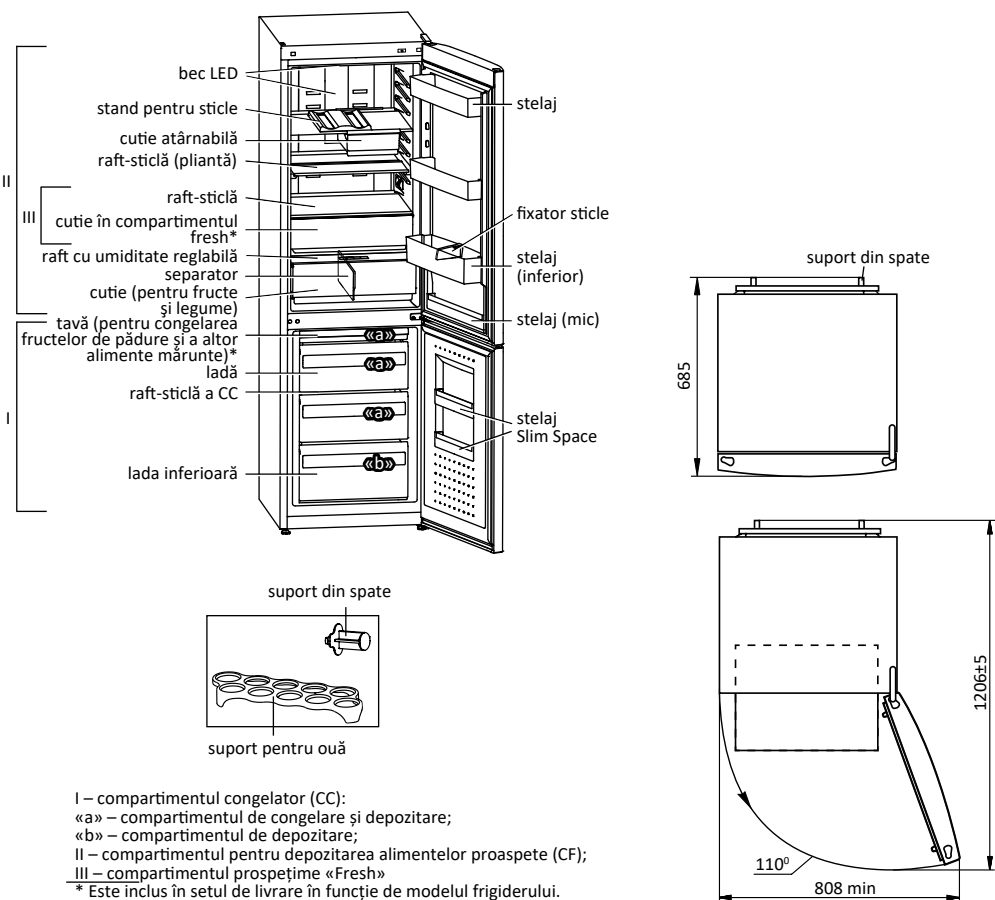


Figura 1 – Frigidul și piesele accesoriu

Figura 2 – Frigidul (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

2 PANOUUL DE CONTROL

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

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

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

2.2 În timpul funcționării frigiderului, iluminarea de fundal a display-ului devine mai puțin luminoasă (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 – luminițile 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 temperatură selectată și indică activarea funcțiilor.

2.4 INDICAREA UNEI TEMPERATURI RIDICATE ÎN INTERIORUL CC (①)

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

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

Clipirea indicatorului ① este un semnal că alimentele se decongeleză 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».

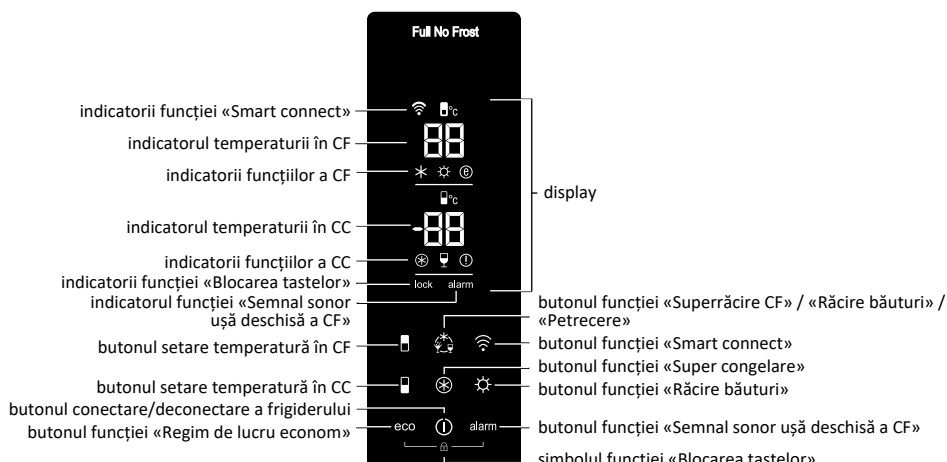
2.5 INDICAȚIILE ALFANUMERICE ALE PANOUULUI DE CONTROL

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

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

– «L». Cliquește 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;

**Figura 3 – Panoul de control**

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

- «SF». Se aprinde la pornirea funcției «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 defectiune.

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

3 REGLAREA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 Conectați frigiderul la 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 indicațioarele de funcționare care au fost setate înainte ca frigiderul să fie oprit. Indicațiile temperaturii pe indicațoare se schimbă în intermitente «H», începe să intermităze indicatorul , deoarece temperatură în compartimente este ridicată. Intermitența indicatorului urmează să o deconectați cu butonul «alarmă» – indicatorul va lumina permanent.

Apoi puteți seta temperatură dorită în compartimente și puteți selecta funcțiile (dacă este necesar). Indicațiile temperaturii pe indicațoare 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 clipea. Apoi cliptarea se oprește – funcția este selectată. Pe afișaj își 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 , indicatorul și «SC» se stinge.

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 clipea. Apoi cliptarea 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 clipea. Apoi cliptarea 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 stinge «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 indicatoroarele 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 și urmărește 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 bătătorie», «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 amplasă 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 «alarm» timp de 3 secunde – se va auzi un bip și indicatorul «blockare» se va stinge.

3.11 FUNCȚIA «SMART CONNECT» (WiFi)

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 dispuneti de:

- rețea wireless Wi-Fi cu acces la Internet;
- o aplicație specială pe un dispozitiv mobil, pentru instalarea căreia este necesar să scanăți 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», 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» 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 setărilor 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 restabilă 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.

Menținute:

- 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 stabilită sau să fie întreruptă din cauza specificului rețelei de acasă.

3.11.6 La dirijarea lucrului frigidierului printr-o aplicație mobilă, este prevăzută posibilitatea de a regula 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 verificati starea produselor depozitate și să apelați la mecanicul de service.

3.12.2 Când indicațoarele «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 defectiunilor.

3.13 OPRIREA ȘI DECONECTAREA FRIGIDERULUI

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

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

3.13.2 Pentru a deconecta frigidierul 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 atârnabilă, vedeți figura 5 este destinată depozitării alimentelor cum ar fi mezeluri și cașcavaluri. Cutia este fixată dedesubtul raftului-sticlu 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 celalătă jumătate de sticlă, cutia trebuie scoasă din glisieră împingând-o până la fixator și ridicând-o în sus.

Scoateți apoi glisierele:

- raftului-sticlu spre sine, ridicând marginea din spate;

- ridicați partea din spate a glisierelor și trageți-o din legătura cu raftul-sticlu;

- coborâți partea din spate și trageți glisiera spre dvs., eliberând partea din față a locului de fixație.

Instalați cutia și glisierile pe raftul-sticlu 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 două 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.

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

Pentru a reduce raftul-sticlu (pliant) în poziția initială, trebuie să ridicați ușor partea din față și să o glisați spre sine.

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

senzor de temperatură a CF

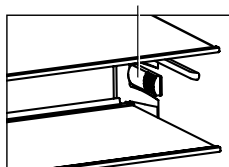
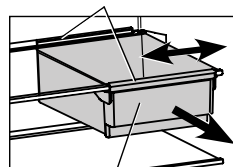


Figura 4

glisiere



cutie atârnabilă

Figura 5

stand pentru sticle

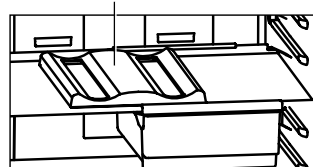


Figura 6

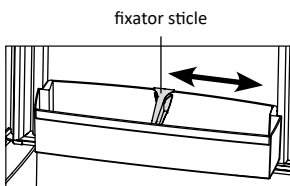


Figura 7

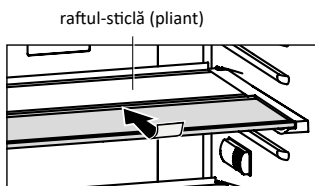


Figura 8

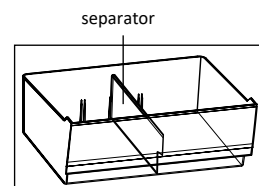


Figura 9

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

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

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

Pentru confort în utilizare, 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 ridicăți, apucând de suprafetele laterale și frontale și să eliberați rolele vasului din ghidajele din ambele părți. Pentru a instala vasul în frigider, este necesar să montați rolele vasului pe ambele părți în ghidaj și după ridicare să-l împingeți.

Înainte de a scoate cutia din compartimentul Fresh trebuie să demontați 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, împingând-ul în jos până la capăt.

4.1.8 În cutia (pentru legume sau fructe), este posibilă reglarea umidității pentru a asigura condiții optime de păstrare a alimentelor. Datorită nivelului de umiditate care poate fi reglat, produsele își pot menține 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 ventilație, temperatură 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 ventilație se închid, temperatură și umiditatea cresc.

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

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

4.2 UTILIZAREA CC

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

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

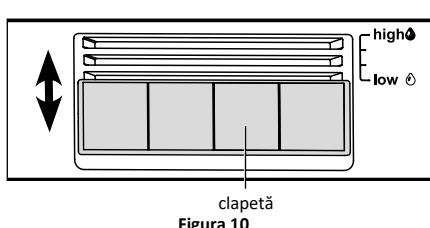
4.2.2 Pe peretei lăzilor există pictograme cu recomandări privind termenul de valabilitate (în luni) în CC a alimentelor congelate (în condiții casnice).

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

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

Pentru a scoate vasele, este necesar să-l ridicăți 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

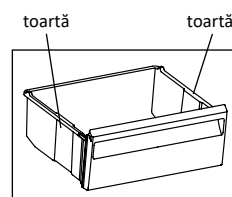


Figura 11

5 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Caracteristicile tehnice și componentele de echipament sint enumarate în tabelele 2 și 3, respectiv. În certificatul de garanție aceste nume si date sunt descrise în limba rusă și indică valorile parametrilor și numărul de componente.

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

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marca Comercială	
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 ghetii, kg	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de aur, g	

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

Tabelul 3 – Componente de echipament

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

¹⁾ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică.

²⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2,5 kg.

⁴⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

⁵⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 7,5 kg.

specificat în certificatul de garanție

ATLANT Denumirea modelului și executării produsului Clasa climatică a produsului Documentul normativ Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate	Volumul nominal total brutto, dm ³ : Volumul nominal util: – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitate nominală de înghețare: Tensiune nominală: Current nominal: Consumul nominal de putere de dezghetare: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-pentan Masa agentului frigorific: Made in Republica Belarus AAI "ATLANT", bullevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
--	--

Figura 12 – Tabel

1 UMUMIY MA'LUMOTLAR

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

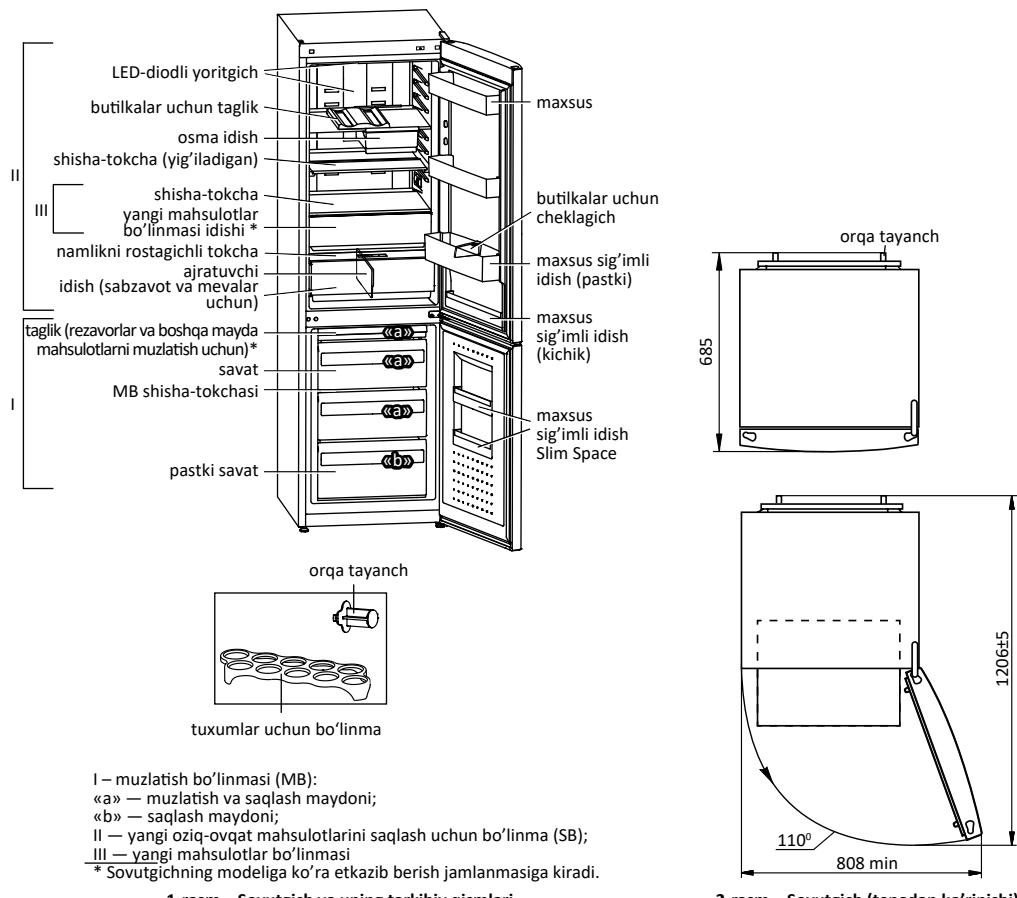
SB da (sovutgichning ba'zi bir modellarida) 1-rasmga muvofiq salqinlik bo'linmasi mavjud. Salqinlik bo'linmasidagi harorat, SB ga nisbatan taxminan 2 °C ga past, bu esa go'sht va baliq oziq-ovqat mahsulotlarining saqlash muddatini uzaytirishga imkon beradi. Bo'linmada sabzavot, salavat va past haroratiga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

1.2 Sovutgichdan foydalanan uchun zarur bo'lgan umumiy maydon, 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan o'chamlar bilan belgilanadi. Sovutgich konstruksiysi eshikni ochishning maksimal burchagini – 110° ta'minlanadi. Buzilishiga yo'l qo'yilmasligi uchun eshikni – 110° ortiq burchakka ochish uchun kuch qo'llash **TAQIQLANI.**

1.3 Sovutgichning eshigida 3 rasmga muvofiq bosqaruv bloki ko'zda tutilgan bo'lib, u, bo'linmalardagi haoratni o'rnatish, sovutgichni yoqish (ulash)/o'chirish, funksiyalarni yoqishga imkon beradi, displaydagi yorug'lik indikasiyasini 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 ovozli signali» («alarm»), «Smart connect» (☒), «Ziyofat» (☒).

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



1-jadval – Iqlim sinflari

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

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

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

2 BOSHQARUV BLOKI

2.1 Boshqaruva bloki 3 rasmga muvofiq display va boshqaruva tigmalariga (bundan keyin – tugmalar) ega.

DIQQAT! Barcha tugmalar sensorli va engil teginishdan ishlab ketadi.

Boshqaruva bloki, foydalanishni boshlashdan avval olib tashlanishi kerak bo'lgan pylonka 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 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 Displayda sovutgichning ishlash indikatorlari aks ettiriladi (3 rasmida shartli yoritilgan), Indikatorlar tanlangan haroratni aks ettiradi va funksiyalarning yoqilganligini ko'rsatadi.

2.4 MB YOQORI HARORATNING INDIKASIYASI (⌚)

2.4.1 ⌚ Indikatori; MB harorat ko'tarilgan bo'lsha (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 oshib turish) sovutgichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi: bo'linmada harorat pasayganda ⌚ indikatori avtomatik tarzda o'chadi.

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

⌚ indikatorining o'chib-yonishi, elektr tarmog'ida kuchlanishni berishdagi uzilishlar yoki nomalum 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 ishning tasbihisi bilan bog'liq bo'lgan harfli-sonli ko'satkichlar yonishi mumkin:

- «H». Bo'limmadagi harorat belgilanganidan iyoqori bo'lganida yonadi (sovutgichni elektr tarmog'iga ulanganda, bo'limmaning 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'limmadagi harorat belgilanganidan past bo'lganida yonadi. Bo'linmada tanlangan harorat tiklanganda indikator o'chadi;

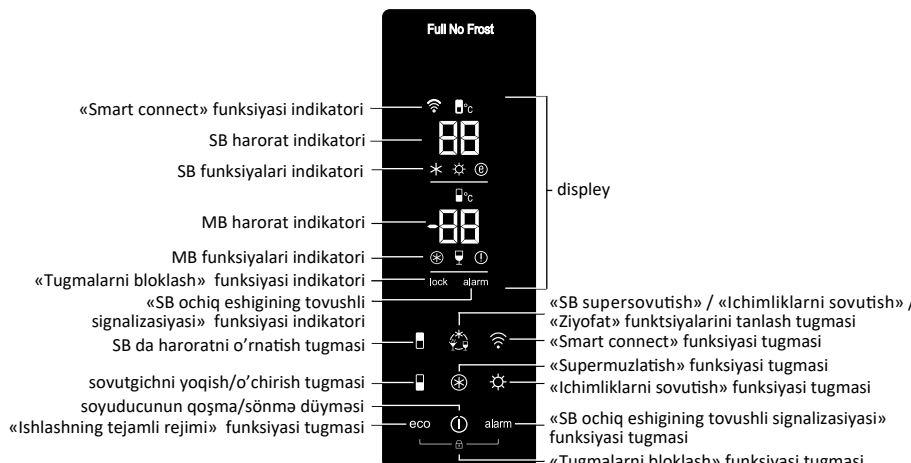
- «SC». «SB supersovutish» funksiyasi yoqilganida yonadi va uni o'chirilganda o'chadi;

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

- «PA». «Ziyofat» funksiyasi yoqilganida yonadi va u o'chirilganda o'chadi;

- «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Nosozlik bo'lsha, yonib turing.

Boshqaruva blokida «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» ko'satkichlari yonganida, shuningdek «L», «H» 24 soatdan ortiq vaqt davomida yonib-o'chganida, nosozliklarni bartaraf etish uchun servis xizmatining mexanigini chakirtirish zarur.



3-rasm – Boshqaruva bloki

3 SOVTGICHNINISHINI BOSHQARISH

3.1 SOVTGICHNINI 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'lilmalardagi harorat ko'satkichlari va sovtgichni o'chirishdan oldin o'rnatilgan funksiyalarning indikatorlari yonadi. Indikatorlardagi harorat ko'satkichlari yonib-o'chadigan «H» almashadi, indikatori yonib-o'chishni boshlaydi, chunki bo'lilmalardagi harorat ioqori. indikatorining yonib-o'chishini «alarm» tugmasi bilan o'chirish lozim – indikator doim yonib turadi.

Shundan keyin bo'lilmalarda zarur haroratni o'rnatish va funksiyalarini (zarurtaga ko'ra) tanlash mumkin bo'ladi. Indikatorlardagi harorat ko'satkichlari yana yonib-o'chuvchi «H» o'zgaradi.

Vaqt oralig'idan keyin «H» yonib-o'chishi to'xtaydi, o'chadi va displayda Sb hamda MB o'rnatilgan haroratlarning ko'satkichlari paydo bo'ladi. Muzlatgichga oziq-ovqat mahsulotlarini joylashtirish mumkin.

3.2 BO'LIMMADA HARORATNI O'R NATISH

3.2.1 Tanlash mumkin bo'lgan harorat diapazoni:

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

3.2.2 Bo'limmada haroratni o'rnatish uchun, displayda zarur bo'lgan harorat ko'satkichi paydo bo'lmagunicha 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'rnatish yoki «Muzlatish» funksiyasini yoqilganida, SB da haroratning tanlanishi plus 3 °C dan plus 8 °C gacha diapazon bilan cheklangan bo'ladi.

Bo'limmada, haroratning tanlangan qiymatiga erishish uchun ma'lum bir vaqt zarur, ayniqsha birinchi marta yoqilgandan keyin, shuningdek sovtgichni tozalangandan keyin.

DIQQAT! Elektr tarmog'ida kuchlanishni berilishining to'xtatish sovtgichning keyingi ishiga ta'sir etmaydi. Elektr quvvati tiklanganidan keyin sovtgich bo'limmalarda avval o'rnatilgan harorat parametrlari bilan ishlashni davom etadi.

DIQQAT! Elektr energiyasi yetka zib berishda u兹ilishlar bo'lganida yoki o'chib qolganida, «SB supersovutish», «Supermuzlatish», «Ziyofat» funksiyalari avtomatik ravishda o'chiriladi va ularni qaytadan yoqish kerak. «Ta'til», «Tugmani bloklash», «Tejamkor ish rejimi», «Ichimliklarni sovtish», «Ochiq eshik ovozi signali SB» funksiyalari avtomatik tarzda o'chirilmaydi.

3.3 «SB SUPER SOVUTISH» FUNKSIYASI (

3.3.1 Sovutgichda ichimliklarni yoki ko'p miqdorda yangi oziq-ovqatlarni tez sovtish kerak bo'lsa, funksiyani yoqish tavsya etiladi. Funktsiya yoqilganda, SB ichidagi harorat mahsulotlarni tez sovtish uchun minimal qiymatga tushiriladi.

3.3.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosing tanlang indikator , u miltillaydi. Keyin miltillash 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 SOVTISH» MB FUNKSIYASI (

3.4.1 Funksiya ichimliklarni 30 daqqaq ichida tez sovtish uchun ishlatalidagi.

3.4.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosing indikator , u miltillaydi. Keyin miltillash to'xtaydi – funksiya tanlanadi. 30 daqiqadan so'ng ovozli signal eshitiladi va displayda indikator yonadi . Funktsiya tugma bilan o'chirilishi kerak yoki 5 daqiqadan so'ng avtomatik ravishda o'chadi – funksiya indikatori 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 vaqt o'tgandan so'ng, MB'dan ichimliklarni olishish unutmang.

DIQQAT! Elektr uzilib qolgan taqdirda sovtish vaqtiga qayta boshlanadi.

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

3.5 «ZIYOFAT» (PARTY) FUNKSIYASI (

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

3.5.2 Funksiyani yoqish uchun tugmani bosing «PA» ni tanlang (Party) (SW raqamli harorat displayida) yonib-o'chib turadi. Keyin miltillash 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 ovozli signal eshitiladi va displayda «PA» yonadi. Funktsiya 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! Funktsiya «Supercool SB», «Ichimliklarni sovtish» 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 funksiyani faollashtirish tavsya etiladi. Funktsiya yoqilganda, SBda ortiqcha 15 °C harorat o'rnatiladi, bu esa oziq-ovqatsiz yopiq kamerada yoqimsiz hid paydo bo'lischening oldini oladi. Mahsulotlar SB dan oldindan olinishi kerak.

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

3.6.3 Tugmani yana bosganingizda funksiya o'chirilgan, indikator o'chadi.

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/o'chiriladi – displayda signal indikatori yonadi/o'chadi.

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

Agar SB eshigi yopiq bo'lmasa, ovozi signal «alarm» tugmasi bilan o'chirilishi mumkin, lekin 3 daqiqadan so'ng u takroranadi va SBda 5 daqiqadan so'ng yorug'luk o'chadi.

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 – displayda indikator yonadi harorat ko'rsatkichlarida esa SB – plusy 5 °C, MBda – minus 16 °C ko'satiladi.

5 soniyadan keyin barcha ko'rsatkichlar o'chadi, bundan tashqari va (agar funktsiya tanlangan bo'lsa). Har qanday tugmani bosganingizda, SB eshigini ochganingizda yoki nosozlik kodи ko'rsatilganda display faol ish rejimiga o'tadi – orqa yorug'luk 20 soniya davomida porlaydi.

3.8.3 Funktsiya «eco» tugmasini bosish orqali o'chiriladi, indikator o'chadi, displayda oldindan tanlangan harorat va funksiyalar ko'rsatiladi.

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

DIQQAT! «Tejamkor ish rejimi» funksiyasi yoqilganda, bo'limlardagi haroratni o'zgartirish mumkin emas.

3.9 «SUPER MUZLATISH» FUNKSIYASI (

3.9.1 Funktsiya MOda og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan yangi oziq-ovqatlarni muzlatish uchun mo'ljallangan. «Super muzlatish» funktsiyasi CBni yangi mahsulotlari bilan to'ldirishdan 24 soat oldin oldindan faollashtirilishi kerak.

3.9.2 Funktsiya tugmani bosish orqali faollashadi – displayda indikator o'chadi «SF» (MB'dagi raqamli harorat displayida) va indikator yonadi .

3.9.3 Funktsiya 50 soatdan keyin yoki tugmani bosish orqali avtomatik ravishda o'chiriladi – indikator yonadi , indikator o'chadi va «SF».

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

3.10 «TUGMANI QULFLASH» FUNKSIYASI («lock»)

3.10.1 Funktsiyani yoqish uchun «eco» va «alarm» tugmachalarini bir vaqtning o'zida 3 soniya bosib turing (3-rasmda belgi). Displayda «lock» indikatori yonadi va «eco» va «alarm» tugmalardan tashqari boshqaruv blokining barcha tugmalari bloklanadi.

3.10.2 Funktsiya «eco» va «alarm» tugmachalarini 3 soniya bosib turish orqali o'chiriladi – signal eshitiladi va «lock» indikatori o'chadi.

3.11 «SMART CONNECT» FUNKSIYASI (

3.11.1 Wi-Fi tarmog'i orqali mobil qurilma (Android yoki iOS operatsiya tizimida ishlaydigan smartfon) yordamida sovutgichning ishlashini masofadan boshqarish uchun sizda quyidagilar bo'lishi kerak:

- Internet tarmog'iga kirish imkoniyatiga ega simsiz Wi-Fi tarmog';
- mobil qurilmadagi o'rnatish uchun ushbu hujjat muqovasida joylashgan QR kodini skannerlashingiz kerak bo'lgan maxsus dastur.

3.11.2 «Smart Connect» funksiyasini faollashtirish uchun quyidagilar zarur bo'ladi:

- sovutgichga bevosita yaqin joyda bo'lish;
- mobil qurilmada Wi-Fi, Bluetooth-ni faollashtirish va uni Wi-Fi kirish nuqtasiga ularash;
- smartfondagi mobil ilovani ochish;
- sovutgichni boshqarish blokida tugmani bosish funksiya indikatori to'q sariq rangda yonadi;
- ilovadagi tugmani bosib sovutgichni qurilmalar ro'yxtigiga qo'shish
- qurilmalarni qidirish tugagach, «ATLANT 46 NW» sovutgichini tanlash, Wi-Fi kirish nuqtasi nomini tanlash va uning parolini kiritish.

Ulanish jarayonida funksiya indikatori oq rangda miltillaydi. Sovutgich ulangan qurilmalar ro'yxtida paydo bo'lishi kerak - indikator oq rangda yonadi.

– masofadan boshqaruvga o'tish uchun «ATLANT 46 NW» nomini bosish.

DIQQAT! Agar 3 daqiqa davomida ulanish bo'yicha faollik bo'lmasa, «Smart Connect» funksiyasi avtomatik ravishda o'chadi va indikator ham o'chadi.

Agar ilova orqali sovutgichga ulanib bo'lmasa va funksiya indikatori to'q sariq rangda yonib tursa, quyidagilarni bajarish kerak:

- zavod sozlamalarni qayta tiklashni (3.11.3 ga qarang) amalga oshirish;
- kirish nuqtasining nomi va parolning to'g'riligini tekshiring;
- 3.11.1-bandda tasvirlangan ulanish bo'yicha amallarni takrorlang.

3.11.3 Zavod sozlamalarni gayta tiklash, tugmani uzoq vaqt (3 soniya davomida) bosish orqali amalga oshiriladi shundan so'ng indikator to'q sariq rangda miltillaydi. Keyin, tugmani yana 3 soniya mida bosib turish kerak: zavod sozlamalarni tiklaganiningizdan so'ng – indikator 3 daqiqa so'n o'chadi.

3.11.4 Funktsiyani o'chirish uchun tugma yordamida zavod sozlamalarni tiklash kerak bo'ladi (3.11.3 ga qarang).

3.11.5 Agar ulanish sozlasa, «Smart connect» funksiyasi uchun bulut platformaga amalga oshirilmoqda;

- indikator oq rangda miltillamoqda – 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 ularnish nuqtasiga ularnisha muammoning paydo bo'lishi, qurilmaning marshrutizatorдан узоқда joylashganligi, signalning zaiflashishi bilan bog'liq bo'lishi mumkin;

– Wi-Fi ularnish nuqtasiga ularnish uy tarmog'ining tabiatи tufayli o'rnatilmasligi yoki uzilishi mumkin.

3.11.6 Sovutgichning ishlashini mobil ilova orqali boshqarishda SB-dagi yorug'likning va displayning yorqinligini sozlash imkoniyati nazarda tutilgan.

3.12 MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKALAR

3.12.1 Agar MBdagи ko'tarilgan harorat ko'satkichi uzoq vaqt yonib tursa (2.4-bandga qarang) siz saqlangan mahsulotlarning holatini tekshirishingiz va xizmat ko'satish ustasini chaqirishingiz kerak.

3.12.2 Boshqaruv blokida «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» ko'satkichlari ko'satilganda, shuningdek «L», «H» 24 soatdan ortiq millitllaganda , muammolarni bartaraf etish uchun xizmat ko'satish mexanikini chaqirish kerak.

3.13 SOVUTGICHINI O'CHIRISH VA O'CHIRISH

3.13.1 Sovutgichni o'chirish uchun tugmani 3 soniya bosib turing (– ovozli signal eshitiladi, display va ko'satkichlar o'chadi. Agar uzoq vaqt davomida tugmani yana bosing (muzlatgich mumkin bo'lgan kechikish bilan yana ishlay boshlaydi.

3.13.2 Sovutgichni tarmoqdan uzish uchun elektr simini rozetkadan uzing.

4 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH (EKSPLOATASIYA QILISH)

4.1 SB FOYDALANISH (EKSPLOATASIYA QILISH)

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

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

Boshqa shisha-tokchaga olib o'rnatish zarurati tug'ilganida, o'zingiz tarafa ohirigacha surib va ozgina tepega ko'targan holda sirpangichlardan chiqarib olish lozim.

Keyin sirpangichlarni echib oling:

- javon oynasini o'zingiza surib, orqa tomonini ko'targan holda oling;
- sirpangichlarning orqa qisini ko'taring va uni shisha-tokchaga bilan ililing joyida chiqaring;
- orqa tomonini tushuring va ililing joydan old qismini bo'shatib sirpangichlarning o'zingiz tomonga torting.

Idish va sirpangichlarni tanlangan shisha-tokchaga teskarı ketma-ketlikda o'rnatish.

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

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

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

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

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

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

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

Idishni echib olish uchun uni ikki qo'l bilan tepega ko'tarish va o'yqlarni eshikdagi mahkamlash elementlaridan bo'shatib olish zarur.

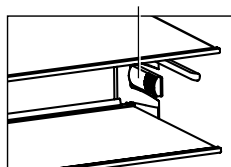
4.1.6 Oziq-ovqat mahsulotlarini ioklash va chiqarish uchun yangi mahsulotlar bo'llimi idish (mavjud bo'lganida) va idishni (sabzavot va mevalar uchun) o'zingiz tomonga oxirigacha tortishingiz kerak bo'ladi.

Foydalanimda quaylik uchun idishlar g'ildirakli (rolikli) yo'naltiruvchilardan suriladi.

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

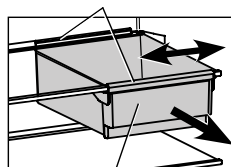
Yangi mahsulotlar bo'linmasining idishini chiqarib olishdan avval eshikdan idishni (pastki) chiqarib olish lozim.

SB harorat datchigi



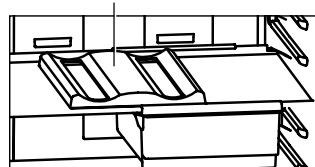
4-rasm

sirpangichlar (salazki)



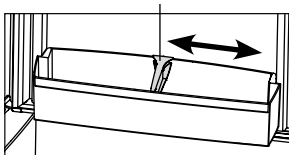
osma idish

butilkalar uchun taglik



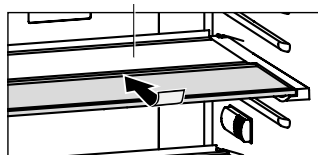
6-rasm

butilkalar uchun cheklagich



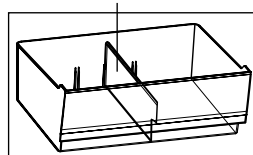
7-rasm

SHisha-tokcha (yig'iladigan)



8-rasm

ajratgich



9-rasm

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

Ajratuvchini o'rnatish zarurati tug'ilganida quyidagi larни bajarish zarur:

- eshilki oxirigacha oshib, 4.1.6 ga muvofiq idishni chiqarib oling;

- idishdan ajratuvchini chiqaring va yo'naltiruvchi o'yqlar bo'yicha pastga oxirigacha surib, yangi joyga o'rnatning.

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

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

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

Idishda (sabzavot va mevalar uchun) ioklangan oziq-ovqat mahsulotlarining miqdorini hisobga oлgan 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.

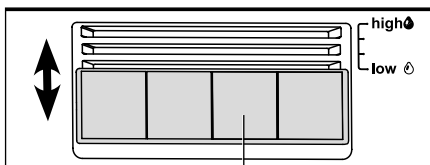
Sovutgichning ba'zi bir modellarida «BIG BOX» kattalashtirilan hajmdagi savat ko'zda tutilgan.

4.2.2 Savatlarga muzlatilgan (uy sharotida) oziq-ovqat mahsulotlarini MB da saqlash muddatlarini (oylarda) bo'yicha tavsiyalar yozilgan piktogrammalar qo'yib chiqilgan.

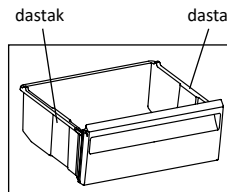
4.2.3 CHuchvara, go'shtning katta bo'limgan bo'laklari, rezavorlar va shu kabilarni 1 rasmga (mavjud bo'lса) muvofiq rezavorlar va mayda oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish uchun mo'ljallangan taglikka (poddon) joylashtirish tavsiya etiladi. Muzlatilganidan keyin mahsulotlarni o'ramlarga o'ram va MB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

4.2.4 MB eshidigidi Slim Space idishlari kichik o'rnillardagi muzlatilgan mahsulotlarni qisqa muddat saqlash uchun mo'ljallangan. Idishni echib olish uchun uni ikki qo'l bilan tegapa ko'tarish va o'yqlarini eshiligidagi 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 tavsiyalar va butlovchi buyumlar nomlanishi 2 va 3-jadvallarda muvofiq ravishda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida ushu 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-jadval – Texnik varaqa

NOMI	Qiymati				
Tovar belgisi					
Modeli					
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾					
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾					
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾					
Nominal foydali hajm, dm ³	[yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining muzlatish bo'linmasining]				
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)					
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtini minus 18 °C dan minus 9°C gacha, saat					
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 umumiyy brutto hajm, dm ³					
Muzlatish bo'linmasining nominal umumiyy brutto hajmi, dm ³					
Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²					
Gabarit o'lchamlari, mm	<table border="1"> <tr> <td>balandligi</td> </tr> <tr> <td>eni</td> </tr> <tr> <td>chuqurligi</td> </tr> </table>	balandligi	eni	chuqurligi	
balandligi					
eni					
chuqurligi					
Netto og'irligi, kg, ortiq emas					
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas					
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C					
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C dan yugori emas					
Muz hosil qilish bo'yicha nominal sutkali unumdonorlik, kg					
Tarkibidagi kumush miqdori, g					
Tarkibidagi oltin miqdori, g					
¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.					
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali) gacha.					
³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 saat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qo'era q'arnatilishi bog'liq bo'ladи.					
⁴⁾ Jihoz, plyus 10 °C dan pliyus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatalishga mo'ljallangan.					
Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jizozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.					

Tafsilotlarga mos keluvchi qiynatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan

3-jadval – Butlovchi buyumlar

NOMLANISH	Miqdor, dona
Pastki savat	
MB shisha-tokchasi	
Savat	
Taglik (reazorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun) ¹⁾	
Idish (sabzavot va mevalar uchun)	
Ajratuvchi	
Namlikni rostlagichli tokcha ²⁾	
Shisha-tokcha (yig'iladigan)	
Shisha-tokcha ²⁾	
Butilkalar uchun taglik	
Osma idish ¹⁾	
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'ljallanganmagan	
²⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 20 kg.	
³⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 2,5 kg.	
⁴⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 5 kg.	
⁵⁾ Bir me'yorda taqsimlanganda maksimal yuklama 7,5 kg.	

kafolat xaritasida ko'rsatilgan

ATLANT	Umumiyy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarini saqlash uchun bo'lim: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qibiliyati: Nominal kuchlanishi: Nominal tok: Muzdan tushirish quvvati: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtingich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAl, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.

12-rasm – Taxtacha

1 МАЪЛУМОТИ УМУМИ

1.1 Яҳдони дар расми 1 нишондода барои яҳ кардани хўрокҳо тару тоза, нигоҳ доштани озукаворӣ дар муддати тӯлонӣ ва омода кардани яхбандии озукаворӣ дар доҳили хона (минбаъд КЯ); барои яхбанди ва нигоҳдории озукаворӣ, нӯшкӣ, сабзавот ва меваҳо дар гизои нави тару тоза дар муддати кутоҳ (минбаъд ҳамчун НМ).

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

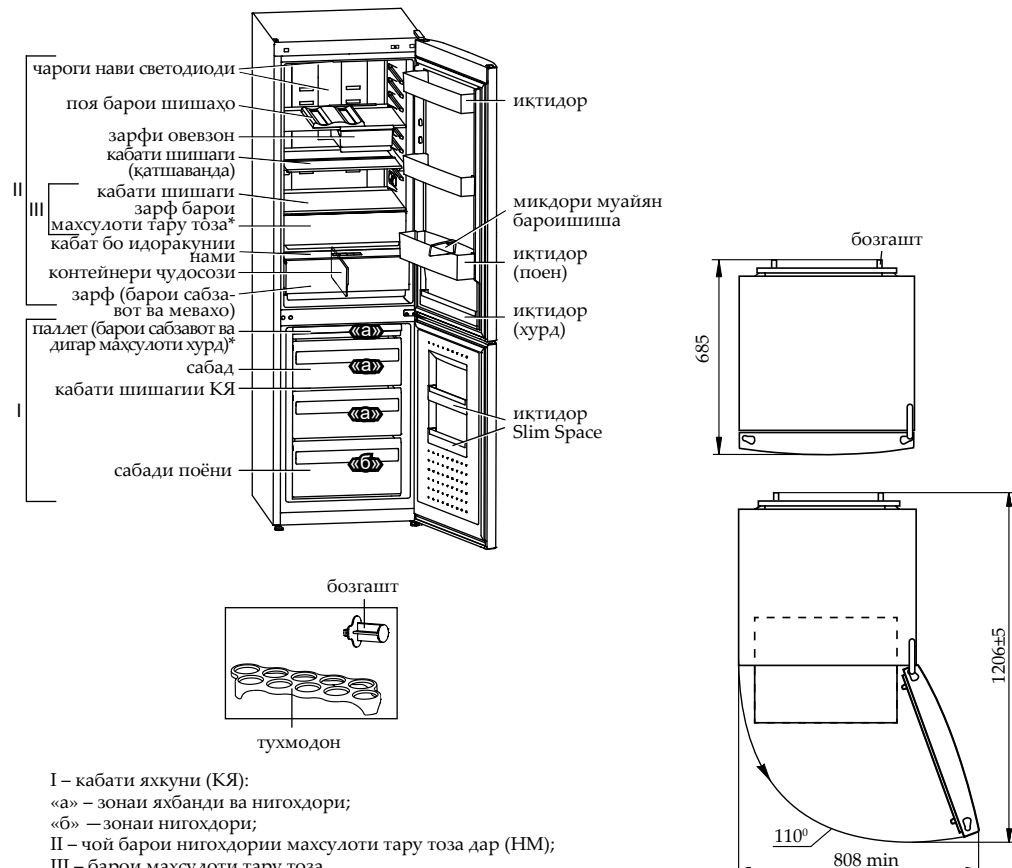
1.2 Андозаи умуми барои фаъолияти яҳдон, ки бо ғарб миайин карда мешавад, дар расми 2 нишон дода шудааст. Тархрезии яҳдон дараҷаи максималии кушодай дарвозаро таъмин мекунад – 110°. Барои пештирий кардани зарар дарро дар кунни 110 ° базур нақуশоед.

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

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

1.4 Яҳдон фармонҳои зеринро дар бар мегираад: «Суперсафазии НМ» (✿), «Рухсатӣ» (❖), Ҳолати сарфаҷӯй («есо», ☀), «Суперяҳсозӣ» (❖), «Хунук кардани нӯшиданиҳо» (❖), «Куфл кардани тутгамаҳо» («lock», ❁), «Занги ҳушдор дар ҳолати боз будани дари НМ» («alarm»), «Иттисоли ҳушманд» (❖), «Базм» (❖).

1.5 Барои нурдихӣ дар яҳдон, ҷароҳои нави светодиоди наасб шудаанд: албом ва дар пушти қабати мутобики расми 1 мавҷӯданд.



I – кабати яхкуни (КЯ):

«а» – зонаи яхбанди ва нигоҳдори;

«б» – зонаи нигоҳдори;

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

III – барои маҳсулоти тару тоза

* Ба таҳвил вобаста ба модели яҳдон доҳил карда шавед.

Расми 1 – Яҳдон ва ҷузъҳои он

Расми 2 – Яҳдон (намуди он аз боло)

Чадвали 1 – Дарацахой иқлимій

Дараца	Рамз	Фосилаи ҳарораттің мұхити атроф, °C
Мұттадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мұттадил	N	Аз 16 то 32
Субтропик	ST	Аз 16 то 38
Тропик	T	Аз 16 то 43

1.6 Яхdon мұчаҳаз ба системаи No Frost аст ва тибкі ин система яхdon бидуни тавлиди ях дохилашпро сарад нигоҳ медорад

1.7 Яхdon бояд дар як дараача муайяні ҳарорати ҳаво, ки ба иқлимій мұвоғиқ аст, истифода шавад, ки он дар синфҳо нишон дода шудааст. Дараача ҳарорат ба синфҳои климатті дар چадвали 1 дода мешавад.

2 БЛОКИ ИДОРАКУНИ

2.1 Хусусияти идоракуній мутобиқи расми 3 дорой диаграммах со назорат (минбаъд ҳамчун тутмах) аст.

ТАВАЦЦУХ! Ҳамаи тутмах со ҳассосро сенсори астанаң

ва аз расиданы даст ба кор медароянд.

Идораи назорат бо пленкаи мухофизаткуну пушила шудааст, ки бояд пеш аз ба кор оғоз карданы яхdon бардоранд.

2.2 Ҳангоми истифодай яхdon, равшании экран равшантар мегардад (функцияя «Smart connect» ғайрифаъол аст) – холати энергиясарфкуны ба кор медарояд. Баъд аз 20 сония пас аз ба даст оварданы тутма ё баста шуданы XО. Вакте ки шумо жын тутмаро зер күнед ва ё ҳангоми күшоданы XО, вакте ки код намоиш дода мешавад, экран ба холати фәйюл амалдай табдил мейбад – дурахши барқӣ равшан мегардад.

Ҳангоми идоракунни кори яхdon тавассути замимаи мобайл рӯшной дар НМ ва равшании экранро танзим кардан мумкин аст.

2.3 Намоиши нишондиҳандаҳои фәйюлият дар яхdon (нишондиҳанда дар холати 3 тасвир карда шудааст) нишон медиҳад. Нишондиҳандаҳо ҳарорати интихобшударо нишон медиҳанд ва фәйюлкунни функцияҳоро нишон медиҳанд.

2.4 МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ БАЛАНД ШУДАНИ ҲАРОРАТ ДАР КЯ (Θ)

2.4.1 Нишондиҳандаи Θ ҳангоми ҳарорати баланд дар КЯ дар мегираид (масалан, дар оғози нахустин ё байд аз тоза карданы он, баъд аз бор карданы шумораи зиёди маҳсулоти тару тоза). Нишондиҳандаи кўтоҳмакоми нишондиҳанда Θ (масалан, вакте ки дар муддати тўлонӣ күшодабошад) ин нишонаи нодурустий яхdon нест: вакте ки ҳарорати паст дар доҳили он коқиши мейбад, нишондиҳанда автоматтӣ мегардад.

Агар нишондиҳанда барои муддати дароз коршоям бошад, шумо бояд ҳолати маводҳои захирапушударо тафтиш күнед ва техникии хидматрасонро занг занед.

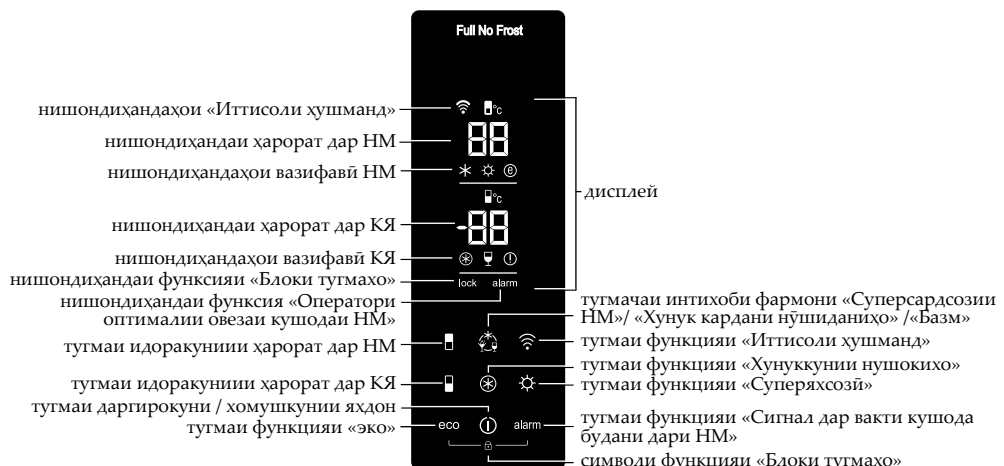
Нишондиҳандаи сигналро Θ барои вайрон карданы маҳсулот бо сабаби норасоиҳо дар таъминоти барқ, дар шабакаи барқ ё пайваст карданы он ба мӯҳлати номуайян ҳисоб мекунад. Нишондиҳанда бо тутмай «alarm» якҷоя мешавад.

2.5 СИСТЕМАИ ҲАРФИВУ АДАДИИ СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИ

2.5.1 Нишонҳои ҳарфи ва адади вобаста ба ташхиси фәйюлият яхdon метавонанд дар нишондиҳандаҳои ҳароратии КЯ ва НМ пайдо шаванд:

– «Н». Агар ҳарорати ҳаво дар доҳили яхdon аз ҳарорати муқарраршуда баландтар бошад (вакте ки яхdon ба шабака пайваст мешавад, вакте ки вақт барои күшоданы миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ва ғайра күшодабошад). Нишондиҳанда пас аз барқароркунӣ дар реаксияи ҳарорати интихобшуда;

– «Л». Фурӯхта, агар ҳарорати дар доҳили қафо аз ҳарорати муқарраршуда камтар бошад. Баъд аз барқароркунӣ дар маҷмӯи ҳарорати муқарраршуда сўроҳ мекунад;



Расми 3 – Равзанаи назорат

- «SC». Вақте ки функция «Super Cooling HM» фаъол аст хангоми жаргирион будан ва баъд аз он хомуш мешавад;
 - «SF». Вақте ки функцияни «яхкуні»-ро паш кунед, дар мегирад ва бад хомуш мешавад;
 - «PA». Пас аз ба кор андохтани фармони «Базм» фурӯзон мешавад ва пас аз хомӯш кардан ин фармон хомӯш мешавад.
- «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Дар ҳолати ба вучуд омадани нақси фаннӣ фурӯzon мешавад.
- Хангоми «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» ва агар «L», «H» барои зиёда аз 24 соат даргирион бошанд, бояд хатман мастер яхдонро аз назар гушаронда, мушкилиро бартараф кунад.

3 СИСТЕМАИ ИДОРАКУНИИ ЯХДОН

3.1 ДАРГИРОНДАНИ ЯХДОН

3.1.1 Яхдонро ба шабакаи барки пайваст кунед. Барои даргирондани яхдон тутмачай ① – ро дар муддати 3 сония паш кардан лозим аст. Ва нишондиҳандан харорат «F1» ва «F2», нишондиҳандаҳои функцияе, ки пеш аз яхдон мукаррар карда шудаанд, дар экран равишан мешаванд. Баландии харорат дар нишондиҳандаҳо ба «H» – и даргирион иваз карда мешавад, нишондиҳанда оғоз мейбад, чунки харорати дар кисмҳо зиёдтар аст. Нишондиҳанда ② бо тутмай «alarm» – нишондиҳанда доимо мунтазам даргирион бошад.

Пас шумо метавонед харорати дилҳоҳро дар кисмҳо мукаррар кунед ва функцияҳоро интихоб кунед (агар зарур бошад). Баландии харорат дар нишондиҳанда ③ боло якбара ба тутмай «H» тағиیر мейбад.

Баъд аз муддате нишондиҳанда ④ «H» якбора катъ мешавад ва харорати мукарраршударо дар HM ва дар KЯ амал мекунад. Шумо метавонед дар яхдон маҳсулоти худро гузоред.

3.2 ДАР ЯХДОН ЧИ ГУНА ХАРОРАТРО БОЯД МУКАРАР КАРД

3.2.1 Интихоби харорати мукарраршуда:

- дар HM аз + 2 °C то + 8 °C;
- дар KЯ аз - 16 °C то - 24 °C.

3.2.2 Танзими харорат дар яхдон ба тутмаи тутма ⑤ – дар HM, тутмаи ⑥ – дар KЯ то пайдо шудани харорати муайян паш мекунем. Вақте ки тутма дар муддати дароз паш карда шавад, харорат тағир мейбад.

ТАВАЧЧУҲ! Хангоми мукаррар кардан ҳарорат дар KЯ аз минуси 22 °C то минус 24 °C ё вақте ки функцияни «яхкуні» даргирион аст, интихоби харорат дар HM дар диапазони аз + 3 °C то + 8 °C маҳдуд аст.

Барои ноиши шудан ба харорати интихобшуда вақт муайян зарур аст, хусусан баъд аз оғози аввал, инчунин баъд аз тоза карданни яхdon.

ТАВАЧЧУҲ! Қатъи интиқоли барқ аз шабакаи барқӣ ба фаъолияти минбаъдаи яхdon таъсир намерасонад. Пас аз барқарор карданни таъминоти қувваи барқ, яхdon бо параметръюи дар яхdon пештара мүкарраршудаи кор мекунад.

ТАВАЧЧУҲ! Агар нерӯи барқ ногаҳонӣ ё вақте, ки хомӯш шавад, функцияҳои «Суперкардсозии HM» ва «Freezing HM» ба таври худкор хомӯш карда мешаванд ва бояд аз нав фаъол шаванд. Функцияҳо «Дамтири», «Блоки тугмаҳо», «Функцияи эконом», «Хунуккунии нушокиҳо», «Сигнал дар вакти кушодани дари HM» хомӯш карда мешаванд.

3.3 ФАРМОНИ «СУПЕРСАРДСОЗИИ HM» (☒)

3.3.1 Тавсия мешавад, ки ин фармонро дар ҳолати хунуксозии сареъи нӯшиданиҳо ё миқдори фаровони маҳсулоти тоза дар HM, рӯшан карда шавад. Дар сурати рӯшан карданни ин фармон, харорати дохири KС барои сареъ сарда карданни маҳсулоту то ҳадди мумкин кам мешавад.

3.3.2 Ин фармон бо ламси тутмачай ☒ ба кор оғоз мекунад ва нишонгари ☓ ба ҷашмакзани шурӯй мекунад. Пас аз он ҷашмакзани қатъ мешавад – холо ин фармон интихоб шуда аст. Дар сафҳаи намоиш нишонгари ☓ хомӯш мешавад ва нишони «SC» фурӯзон мешавад.

3.3.3 Фармон пас аз 6 соат ба таври автоматикий қатъ мешавад ё бо ламси (беш аз 3 сония) тутмачай ☒ иҷро мешавад ва нишонгари ☓ фурӯзон ва нишонгарҳои ☓ ва «SC» хомӯш мешавад.

ТАВАЧЧУҲ! Фармони «Суперкардсозии HM» пас аз фаъоль карданни фармони «Рухсатӣ» ба таври автоматикий хомӯш мешавад, аммо дар сурати интихоби фармонҳои «Хунук карданни нӯшиданиҳо», «Базм» рӯшан намешавад.

3.4 ФАРМОНИ «ХУНУК КАРДАНИ НӯШИДАНИҲО» ДАР KЯ (☒)

3.4.1 Ин фармон барои сареъ ҳунук карданни нӯшиданиҳо дар муддати 30 дақика дар назар гирифта шуда аст.

3.4.2 Барои рӯшан карданни ин фармон, тутмачай ☒ – ро фишор дилҳо вишишни нишонгари ☓ – ро интихоб кунед, ки ба ҷашмакзани дармояд. Ҷанде баъд ҷашмакзани қатъ мешавад – холо фармон интихоб шуда аст.

Пас аз 30 дақикаи ҳушдори садои шунуда мешавад ва дар сафҳаи намоиш нишонгари ☓ ҷашмакзани мекунад. Фармонро метавон бо тутмаи ☒ хомӯш кард ён худбахуд пас аз 5 дақикаи хомӯш мешавад ва баъд аз он нишонгари фармон низ хомӯш мешавад.

3.4.3 Агар зарурати аз қабл хомӯш карданни фармон пеш ояд, бояд тутмаи ☒ – ро то се сония фишор бидиҳед.

ТАВАЧЧУҲ! Ба маҳзи инки вақти ҳунуксозӣ ба поён расид, берун оварданни нӯшиданиҳо аз KЯ-ро фаромӯш нақунед.

ТАВАЧЧУҲ! Дар сурати қатъи ҷараёни барқ шумораи вақти сардсозӣ аз сар гирифта мешавад.

ТАВАЧЧУҲ! Ин фармон бо рӯшан карданни фармонҳои «Суперкардсозии HM» ва «Базм» ба кор оғоз намекунад.

3.5 ФАРМОНИ «БАЗМ» (◎)

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

3.5.2 Ин фармон бо ламси тутмачаи ◎ ва интихоби «РА» (Party) (бар рӯи нишонгари рақамии ҳарорат дар дохили НМ) ба ҷашмакзани оғоз мекунад. Пас аз он ҷашмакзани қатъ мешавад – ҳоло ин фармон интихоб шуда аст. Дар сафҳаи намоиш нишонгари ◎ ҳомӯш мешавад.

3.5.3 Фармони «Базм» ё пас аз 24 соат ҳудбахуд ҳомӯш мешавад ё метавон онро бо ламси тӯлонии (бештар аз 3 сонии) тутмачаи ◎ ҳомӯш кард, ки дар натиҷа нишонгари ◎ фурӯзон ва «РА» ҳомӯш мешавад.

3.5.4 Пас аз 24 соат ҳушдори садой шунуда мешавад ва дар сафҳаи намоиш «РА» ҷашмакзани мекунад. Фармонро метавон бо тутмай ҳомӯш кард ё он ҳудбахуд пас аз 5 дакика ҳомӯш мешавад.

Агар меҳоҳед онро дар сурати зарурат пешакӣ ҳомӯш кунед, бояд тутмачаи ◎ -ро бештар аз 3 сония фишор бидиҳед.

ТАВАҶҖУҲ! Ин фармон бо рӯшан кардани фармони «Суперсадсозии НВ» «Хунук кардани нӯшиданах» ба кор намедарояд ва дар сурати рӯшан кардани фармони «Рұксати» ҳудбахуд ҳомӯш мешавад.

3.6 ФАРМОНИ «РҰХСАТӢ» (⊗)

3.6.1 Тавсия мешавад, ки ин амалиёт дар ҳолати рафтган 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 ноҳушоянд пештири мекунад. Маҳсулотро бояд пешакӣ аз КС берун биёваред.

3.6.2 Ин амалиёт бо ламси тутмачаи ◎ ба кор оғоз мекунад ва бар сафҳаи намоиш нишонгари ◎ бо шумораи «15» (нишонгари рақамии ҳарорат дар дохили НМ) фурӯzon мешавад.

3.6.3 Дар ҳолати ламси дубораи тутмачаи ◎ амалиёт қатъ ва нишонгар ҳомӯш мешавад.

3.7 ФАРМОНИ «ҲУШДОРИ САДОЙ ДАР ҲОЛАТИ БОЗ БУДАНИ ДАРИ НМ»

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

Агар дари НМ беш аз 60 сония боз истад, ҳушдори садой ба садо дармеояд, ки пас аз пӯшидан дар ҳомӯш мешавад. Ҳаммунин бо ангушт задан бар тутмаи «alarm» ё ҳомӯш кардани яҳдон, қатъ мешавад.

Агар дари НМ баста набошад, ҳушдори садоиро метавон бо ангушт задан бар тутмаи «alarm» ҳомӯш кард, аммо пас аз 3 дакика ҳушдори садой дубора ба кор дармеояд ва пас аз 5 ақиқа рӯшинои дохили КС ҳомӯш мешавад.

3.8 ФАРМОНИ «РЕЖИМИ САРФАҶӮИИ БАРҚ» («есо», ◎)

3.8.1 Ба маҳзи рӯшан кардани ин фармон яҳчол ба муносабатин ҳолати сарфаҷуи барқ дармеояд.

3.8.2 Фармонро метавон бо фишор додани тутмачаи «есо» рӯшан кард, ки ба дунболи он дар сафҳаи намоиш нишонгари ◎ фурӯzon 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 дакика ҳамаи нишонгарҳо ҳомӯш мешавад, ба ҷуз аз нишонгарҳо ◎ ва ◎ (ба шарти инки аз қабл интихоб шуда бошад). Дар сурати ангушт задан бар ҳар тутмае ё боз кардани дари НМ ё пайдо шудани шумораи нақси фаний, сафҳаи намоиш ба ҳолати фаъъол дармеояд ва нур он то 20 сония дурахшон мемонад.

3.8.3 Фармонро метавон бо ангушт задан бар тутмаи «есо» ҳомӯш кард, ки ба дунболи он нишонгар ҳомӯш мешавад ва дар сафҳаи намоиш фармонҳои «Суперсадсозӣ», «Суперяҳсозӣ», «Хунук кардани нӯшиданах», «Базм» фармони «Режими сарфаҷуи барқ» ба кор дарнамеояд.

ТАВАҶҖУҲ! Ба рӯшан кардани фармонҳои «Суперсадсозӣ», «Суперяҳсозӣ», «Хунук кардани нӯшиданах», «Базм» фармони «Режими сарфаҷуи барқ» тағйир додани ҳарорати қисмҳои яҳдон дигар номумкин мешавад.

3.9 ФАРМОНИ «СУПЕРЯҲСОЗӢ» (⊗)

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

3.9.2 Рӯшан кардани ин фармон ба ангушт задан бар тутмаи ◎ анҷом дода мешавад, ки дар натиҷа дар сафҳаи намоиш нишонгари ◎ ва «SF» (дар нишонгари рақамии ҳарорат дар ҚЯ) ва нишонгари ◎ фурӯzon мешавад.

3.9.3 Пас аз 50 соат ин фармон ҳудбахуд ҳомӯш мешавад ё метавон онро бо тутмаи ◎ ҳомӯш кард, ки ба дунболи он нишонгари ◎ фурӯzon ва нишонгари ◎ ва «SF» ҳомӯш мешавад.

ТАВАҶҖУҲ! Фармони «Суперяҳсозӣ» бо рӯшан кардани фармони «Режими сарфаҷуи барқ» фаъъол намешавад.

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

3.10.1 Барои рӯшан кардани ин амал бояд ҳамзамон тутмачои «есо» и «alarm» - ро фишор дод ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигӯ дошт (Дар тасвири 3 хусусияти нишонаи ◎ дидা мешавад). Дар сафҳаи намоиш нишонгари «lock» рӯшан ва ҳамаи тутмачои таҳтани фармонҳо қуфл мешавад, ба ҷуз аз тутмачоҳои «есо» ва «alarm».

3.10.2 Барои рӯшан кардани ин амал бояд ҳамзамон тутмачои «есо» и «alarm» - ро фишор дод ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигӯ дошт – ҳоло аломати садой шунуда ва нишонгари «lock» ҳомӯш мешавад.

3.11 ФАРМОНИ «SMART CONNECT»

3.11.1 Барои ба таври фосилавӣ идора кардани кори яҳдон бо истифода аз дастгоҳи мобилий (смартфоне, ки бо Android ё iOS кор мекунад) тавассути шабакаи Wi-Fi, ба Шумо лозим аст:

- шабакаи бесими Wi-Fi бо дастрасӣ ба Интернет;
- замимаи мусас дар дастгоҳи мобилий, ки барои наеб кардани он шумо бояд рамзи QR-ро дар муқоваи ин хуччат ҷойтир кунед.

3.11.2 Барои фаъол кардани функцияи «Smart Connect», шумо бояд:

- дар наздикии яҳдон бошед;
- Wi-Fi, Bluetooth-ро дар дастгоҳи мобилии худ фаъол созед ва онро ба нуқтаи дастрасии Wi-Fi пайваст кунед;
- дар смартфони худ барномаи мобилиро кушоед;
- дар блоки идоракуни яҳдон тутмаро ламс кунед , индикатори функцияи  бо ранги норанҷӣ фурӯзон мешавад;
- тавассути пахш кардани тутмаи  дар барномаи яҳонро ба рӯйхати дастгоҳо илова кунед;
- пас аз онҷои чустуҷӯи дастгоҳи яҳдони «ATLANT 46 NW»-ро интиҳои кунед, номи нуқтаи дастрасии Wi-Fi-ро интиҳои кунед ба пароли онро ворид кунед. Ҳангоми пайвастшавӣ, индикатори функцияи  бо ранги сафед милт-милт мекунад. Дар рӯйхати дастгоҳои пайвастшуда яҳон бояд пайдо шавад - индикатор бо ранги сафед фурӯzon мешавад.
- ба номи «ATLANT 46 NW» пахш кунед, то ба идоракуни дурдаст гузаред.

ДИККАТ! Агар дар давоми 3 дакиқа яғон фаъолияти пайвастшавӣ набошад, функцияи «Smart Connect» ба таври худкор хомӯш мешавад ба нишондиҳандай  низ хомӯш мешавад.

Агар шумо тавассути барнома ба яҳдон пайваст шуда натавонед ба нишондиҳандай функцияи  норанҷӣ бошад, ба Шумо лозим меояд:

- аз нав баргардонидани танзимоти заводӣ (ниг. 3.11.3);
- номи нуқтаи дастрасӣ ва дурӯстӣ паролро тафтиш кардан;
- амалҳои пайвасткуниро, ки дар банди 3.11.1 тавсиф шудаанд, тақрор кардан.

3.11.3 Баргардонидани танзимоти заводӣ бо пахши тӯлонӣ (дар давоми 3 сония) ба тутмаи  анҷом дода мешавад, ки пас аз он индикатор бо ранги норанҷӣ милт-милт мекунад. Пас, лозим аст, ки тутмаи  ро бори дигар 3 сония пахш карда нигоҳ доред; пас аз барқарор кардани танзимоти заводӣ индикатор пас аз 3 дакиқа хомӯш мешавад.

3.11.4 Барои хомӯш кардани функция, бо истифода аз тутмаи  ба танзимоти заводӣ баргардонидан лозим аст (ниг. 3.11.3).

3.11.5 Мутақобила бо платформаи абрӣ барои функцияи «Smart Connect» ба таври худкор барқарор карда мешавад, агар пайвастшавӣ танзим карда шавад:

- нишондиҳандай  сафед милт-милт мекунад - пайвастшавӣ ба платформаи абрӣ ҷараён дорад;
- нишондиҳандай  сафед аст - ба платформаи абрӣ пайваст шудааст;
- нишондиҳандай  бо ранги норанҷӣ фурӯzon аст - танзимоти пайвастшавӣ вучуд надорад ё ба нуқтаи дастрасии Wi-Fi Интернет пайваст нест.

Эзоҳ:

- пайдо шудани мушкилот ҳангоми пайвастшавӣ ба нуқтаи дастрасии Wi-Fi Интернет метавонад аз он сабаб бошад, ки дастгоҳ аз роутер дур аст, сигнал суст мешавад;

- пайвастшавӣ ба нуқтаи дастрасии Wi-Fi аз сабаби ҳусусияти шабакаи хонагӣ метавонад пайваст нашавад ё кать карда шавад.

3.11.6 Ҳангоми идоракуни кори яҳдон тавассути замимаи мобилий рӯшной дар НМ ва равшанини экранро танзим кардан мумкин аст.

3.12 НАҚСҲОИ ФАННИИ ЭҲТИМОЛӢ

3.12.1 Агар фурӯзонии нишонгари ҳарорати КЯ () (ба нуқтаи 2.4 нигаред) ба муддати тӯлонӣ идома ёбад, бояд вазъи маҳсулоти дохили он санҷида ва таъмиргари ҳадамотӣ барои озмонӣ дা�ъват шавад.

3.12.2 Дар сурати пайдо шудани нишонаҳои «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5» бар рӯи таҳтai фармонҳо, ҳамчунин ҷашмакзанини нишонаҳои «L», «H» бештар аз 24 соат бояд фавран барои рафъи он таъмиргари ҳадамотӣ дা�ъват шавад.

3.13 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

4.1 ФАҶОЛИЯТИ НМ

ТАВАҶҖУҲ! Маҳсулоте, ки ба сенсории расми 4 ҳарорат наздик аст, дар девори канори рости НМ ҷойти карда шудааст.

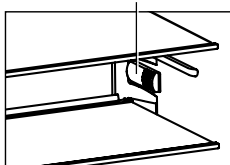
4.1.1 Гардани асобӣи мутобики расми 5 барои нигоҳ доштани маҳсулот, ба монанди ҳасиб ё панир пешбинӣ шудааст. Дар зарфи ним шишиа бо қӯмаки слайд боқӣ мондааст ва метавонад яҳҷоя шавад. Барои бор кардани маҳсулот, шишаро то охир ба ҳудкашидан лозим аст.

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

Сипас слайдро ҳориҷ кунед:

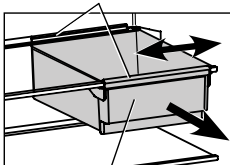
- қабати шишиаги камтар камтар ба худ баробари тарафи қафои онро камтар бардоштан қашидан лозим;

идоракунахи харорат



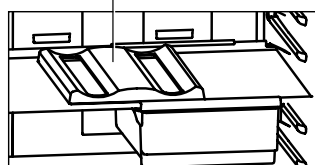
Расми 4

сарпуш



Расми 5

поя барои шишаҳо



Расми 6

– қисми болои слайдро бардоред ва онро аз шиша чудо кунед;

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

Барҷой карданни зарф ва шишаҳоро дар қабати интихобшуда бо тартиби барьакс ичро кунед.

4.1.2 Поя барои шишаҳо расми 6, ки барои нигоҳдотги нӯшокиҳои дар шишаҳо буда пешбинӣ шудааст, имкон медиҳад фазои доҳилии НМ сарфакорона истифода гардад. Шишаҳоро бояд тарзе гузошт, ки онҳо ба девори кағонии НМ нарасанд.

Поя барои шишаҳоро дар раф-шишиаш дуввуми болой, ки дар он ҷо нӯшокиҳо бо ҳарорати муносаби хунук мешаванд, васл намуд.

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

4.1.4 Ҳангоми зарурат дар НМ ҳаҷмҳои қалон зарур аст ба боло қисми пеши қабати шишиаги (қатшаванда)-ро - камтар бардошта, онро зери қисми қаффи мутобики расми 8 тела додан лозим аст. Барои бозгашти қабати шишиаги (қатшаванда) ба ҳолати аввали зарур аст камтар қисмати пешро бардошта онро ба худ қашидан лозим аст.

Ҳангоми зарурат қабати шишиаги (қатшаванда)-ро аз НМ зарур аст аввали қисми пеши онро бароварда, сипас баробари онро камтар ба боло бардоштан қисми қаффи онро баровардан лозим.

4.1.5 Иктидиори (хурд) дар дарии НМ барои нигоҳ доштани маҳсулотҳо бо пакетҳои хурд пешбинӣ шудааст.

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

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

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

Барои гирифтани зарф аз НМ тавсия дода мешавад, ки онро ба худ қашидা, сипас боло бардошта. Барои наасб карданни контейнер дар яҳонд бояд зарфро аз ҳар ду тараф ба яҳонд маҳкам карда, боло бардошта, ба қаффи қашед.

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

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

Барои чудо карданни зарф лози аст:

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

– чудо карданни зарф ва ҷойтири карданни он дар ҷойгоҳи нав онро па поен қашед.

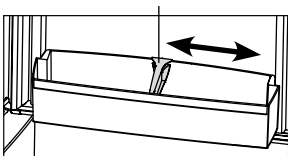
4.1.8 Дар зарфҳо (барои сабзавот ё меваҳо), кӯдрати назорат карданни наами дорад, ки имконият медиҳадмаҳсусу-лотро дарозтар тару тоза нигоҳ дорад.

Дар руи зарфҳо (сабзавот ва ё мева) қабат бо идоракуни наами мутобики расми 1 наасб карда шудааст. Идора карданни наами ба тарики гардиши додани ҳалка ба тарафи тирҷа дар расми 10 буда:

– мавқеи «low» (намӣ паст) барои нигаҳдории дарозмӯҳлати маҳсулотҳо баставандишида мувофиқ аст. Микдори думдор бояд ба худ интиқол дода шавад - кушодани вентилятсияҳо кушода аст, ҳарорати ва намӣ паст карда мешавад;

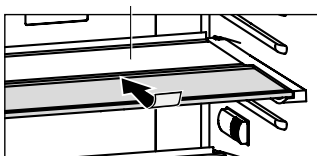
– мавқеи «high» (намӣ баланд) барои нигаҳдории кӯтоҳмӯдлати гизоӣ кушод бо маводи моеҳ њос баланд, ба монанди ҳӯриҷ, сабзавот, мева. Микдори думдор бояд аз ҳудаш дур карда шавад – вентилятсияҳо пӯшида мешаванд, баландшавии ҳарорат ва намӣ.

микдори муайян бароишиша



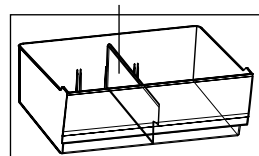
Расми 7

қабати шишиаги (қатшаванда)



Расми 8

шишиаги чудокунанда



Расми 9

Дар байни «low» ва «high», ду чойи мобайни танзимот мутобики расми 10, ки дар он күшодани вентилятсияхо пурра күшода / пүшида нестанд, таъмин карда мешаванд.

Барои ташкил додани намии оптималии дар зарфи (сабзавот ва ё мева) бо назардошти шумораи маҳсулоти бояд халқи ба тирчан диллоҳро наасб кард.

4.2 ФАҲОЛИЯТИ КОРИИ КЯ

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

Дар байзе навъҳои яҳдои як сабади болони «BOX BIG» дода мешавад.

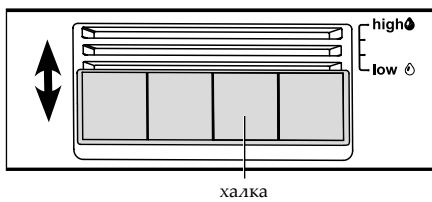
4.2.2 Дар сабад расмитавсияҳо барои муълати нигоҳдории маҳсулот (дар як моҳ) дар КЯ яхкуни маҳсулот (дар шароити хона).

4.2.3 Самбӯсаҳо, қисмҳои хурди гӯшт, буттамевавағ он бояд дар як сақхона барои сабзавот ва дигар маҳсулоти ҳуроӣ мутобикии накшни 1 (агар бощад) чойгир карда шавад. Пас аз бозгаштан, маҳсулот бояд пӯшонида шавад ва дар сабадҳои КЯ барои нигаҳдошт чойгир карда шавад.

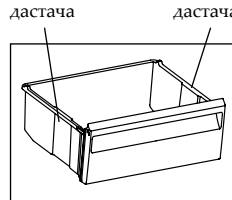
4.2.4 Иктидори Slim Space дар дарҳои КЯ барои нигаҳдории кӯтоҳмуddати маҳсулоти яхкардашуда дар пакетҳои хурд пешбини шудаанд.

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

ТАВАЧЧУХ! Маҳсулотро ба девори пушти КЯ чойгир накунед, то ки каналҳои ҳавои системаи No Frost-ро қатъ накунанд.



Расми 10



Расми 11

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ ВА ҶАМЪКУНЙ

5.1 Номгүй хусусиятхой техникй ва масолехи мачмүй дар чадвалҳо 2 ва 3 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар харитаи кафолатӣ номгүйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи мачмүйҳо ишора гаштаанд.

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

Чадвали 2 – Варақаи техникй

НОМГҮЙ	Мағфум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунукунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯроки тару тоза
	қисмати яхкунонӣ
Қисмати беяҳхӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоишни ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9°C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиҷдати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбакунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхкунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ
	паҳнӣ
	умк
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C	
Ҳарорати миённаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар	
Нишондоди истехсоли шабонаи яҳ, кг	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

Мағрумхое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд

Чадвали 3 – Мачмӯйҳо

НОМГҮЙ	Шумора, дона
Сабади поёни	
Қабати шишагии КЯ	
Сабад	
Паллет (барои сабзавот ва дигар маҳсулоти ҳурд) ¹⁾	
Зарф (барои сабзавот ва меваҳо) ¹⁾	
Контейнери чудосози	
Қабат бо идоракуни нами ²⁾	
Қабати шишаги (қатишаванда)	
Қабати шишаги ²⁾	
Поя барои шишахо	
Зарфи овевзон ¹⁾	
Иқтидор ³⁾	
Микдори муайян бароишиша	
Иқтидор (поен) ⁴⁾	
Иқтидор (ҳурд)	
Иқтидор Slim space	
Бозгашт	
Тухмодон	
Зарф барои маҳсулоти тару тоза ⁵⁾	

¹⁾ Барои нигоҳдоти равғанҳо ва маҳсулоти коркарди гармиро гузашта пешбинӣ нашуудаанд.

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

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

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

⁵⁾ Борбардории максималий ҳангоми баробар тақсим карданӣ чой 7,5 кг.

дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : - шӯбӯзи барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза: - шӯбӯзи яхкунонӣ: Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Кӯвай барқи номинали: Ҷаҳонӣ қӯвваҳои барқ: Кӯвати номиналии истифодабурда системан обшавӣ: Ҳадалагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаси хладагента: Дар Ҷумҳурии Беларусь истехсол карда шӯддааст ЦПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
--------	--

Расми 12 – Лавҳача

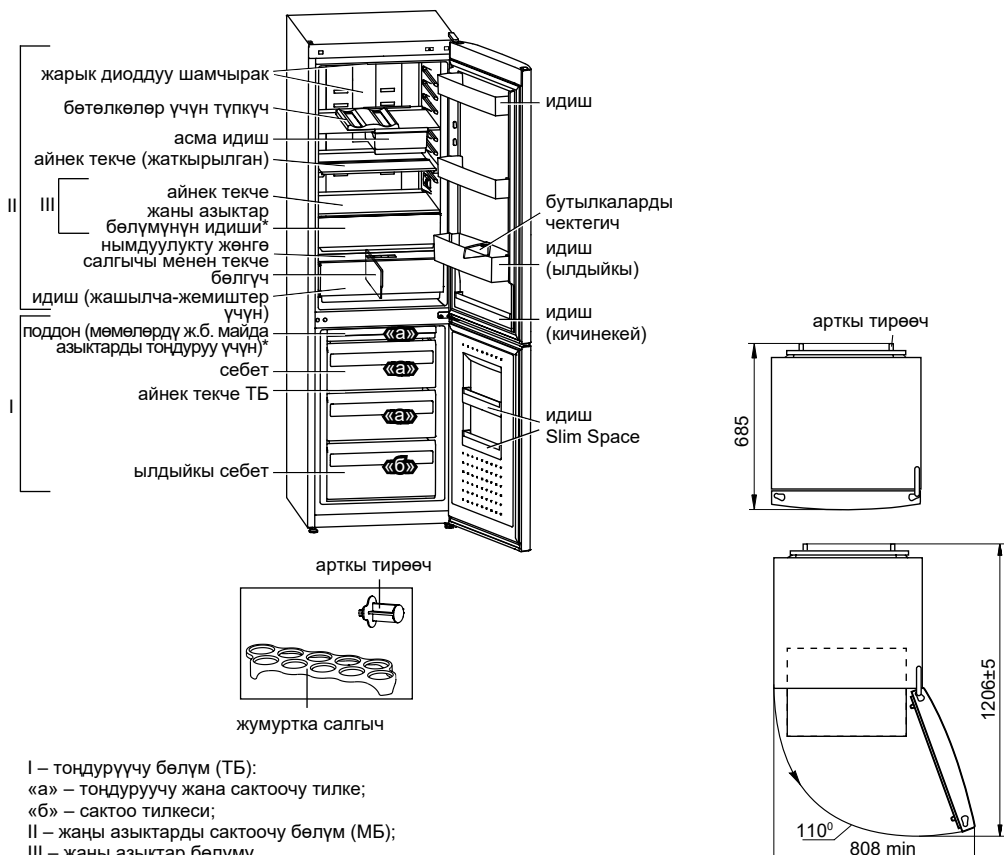
1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөткө ылайык, жаңы азық-тұлұктарду тондурууга, муздатылган азық-тұлұктарду узак убакытка сактоого жана тондуруучу бөлүмдө (мындан ары ТБ) тамакка кошуулучу музду даярдоо; жаңы азық-тұлұктарду, суусундуктарды, меме-жемиштерди жаңы азық-тұлұктарду сактоочу бөлүмдө (мындан ары МБ) муздатууга жана убактылуу сактоого арналган.

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

1.2 Муздаткычтын колдонууга боло турган жалпы аянынын көлемү 2- сүрөттө көрсөтүлгендөй мм менен белгиленет. Муздаткычтын конструкциясында эшиктин максималдуу ачылуу бурчу 110 °C болушу камсыздалган. Сындырып албаш үчүн ачылуу бурчун 110 °C дан ашырып күчке салып эшикти ачканга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

1.3 Муздаткычтын эшигинге 3-сүрөткө бөлүмдердөгү температуралы орнотууга, муздаткычты өчүруп/күйгүзүүгө, функцияларын иштетүүгө мүмкүндүк түзгөн, дисплейдеги жарык индикациясын камсыздаган башкаруучу блок каралган.



I – тондуруучу бөлүм (ТБ):

«а» – тондуруучу жана сактоочу тилке;

«б» – сактоо тилкесі;

II – жаңы азыктарды сактоочу бөлүм (МБ);

III – жаңы азыктар бөлүмү

* Муздаткычтын үлгүсүнө жараша буйрутманын комплектине кирет.

1-Сүрөт – Муздаткыч жана комплекттөөчү буюмдар

2-Сүрөт – Муздаткыч (устунөн көрүнүшү)

Таблица 1 — Климатикалык класстар

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

Температуранын диапазонунун климатикалык класска дал келүүсү 1-таблицада көлтирилген.

2 БАШКАРУУ БЛОГУ

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

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

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

2.2 Муздаткыч иштеп жаткан убакытта дисплейдин жарыгы етө жарык болуп күйбей калат («Smart connect» кызматы очурулгүн) – МБ дүн эшиги жабылгандан же кнопкалардын биреесүнэ эле тийгендө, бузук код күйгөндө дисплей активдүү режимиге етөт – 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-сүрөтте шарттуу жарык кылынган). Индикаторлор тандалган температураны чагылдырат жана функциялардын иштегенин көрсөтөт.

2.4 ТБ дө ЖОГОРКУ ТЕМПЕРАТУРАНЫН ИНДИКАЦИЯСЫ (①)

2.4.1 Эгерде ТБ дө температура жогорулап кетсе (мисалы, бириңчи жолу иштеткенде, жуугандан кийин иштеткенде, жана азыктар көп салынып калса, индикатор ① күйөт). Индикатордун кыска убакытка иштеши (мисалы, ТБ дүн эшиги көлкө чейин ачык турupsа) муздаткычтын бузулуп калганынын белгиси эмес: бөлүмдө температура төмөндөсө индикатор ① автоматтыйк түрдө очуп калат.

Индикатор көлкө чейин очпей турса сакталган азыктардын абалын текшерип көрүп жана тейлөө кызматынын механизмин чакыруу керек.

Индикатордун ① очуп-күйүп калышы электр тогунун берилүши үзүгүлтүккө учурап же ал белгисиз убакытка очурулгунуне байланыштуу азыктардын эрип кеткенинин сигналы болот. Индикатордун очуп-күйүүсү «alarm» менен очурулёт.



3-Сүрөт – Башкаруу блогу

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

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

— «Н». ئۇچۇپ-كىيەت، эгерде белүмдөгү температура коюлгандан жогору болсо (муздаткычты электр тогуна кошкондо، белүмдүн эшиги көпкө чейин ачык туруп калса، жаңы азыктар көп салынып калса). Индикатор белүмдөгү тандалган температура калыбына келгендө кийин өчтөт;

— «Л». ئۇچۇپ-كىيەت، эгерде белүмдөгү температура коюлгандан төмөн болсо. Белүмдөгү тандалган температура калыбына келгендө кийин өчтөт;

— «СС». «Супермуздаттуу» МБ функциясын иштеткенде күйёт жана ал иштеп буткөндө өчтөт;

— «SF». «Тондуруу» функциясы иштегендө күйёт жана ал иштеп буткөндөн кийин өчтөт;

— «PA». «Кече» кызматын иштеткенде күйёт да, аны ئۇچۇرۇندا 24 сааттан ашык

Башкаруу блогунда «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5». Болуктар болгондо күйүштөт.
Башкаруу блогунда «F1», «F2», «F3», «E2», «F4», «F5», көрсөткүчтөрү, ошондой эле «L», «Н» 24 сааттан ашык күйгөндө бузулган жерлерин ондоо үчүн тейлөө кызматынын механизмин чакыруу керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШИН БАШКАРУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТТҮҮ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына кошуу керек. Муздаткычты иштеттүү үчүн кноопкасын 3 секунддан ашык басып турлуу керек. Дисплейдин бетинде жана индикаторпору күйёт, муздаткычты ئۇچۇرۇندا көрсөткүчтөрү жана функциялардын индикаторпору күйёт. Индикатордору температуранын көрсөткүчтөрү «Н» ئۇچۇپ كىيەنүнө өтөт, индикатору күйүп баштайт, анткени белүмдүн ичиндеги температура жогору. ئۇچۇپ كىيەنүн «alarm» кноопкасы менен ئۇچуруу керек – индикатор дайыма күйүп турат.

Андан кийин белүмдөгү көркөтүү температураны орнотулжана функцияларды тандоо керек (зарыл болгон учурда). Индикатордору температуранын көрсөткүчтөрү «Н» ئۇچۇپ كىيەنүнө өтөт. Убакыттын өтүшү менен «Н» ئۇچۇپ كىيەнүн тоクトойт, индикатору өчтөт жана дисплейдин бетинде ТБ жана МБ дөгү орнотулган температуранын көрсөткүчтөрү пайда болот. Муздаткычка азык-тулуктөрү сала берсе болот.

3.2 БЕЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

3.2.1 Температураны тандоо диапазону:

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

3.2.2 Белүмдөгү температураны орнотуу МБ дө кноопкасын бир нече жолу басуу менен жүргүзүлөт. ТБ дө

кноопкасын дисплейде көркөтүү температуранын маанисине чейин. Узак убакытта чейин басканда температураны маанини тооктоосудан өзгөрөт.

КӨНҮЛ БҮРГҮЛА! 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 чекилтөл калат.

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

КӨНҮЛ БҮРГҮЛА! Электр тогунун берилши үзгүлүткө учураганы муздаткычтын кийинки иштешине таасирин тийгизбейт. Электр тогу берилгенден кийин муздаткыч мурунку белүмдөгү орнотулган температуранын параметрлери менен иштей берет.

КӨНҮЛ БҮРГҮЛА! Электр тогунун берилши үзгүлүткө учураганда же ал ئۇچۇپ калганды «Супермуздаттуу МБ», «Тондуруу» функциялары автоматтык түрдө өчтөт, аларды кайрадан күйүзүү керек. «Көй берүү», «Кнопкаларды блокировкалоо», «Үнәмдүү иштөө шарттама», «Суусундуктарды муздаттуу», «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-тулукту тез муздаттуу зарылдыгы болсо кызматты иштеттүү сунушталат. Кызматты иштеткенде МБдагы аба табы азык-тулукту тез муздаттуу үчүн минималдуу маанине чейин төмөндөйт.

3.3.2 Кызматты иштеттүү үчүн баскычын басып, индикаторун тандоо керек, ал күйүп-өчө турган болот. Аナン күйүп-өчүү тоクトойт – кызмат тандалды. Дисплейде индикатору өчтөт, «SC» күйёт.

3.3.3 Кызматты ئۇچуруу 6 сааттан кийин автоматтык түрдө өчтөт, аларды кайрадан күйүзүү керек. «Көй берүү», «Кнопкаларды блокировкалоо», «Үнәмдүү иштөө шарттама», «Суусундуктарды муздаттуу», «МБ ачылган эшиктин үн сигнализациясы» функциялары автоматтык түрдө өчпөйт.

КӨНҮЛ БҮРҮНҮЗ! «МБНУ супермуздаттуу» кызматы «Суусундуктарды муздаттуу», «Кече» кызматтары тандалганда иштейт жана «Көй берүү» кызматын иштеткенде автоматтык түрдө өчтөт.

3.4 ТБдагы «СУУСУНДУКТАРДЫ МУЗДАТТУУ» КЫЗМАТЫ (

3.4.1 Кызмат суусундуктарды 30 мүнүттөн ичинде тез муздаттуу үчүн кызмат өтөйт.

3.4.2 Кызматты иштеттүү үчүн баскычын басып, индикаторун тандоо керек, ал күйүп-өчө турган болот. Аナン күйүп-өчүү тоクトойт – кызмат тандалды.

30 мүнүттөн кийин үндүк белги угулат да, дисплейде индикатору күйүп-өчтөт. Кызматты баскычы менен ئۇچуруу керек же ал 5 мүнүттөн кийин автоматтык түрдө өчтөт – кызматтын индикатору өчтөт.

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

КӨНҮЛ БҮРҮНҮЗ! Муздаттуу убакытсыз буткөндө суусундуктарды ТБдан алууну унтулпаңыз.

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

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

3.5 «КЕЧЕ» КЫЗМАТЫ (⌚)

3.5.1 МБда көп санды жаңы азық-түлүкту, суусундуктарды тез муздатуу зарылдығы болгондо кызматты иштетүү сунушталат. Кызматты иштеткенде МБдагы аба табы минималдуу мааниге чейин төмөндөйт.

3.5.2 Кызматты иштетүү үчүн ⌚ баскычын басып, «PA» (Party) таңдоо керек (МБдагы аба табынын санаариптик индикаторунда), алар күйүп-өчө турган болушат. Аナン күйүп-өчүү токтойт – кызмат тандалды, дисплейде ⚡ индикатору очет.

3.5.3 «Кече» кызматын очуруу 24 сааттан кийин автоматтык түрдө же болбосо ⌚ баскычын узак (3 секунд бою) басуу менен жүргүзүлөт – ⚡ индикатору күйёт, «PA» очет.

3.5.4 24 сааттан кийин автоматтык түрдө очет. Кызматты ⌚ баскычы менен очуруу керек же ал 5 мүнөттөн кийин автоматтык түрдө очет.

Кызматты эрте очуруу зарылдығы болгондо ⌚ баскычын узак (3 секунд бою) басуу керек.

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

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 азық-түлүгү жок жабык бөлүмдө жағымсыз жыттын пайда болуусун болтурбайт. Азық-түлүкту МБдан күн мурун алып коюу керек.

3.6.2 Кызматты иштетүү ⌚ баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде ⚡ индикатору жана МБдагы аба табынын санаариптик индикаторунда «15» күйёт.

3.6.3 ⌚ баскычын кайталап басканды кызмат иштебейт калат, индикатор очет.

3.7 «МБнун АЧЫК ЭШИГИНИН ҮНДҮК БЕЛГИ БЕРҮҮСҮ» КЫЗМАТЫ

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

Муздаткычты колдонуда, этерде МЖнун эшиги 60 секунддан ашуун ачык болсо үндүк белги иштейт жана бөлүмдөн эшигин жалканды очет.

Эгерде МЖнун эшигин жабык болбосо, үндүк белгини «alarm» баскычы менен очурууга болот, бирок 3 мүнөттөн кийин ал кайталанат, ал эми 5 мүнөттөн кийин МЖдагы жарыктандыру очет.

3.8 «ҮНӨМДҮЙ ИШТӨӨ ШАРТТАМЫ» КЫЗМАТЫ («есо», ⚡)

3.8.1 Кызматты иштеткенде муздаткыч энергия керектөөнүн оптималдуу шарттамында иштей башттайт.

3.8.2 Кызматты иштетүү «есо» баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде ⚡ индикатору күйёт да, МБдагы аба табы индикаторорунда – плюс 5 °C, ТБдө – минус 16 °C көрүнөт.

5 секунддан кийин, ⚡ жана ⌚ бөлөк бардык индикаторлор очушет (этерде кызмат тандалган болсо). Каалаган баскычты басканды, МБнун эшигин ачканда же бузуктук коду жарықраганда дисплей активдүү иштөө шарттамына етөт – жарыктантуу 20 секундга жарыгыраак боло түштөт.

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

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Супермұздатуу», «Супертоңдуруу», «Суусундуктарды муздатуу», «Кече» кызматтарын иштеткенде «Үнөмдүй иштөө шарттамы» кызматы иштебейт.

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

3.9 «СУПЕРТОҢДУРУУ» КЫЗМАТЫ (⌚)

3.9.1 Кызмат ТБда салмагы 4 кг ашуун жаңы азық-түлүкту тоңдурууга багышталган. «Супертоңдуруу» кызматын күн мурун, ТБну жаңы азық-түлүкке толтурадан 24 saat мурун иштетүү керек.

3.9.2 Кызматты иштетүү ⌚ баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде ⚡ индикатору очет, «SF» (МЖдагы аба табынын санаариптик индикаторунда) жана ⚡ индикатору күйёт.

3.9.3 Кызматты очуруу 50 сааттан кийин автоматтык түрдө же болбосо ⌚ баскычы менен жүргүзүлөт – ⚡ индикатору күйёт, индикатору жана «SF» очет.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! «Үнөмдүй иштөө шарттамы» кызматын иштеткенде «Супертоңдуруу» 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 күйёт да, башкаруу блогунун «есо» жана «alarm» баскычтарынан башка бардык баскычтары күлптинат.

3.10.2 Кызматты очуруу «есо» жана «alarm» баскычтарын басуу жана 3 секунд бою кармоо менен жүргүзүлөт – үндүк белги угутат жана «lock» индикатору очет.

3.11 «SMART CONNECT» КЫЗМАТЫ (⌚)

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

– Интернетке киришүү мүмкүнчүлүгү бар Wi-Fi зымысз тармак;

— уюлдук түзмектөгү атайын тиркеме, аны орнотуу үчүн бул документтин тышында жайгашкан QR кодун сканерлөө керек.

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

— муздатыкча жақын жерде жайгашусу керек;

— уюлдук түзмегүнүзде Wi-Fi, Bluetooth жандырып, аны Wi-Fi киругү чекитине туташтырыңыз;

— смартфондо уюлдук тиркемени ачыңыз;

— муздатыкчынын башкаруу блогундагы баскычын басыңыз, функциясынын индикатору кызгылт сары түстө күйөт;

— тиркемедеги баскычын басып, муздатыкчынын түзмектөрдүн тизмесине кошуңуз;

— түзмектү издең аяктагандан кийин, «ATLANT 46 NW» муздатыкчынын тандап, Wi-Fi киругү чекитинин атын тандап, анын сырсөзүн киргизиңиз. Туташу учурunda кызматы индикатору ак түстө бүлбүлдөө. Муздатыкчы туташкан түзмектөрдүн тизмесинде пайда болушу керек – индикатор ак түстө күйөт.

— алыстан башкарууга ётуу үчүн «ATLANT 46 NW» атальышын басыңыз.

ӨҢҮЛ БУРУНЗ! З мүнөт бою эч кандай байланыш активдүүлүгү болбосо, «Smart Connect» кызматы автоматтык түрдө өчүп, индикатору өчтөт.

Эгерде муздатыкчака колдонмо аркылуу туташа албай жатсаныз жана кызматы индикатору кызгылт сары түстө күйөт, анда:

— заводдук жөндөөлөргө кайтарыңыз (3.11.3 караңыз);

— киругү чекитинин атын жана сырсөздүн тууралыбын текшериниз;

— 3.11.1 пунктунда сүрөттөлгөн кошулуу кадамдарын кайталыңыз.

3.11.3 Заводдук жөндөөлөргө кайтару баскычынын узакка (3 секундка) басуу менен ишке ашырылат, андан кийин индикатор кызгылт сары түстө күйөт. Андан кийин баскычынын кайра 3 секунд басып турруу керек: заводдук орнотууларды калыптына келтиргендөн кийин индикатор 3 мүнүттөн кийин өчтөт.

3.11.4 Кызматы өчүрүү үчүн баскычын колдонуун менен заводдук абалга келтирүүнүн аткарыңыз (3.11.3 караңыз).

3.11.5 «Smart connect» кызматы үчүн булут платформасы менен өз ара аракеттенүү, эгерде байланыш конфигурациясона, автоматтык түрдө калыптына келтириллет:

— 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 кириш чекитине байланыш жок.

Эскертуу:

— Wi-Fi интернет тармагына кириш чекитине туташуудагы көйгөй түзмектүн маршруттагычынан алыс болушунан, сигналдын начарлашынан келип чыгышы мүмкүн;

— Wi-Fi кириш чекитине байланыш түзүлбөй же үй тармагынын өзгөчөлүгүнен улам үзүлүтүккө учураши мүмкүн.

3.11.6 Муздатыкчынын иштешин уюлдук тиркеме аркылуу башкарууда Ходогу жарыктын жарыктыгын жана дисплейдин жарыктыгын жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү караплан.

3.12 МУЗДАТЫКЧЫНЫ БОЛУУЧУ БУЗУКТАР

3.12.1 ТБдегү жогору аба табы индикаторун () (2.4 караңыз) узак иштеткенде сакталып турган азық-тулуктун абалын текшерүү жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

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

3.13 МУЗДАТЫКЧЫНЫ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА АЖЫРАТУУ

3.13.1 Муздатыкчыны өчүрүү үчүн баскычын басуу жана 3 секунд бою кармоо керек — үндүк белги угулат, дисплей жана индикаторлор өчтөт.

баскычынын кайталап узак басканды муздатыкчы убакытта мүмкүн болгон кармалу менен кайрадан иштей баштайт.

3.13.2 Муздатыкчытын электр тармагынан ажыратуу үчүн азыктандыруу шнурунун айрычасын розеткадан сууруу керек.

4 МУЗДАТЫКЧЫНЫ КОЛДОНУУ

4.1 МБ КОЛДОНУУ

ӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азық-тулуктөрдү МБ дүн оң жак бетинде жайгашкан температуралын датчигине жакын жайгаштырбо керек, 4-сүрөтке ылайык.

4.1.1 Асма идиш 5-сүрөтке ылайык азыктарды, мисалы колбаса же сырды сактоого арналган. Идиш салазканын жардамы менен айнек текчинин алдында бекитилген жана анын бойлой жүрөт. Азыктарды жүктөө үчүн аны езүнду көздөй аягына чейин жылдыруу керек. Башка айнек текчеге кайра орнотууда идиши салазканадан езүнду көздөй аягына чейин тартып жана ейде көтөрүп чыгаруу керек.

Андан кийин салазканар чечилет:

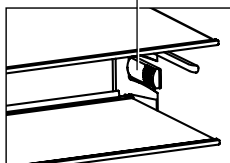
— айнек текчинин арткы болгунуң коротуп озубуз таралкап тартышыбыз керек;

— салазканын арткы бөлгүгүн ейде көтөрүп бекитилген жеринен айнек текче менен алып чыгуу керек;

— арткы болгун ылдый кое берип жана салазканы езүнду көздөй астынкы бөлгүгүн бекитилген жеринен башотуп тартуу керек.

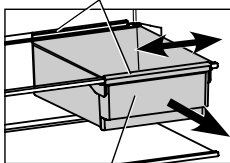
Идиш менен салазканы тандалып алынган айнек текчеге тескери тартыпте орнотуу керек.

температуранын датчиғи МБ



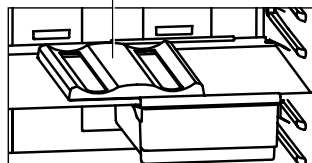
4-Сүрөт

салазкалар



5-Сүрөт

бөтөлкөлөр үчүн түпкүч



6-Сүрөт

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

Бөтөлкөлөр үчүн түпкүчтүү суусундуктар эң ынгайлупу температурага чейин муздатыла турган экинчи айнек-текченин ейдө жагына орноштуруу сунушталат.

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

4.1.4 Эгерде МБго сыйымдуулугу (колоум) чон нерсерлерди коюу керек болсо, анда суротто корсогтулгондој айнек текчелердин(буктолуучу) алдынкы болгуунуң которуп жана арткы болуктун астына туртуу керек 8-сүрөтке. Кайра мурунку(1чи) калыбына келтируу учун алдынкы болукту бир аз которуп озубуз тарапка тартуу керек. Айнек текчени (буктолуучу) МБдөн алуу учун биринчи астынкы болгуунуң жогору которуп кийин арткы болгуун да жогору которуп тартуу керек.

4.1.5 Идиш (кичинекей) МБ дүн эшигиндеги анча соң эмес азыктарды сактоого арналган.

Идишти чечүү үчүн эки кол менен ейдө көтерүп, паздарды эшиктеги бекитүүчү элементтерден бошотуу керек.

4.1.6 Жаңа азыктар белүмүнүн идиши (бар болсо) жана идишти (жашылча-жемиштер үчүн) азыктарды салуу үчүн өзүндү көздөй тартуу керек.

Колдонууга ынгайлупу болуу учун идиштер роликтүү багыттагыч менен жүрөт.

Идишти МБ дөн алыш чыгуу үчүн аны өзүндү көздөй тартуу керек, андан кийин капталын жана астынкы жактарын кармап түрүп ейдө көтерүп, идиштин ролигин багыттагычтан эки жагынан төң бошотуу керек. Идишти муздатыкычка орнотуу үчүн идиштин ролигин багыттагычка эки жагынан төң орнотуп ейдө көздөй тартып, жылдыруу керек.

Идишти жаңы азыктар белүмүнен алыш чыгуунун алдында эшикten идишти (теменкү) чечүү көрөт.

4.1.7 Идиштин (жашылча-жемиштер үчүн) 9-сүрөтке ылайык белгүчү бар, багыттагыч паз менен үч абалдын бирөөсүне орнотулат.

Көрөк болсо белгүчүтүү кайра орнотуу үчүн:

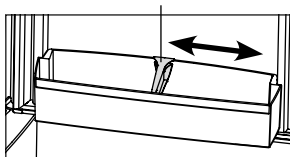
- эшикти аягына чейин ачып, идишти 4.1.6. ылайык алуу керек;
- белгүчүтүү идиштен алыш чытып жаңы орунга багыттагыч паздар менен ылдый көздөй аягына чейин жылдыруу керек.

4.1.8 Идиште (жашылча-жемиштер үчүн) азыктардын оптималдуу шартта сактоону камсыздоо үчүн нымдуулуктуу жөнгө салуу мүмкүндугү караплан. Жөнгө салынган нымдуулуктун деңгээлинин аркасы менен азыктар көп убакытка жакшы сакталып турат. Идиштин (жашылча-жемиштер үчүн) устүндө нымдуулуктуу жөнгө салып түрүү текче 1-сүрөтке ылайык орнотулган. Нымдуулуктуу жөнгө салуу жапкычтын 10-сүрөттө көрсөтүлгөндөй жебенин багыты менен жылдыруу менен ишке ашат:

– «low» (теменкү нымдуулук) абалы таңгакталган тамак-аш азыктарды көп убакытка чейин сактоого ылайыкталган. Жапкычты өзүндү көздөй жылдыруу керек – вентиляциялык оюнча анык, температура жана нымдуулук ылдырайт;

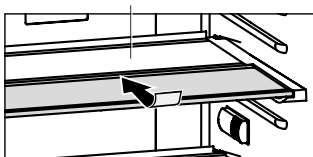
– «high» (жогорку нымдуулук) таңгакталбаган өздүк нымдуулугу жогору тамак-аш азыктарын, мисалы, салат, мөмө-жемиштерди колдонууга ылайыкталган. Жапкычты өзүндөн ары түртүү керек - вентиляциялык оюнча жабык, температура жана нымдуулук жогорулат.

бутылканы чектегич



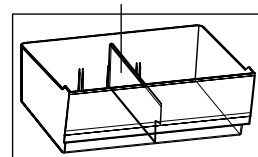
7-Сүрөт

айнек текче (жаткырылган)



8-Сүрөт

белгүч



9-Сүрөт

«**low**» жана «**high**» сыйыкчаларынын ортосунда заслонканын эки ортоңку абалы каралган, мында вентиляциялык оюнча ачык/жабык толук эмес (10-сүрөт).

Идиште салынган азыктардын санын эсепке алынган оптималдуу нымдуулукту түзүш үчүн заслонканы керектүү абалга көлтириүү 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) муздаткычтан сырткары жылдыруу үчүн 11-сүрөткө ылайык.

Муздаткычтын кээ бир үлгүлөрүнде чонойтулган көлөмдөгү себеттер каралган «BIG BOX».

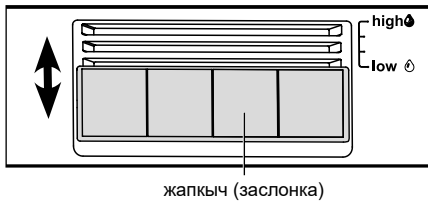
4.2.2 Себеттерде ТБ (үй шартында) тоңдурулган азыктарды сактоодо сунушталган сактоо мөөнөтү тартылган.

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

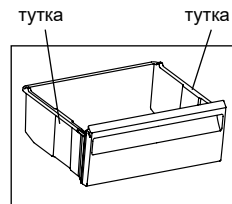
4.2.4 ТБ дүн эшигиндеги Slim Space идиши анча чоң эмес таңгакталып тоңдурулган азыктарды көп эмес убакытка сактоого арналган.

Ид - ишти чечүү үчүн аны эки колдоп өйдө көтөрүп паздарды эшиктиги бектиүүчү элементтерден бошотуу керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азыктарды ТБ дүн арткы бетине жакын койбогула, No Frost системасындағы аба-каналдарын тосуп калбасы үчүн.



10-Сүрөт



11-Сүрөт

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мунәзәмәлөрүнүн жана курамындагы буюмдардын атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул атальштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

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

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Маанилери
Товардык белгиси	
Модель	
Мұздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾	
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылъына болғон учурда энергияны жылдым номиналдуу көреккөн ³⁾	
Номиналдуу пайдалуу көлем, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн белгүмдөр тоңдуруучу бөлүм
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)	
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-тулуктун температурасын жогорулатуунын номиналдык үбактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/күнүнө болғон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы ⁴⁾	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, дБ, андан ашпайт	
Кошуулучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлемүү, дм ³	
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлемүү, дм ³	
Сактоого жарактуу номиналдуу аяят, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийитки кендиги терендиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес	
Тондурулган азық-тулуктуу сактоо температурасы, °C, жогору эмес	
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C	
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес	
Муз жасоо бөюнча номиналдык күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг	
Күмүш камтуусу, г	
Алтын камтуусу, г	

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.

²⁾ А++ тартып (эң эффективдүсү) G чейин (эффектиси азырағы).

³⁾ Электр энергиясын көректөөсү 24 саатын ичинде өткөрүүчүү стандарттуу сыйноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу мұздатуучу шаймандын колдонуулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °Сга чейин колдонуучу ылайыкталган.

Эскертуу – Параметрлердин маанинсан аныктоо атайын жабылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Ылдыкы себет	
Айнек текче ТБ	
Себет	
Поддон (мемелөрдү ж.б. майда азыктарды тоңдуруу үчүн) ¹⁾	
Идиш (жашылча-жемиштер үчүн) ¹⁾	
Бөлгүч	
Нымдуулукту жөнгө салгышы менен текче ²⁾	
Айнек текче (жаткырылган)	
Айнек текче ²⁾	
Бөтөлкөлөр үчүн текче	
Асма идиш ¹⁾	
Идиш ³⁾	
Бутылкаларды чектегич	
Идиш (ылдыкы) ⁴⁾	
Идиш (кичинекей)	
Идиш slim space	
Арткы тирөөч	
Жумуртка салгыш	
Жаны азыктар бөлүмүнүн идиши ⁵⁾	

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

²⁾ Төн белгүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³⁾ Төн белгүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг.

⁴⁾ Төн белгүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг.

⁵⁾ Төн белгүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 7,5 кг.

Сылттамага ылайык көлгөн белгилер кепилдик берүүчүү картада көрсөтүлгөн

ATLANT	Номиналдык жалпы көлем брутто, дм ³ :
Буюмдун моделини жана жасалышынын белгилениши	– жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн белүм:
Буюмдун климаттык классы	– тоңдуруучу белүм:
Ченемдик документ	Номиналдуу тоңдуруучу жөндөмдүүлүк:
Буюмдун энергоеффективдүүлүгүнүн классы	Номиналдык чыңалуу:
Шайкештигинин белгиси	Номиналдык ағыны:
	Эриттүүчүү системалын номиналдык көректөлүүчүү кубаттуулук:
	Хладагент: R600a/Кебүктөндүргүч: C-Pentane
	Хладагенттин массасы:
	Беларусь Республикасында жасалган, «АТЛАНТ» ЖАҚ, Минск ш., Победителей кеч., 61

12-Сүрөт – Таблица

