

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ХМ-4421-XXX-Н

ХМ-4423-XXX-Н

ХМ-4425-XXX-Н



003



001



1003



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Холодильник соответствует СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009. В соответствии с СТБ IEC 62552-2009 термин «камера» заменен на термин «отделение». В связи с этим данные термины употребляются в одинаковом значении: камера (ХК и МК) в руководстве по эксплуатации, отделение (ХО и МО) в приложении.

1.2 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).

1.3 В холодильнике предусмотрен блок управления, который позволяет устанавливать температуру в отделениях, отключать ХО

или холодильник, обеспечивает световую индикацию на дисплее, управляет работой вентиляторов в отделениях.

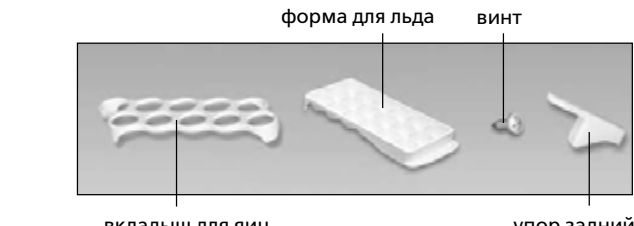
1.4 Холодильник имеет следующие функции: «Суперохлаждение ХО» (⌘), «Отпуск» (☀), «Замораживание» (⊗), «Охлаждение напитков» (⚡).

1.5 В холодильнике предусмотрена звуковая сигнализация при открытой более 60 секунд двери ХО.

1.6 Холодильник оснащен автоматической системой оттаивания без образования инея No Frost.

1.7 Холодильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическому классу (см. таблицу 1). Климатический класс холодильника указан на его табличке.

1.8 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери отделений на угол не менее 90°.



I – морозильное отделение (МО);
 «а» – зона замораживания и хранения;
 «б» – зона хранения;
 II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

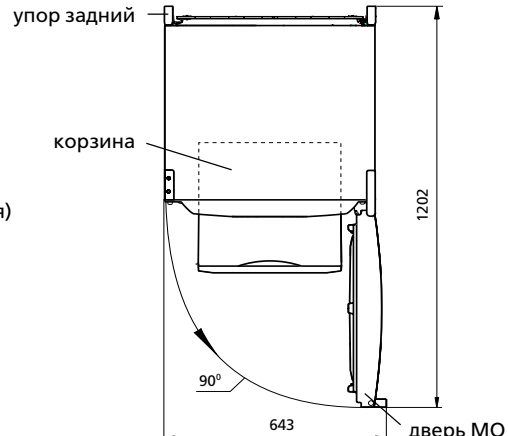


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

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

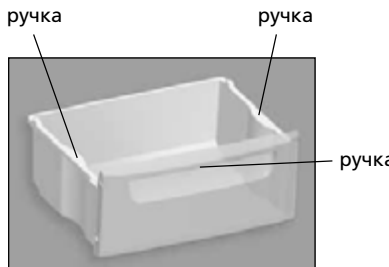


Рисунок 3 – Корзина

1.9 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 3.

2 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

2.1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Блок управления в соответствии с рисунком 4 имеет кнопки управления (далее – кнопки), обозначенные символами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

2.2 ДИСПЛЕЙ

2.2.1 На дисплее (в соответствии с рисунками 4, 5) отображаются индикаторы работы холодильника (подсвечены на рисунке условно).

2.3 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

2.3.1 Индикаторы, обозначенные на рисунке 5, указывают на включение функций, отображают выбранную температуру.

2.3.2 Индикатор повышенной температуры в МО (Δ)

2.3.2.1 Индикатор Δ в соответствии с рисунком 5 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 Δ автоматически гаснет.

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

Мигание индикатора Δ является сигналом размораживания продуктов из-за сбоев в подаче напряжения в электрической сети

или его отключения на неопределенное время с последующим включением. Мигание отключается нажатием кнопки ok .

2.4 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 Звуковой сигнал включается, если дверь ХО открыта более 60 секунд. Выключается звуковой сигнал при закрывании двери отделения либо при нажатии кнопки ok (при открытой двери отделения).

2.4.2 Звуковой сигнал также раздается при нажатии кнопок управления при выборе, включении или выключении функции.

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, если выключена функция «Замораживание». 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;

– **«F1», «F2», «F3»**. Загораются при неисправностях.

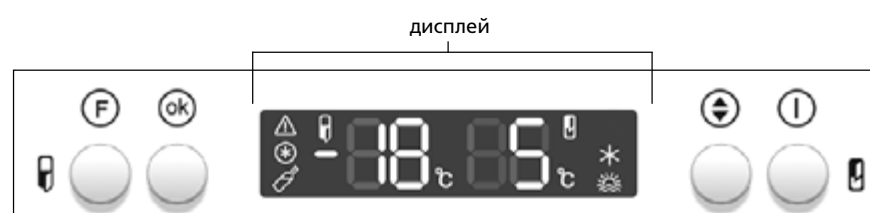
При высвечивании на блоке управления показаний **«F1»**, **«F2»**, **«F3»**, а также при мигании **«L»**, **«H»** на протяжении 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! Показания **«F1»**, **«F2»**, **«F3»** связаны с неисправностью в работе датчиков температуры в отделениях: **«F1»** – в ХО, **«F2»** – в МО, **«F3»** – испарителя МО. Холодильник при высвечивании данных показаний продолжает работать, но температура в отделениях может не соответствовать выбранной. Показание **«F3»** указывает на то, что автоматическое оттаивание МО не производится.

3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 Для включения холодильника следует нажать и удерживать более 3 с кнопку **F**. На дисплее загорятся индикаторы **OK** и **I**, а также показания температур в отделениях, которые были установлены до отключения холодильника. Если температура в отделениях выше выбранной температуры хранения, на индикаторах температуры в ХО и в МО начинает мигать **H**.



Кнопки управления

- F** – включение (выключение) холодильника/выбор функции;
- ok** – включение функции/выключение звукового сигнала;
- +** – выбор температуры;
- I** – включение (выключение) ХО

Рисунок 4 – Блок управления



Индикаторы МО

- включение холодильника/установка температуры в МО;
- °C – символ температуры в МО;
- Δ – повышенная температура в МО;
- * – функция «Замораживание»;
- функция «Охлаждение напитков»;
- символ отрицательной температуры в МО

Индикаторы ХО

- включение ХО/установка температуры в ХО;
- °C – символ температуры в ХО;
- * – функция «Суперохлаждение ХО»;
- ☀ – функция «Отпуск»

Рисунок 5 – Дисплей

После включения холодильника начинает мигать индикатор Δ, так как температура в МО повышена. Мигание индикатора Δ следует отключить нажатием кнопки – индикатор начинает гореть постоянно. Затем следует выбрать температуру в отделениях и дополнительные функции (при необходимости). Выбранные показания температур на индикаторах вновь сменяются на мигающие «Н».

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

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

3.2.1 Включение ХО (если оно было выключено отдельно) производится длительным (в течение 3 секунд) нажатием кнопки – на дисплее загорается индикатор и показание температуры в ХО, установленной до отключения.

3.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТДЕЛЕНИИ

3.3.1 Диапазон возможного выбора температуры:

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

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения свежих продуктов – плюс 5 °C, для хранения замороженных продуктов – минус 18 °C.

3.3.2 Для установки температуры в ХО и (или) в МО следует:

- нажимая кнопку F, выбрать индикатор отделения (ХО – индикатор , МО – индикатор) и нажать кнопку для подтверждения выбора;
- нажимая кнопку OK, выбрать значение температуры и нажать кнопку .

Если после выбора температуры кнопка не будет нажата в течение 20 секунд или будет кратковременно нажата кнопка F, то блок управления не сохраняет изменения – индикатор или перестает мигать.

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 подачи напряжения в электрической сети холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами в отделениях.

3.4 ВЫБОР И ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

3.4.1 Для выбора функции следует кратковременно нажимать на кнопку F, пока на дисплее не замигает индикатор необходимой функции. Затем для включения функции следует нажать кнопку OK – индикатор функции будет гореть не мигая.

Если в течение 3 секунд кнопка не будет нажата, то блок

управления не сохраняет изменения – индикатор на дисплее гаснет.

Для выключения выбранной функции следует, нажимая кнопку F, выбрать индикатор функции и нажать кнопку .

3.5 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» (*)

3.5.1 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.

3.5.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку F, выбрать индикатор * и нажать кнопку OK. На дисплее загорается индикатор * и «SC» на цифровом индикаторе температуры в ХО.

3.5.3 Выключение функции производится автоматически через 6 часов. Функцию также можно выключить раньше: нажимая кнопку F, выбрать индикатор *, затем нажать кнопку OK – индикатор погаснет.

ВНИМАНИЕ! Функция «Суперохлаждение ХО» 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 выборе 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 Для включения функции следует, нажимая кнопку F, выбрать индикатор ☀ и нажать кнопку OK. На дисплее загорается индикатор ☀ и «15» на цифровом индикаторе температуры в ХО.

3.6.3 Для выключения функции следует, нажимая кнопку F, выбрать индикатор ☀ и нажать кнопку OK – индикатор гаснет.

ВНИМАНИЕ! Функция «Отпуск» автоматически не выключается при сбое в подаче электрической энергии или при ее отключении.

3.7 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» В МО (*)

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

3.7.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку F, выбрать индикатор * и подтвердить выбор, нажав кнопку OK. На дисплее загорается индикатор * и «SF» на цифровом индикаторе температуры в МО.

3.7.3 Выключение функции производится автоматически через 48 часов. Функцию также можно выключить заранее: нажимая кнопку F, выбрать индикатор * и нажать кнопку OK – индикатор гаснет.

ку **F**, выбрать индикатор *****, затем нажать **ok** – индикатор погаснет.

3.8 ФУНКЦИЯ «ОХЛАЖДЕНИЕ НАПИТКОВ» В МО (F)

3.8.1 Функция служит для быстрого охлаждения напитков в течение заданного времени, необходимого для охлаждения.

3.8.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку **F**, выбрать индикатор **F** и нажать кнопку **ok** – на цифровом индикаторе температуры в МО загорится время охлаждения 30 минут. Нажимая кнопку **⊖**, выбрать время охлаждения в диапазоне от 1 минуты до 90 минут и для включения функции нажать кнопку **ok** – начнется обратный отсчет времени. Затем блок управления переходит в ранее выбранный режим работы, на дисплее горит индикатор **F**.

При необходимости отменить функцию до выбора времени охлаждения следует кратковременно нажать кнопку **F**.

Для уточнения оставшегося времени охлаждения следует выбрать данную функцию снова: нажимая кнопку **F**, выбрать индикатор **F** – на дисплее высветится показание оставшегося времени, которое автоматически погаснет через 20 секунд.

3.8.3 По истечении установленного времени охлаждения раздается звуковой сигнал и на дисплее начинает мигать индикатор **F**. Функцию следует выключить, нажав кнопку **ok** – индикатор **F** погаснет.

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

3.8.4 При необходимости выключить функцию раньше (до истечения установленного времени) следует нажатием кнопки **F** выбрать индикатор **F** и нажать кнопку **ok** – на дисплее высветится оставшееся время. Затем еще раз нажать кнопку **ok** – индикатор **F** погаснет.

ВНИМАНИЕ! Функция «Охлаждение напитков» не выключается при отключении электрической энергии или при сбое в ее подаче. Отсчет времени охлаждения возобновляется после включения электроэнергии.

3.9 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ХО)

3.9.1 Для выключения ХО нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку **I**.

На цифровом индикаторе температуры в ХО начинается отсчет времени (в секундах) до выключения (например «3...2...1»), затем раздается звуковой сигнал, индикатор **I** гаснет.

При повторном длительном нажатии кнопки **I** отделение вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

3.10 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.10.1 Для выключения холодильника нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку **F**.

На цифровом индикаторе температуры в МО начинается отсчет времени (в секундах) до выключения (например «3...2...1»), затем раздается звуковой сигнал и индикаторы **I**, **F** гаснут.

При повторном длительном нажатии кнопки **F** холодильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

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

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты:

– вплотную к датчику температуры ХО, расположенному на правой боковой стенке ХО в соответствии с рисунком 6;

– вплотную к задней стенке МО, чтобы не перекрыть воздушные каналы системы No Frost;

4.1 В холодильнике предусмотрена автоматическая система оттаивания – No Frost (без образования инея).

ХО и МО необходимо для поддержания чистоты убирать не менее одного раза в год.



Рисунок 6 – Датчик температуры ХО

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ХМ-4421-XXX-N

ХМ-4423-XXX-N

ХМ-4425-XXX-N



1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Холодильник відповідає СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009. Відповідно до СТБ IEC 62552-2009 термін «камера» замінено на термін «відділення». У зв'язку з цим дані терміни вживаються в однаковому значенні: камера (ХК та МК) в інструкції з експлуатації, відділення (ХВ і МВ) в додатку.

1.2 Холодильник відповідає з рисунком 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів і приготування харчового льоду в морозильній камері (далі - МВ); для охолодження та короткочасного зберігання свіжих продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі - ХВ).

1.3 У холодильнику передбачений блок управління, який дозволяє встановлювати температуру у відділеннях, відключати ХВ або холодильник, забезпечує світлову індикацію на дисплеї, управляє роботою вентиляторів у відділеннях.

1.4 Холодильник має такі функції: «Суперохолодження ХВ» (★), «Відпустка» (☀), «Заморожування» (⊗), «Охолодження напоїв» (☛).

1.5 В холодильнику передбачена звукова сигналізація при відкритих більше 60 секунд дверях ХВ.

1.6 Холодильник оснащений автоматичною системою відтавання без утворення інею No Frost.

1.7 Холодильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколошнього середовища, який відповідає кліматичному класу (див. таблицю 1). Кліматичний клас холодильника зазначений на його табличці.

1.8 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, зазначеними на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного діставання комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 90°.

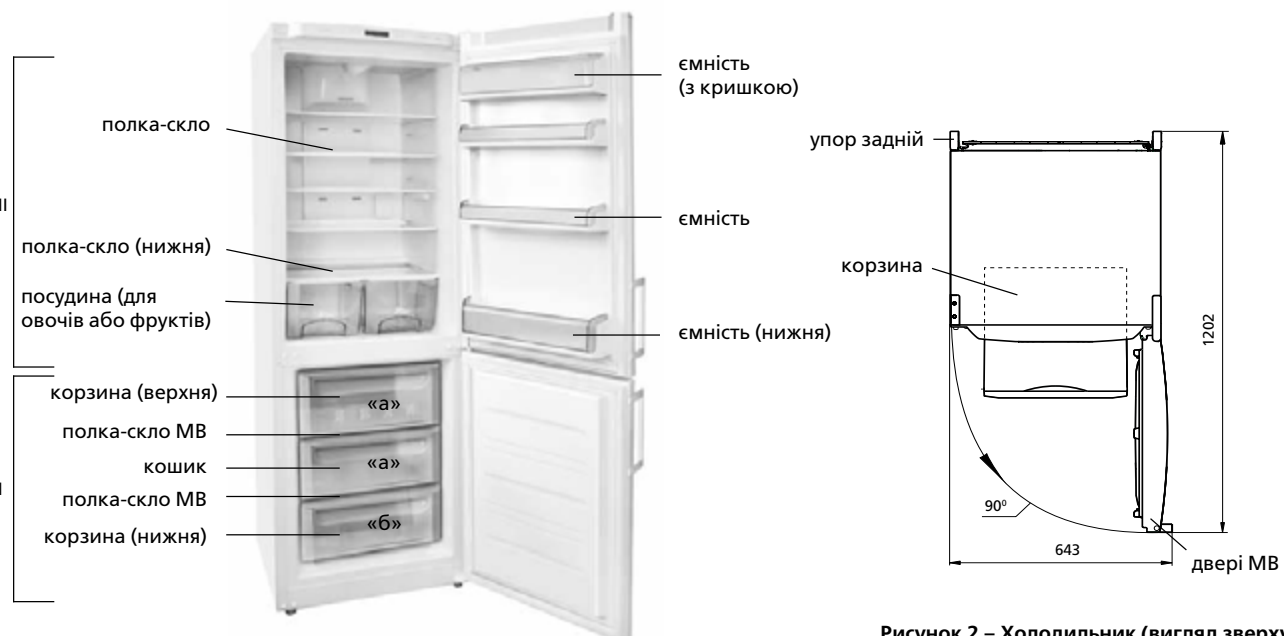


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



I – морозильне відділення (МВ):
 «а» - зона заморожування та зберігання;
 «б» - зона зберігання;
 II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Рисунок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

Таблиця 1 – Кліматичні класи

Клас	Символ	Діапазон температур навколошнього середовища, °C
Помірний розширений	SN	від 10 до 32
Помірний	N	від 16 до 32
Субтропічний	ST	від 16 до 38
Тропічний	T	від 16 до 43

Інформация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

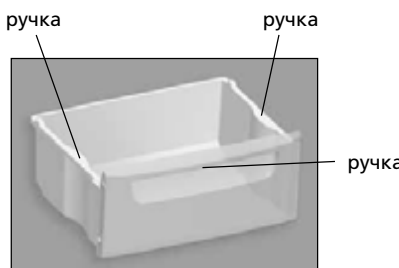


Рисунок 3 – Корзина

1.9 Корзини МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (крім нижнього корзини) для переміщення поза холодильником відповідно з рисунком 3. Дизайн корзини може відрізнятися від рисунка 3.

2 БЛОК УПРАВЛІННЯ

2.1 КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

2.1.1 Кнопки управління (далі – кнопки) позначені на рисунку 4.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ при натисканні кнопок використовувати сторонні предмети і докладати надмірних зусиль, щоб уникнути деформації поверхні кнопок та їх поломки.

2.2 ДИСПЛЕЙ

2.2.1 На дисплеї (відповідно до рисунків 4, 5) відображаються індикатори роботи холодильника (підсвічені на рисунку умовно).

2.3 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

2.3.1 Індикатори, позначені на рисунку 5, вказують на вимкнення функцій, відображають вибрану температуру.

2.3.2 Індикація підвищеної температури в МВ (Δ)

2.3.2.1 Індикатор Δ відповідно з рисунком 5 горить, якщо температура в МВ підвищилася (наприклад, при першому включенні або при включенні після збирання, після завантаження великої кількості свіжих продуктів). Короткоснє вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкритті двері МВ) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури у відділенні індикатор Δ автоматично гасне.

При тривалому включенні індикатора слід перевірити якість зберігаються продуктів і викликати механіка сервісної служби.

Миготіння індикатора Δ є сигналом розморожування продуктів через збої в подачі напруги в електричній мережі або його відключення на невизначений час з подальшим вимиканням. Мигання відключається натисненням кнопки ok .

2.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

2.4.1 Звуковий сигнал вмикається, якщо двері ХВ відкриті більше 60 секунд. Вимикається звуковий сигнал при закриванні дверей відділення або при натисканні кнопки ok (при відкритих дверях відділення).

2.4.2 Звуковий сигнал також лунає при натисканні кнопок управління при виборі, вмикання або вимикання функції.

2.5 БУКВЕНО-ЦИФРОВІ ПОКАЗАННЯ БЛОКУ УПРАВЛІННЯ

2.5.1 На індикаторах температури МВ і ХВ можуть загорятися букво-цифрові показання, пов'язані з діагностикою роботи холодильника:

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

– «**L**». Блимає, якщо температура у відділенні нижче встановленої, якщо вимкнена функція «Заморожування». Гасне після відновлення у відділенні встановленої температури;

– «**SC**». Загоряється при вмиканні функції «Суперохолодження ХВ» і гасне після її вимикання;

– «**SF**». Загоряється при вмиканні функції «Заморожування» і гасне після її вимикання;

– «**F1**», «**F2**», «**F3**». Загоряються при несправності.

При висвічуванні на блоці управління показань «**F1**», «**F2**», «**F3**», а також при миганні «**L**», «**H**» протягом 24 годин необхідно викликати механіка сервісної служби для усунення несправностей.

УВАГА! Показання «**F1**», «**F2**», «**F3**» пов'язані з несправністю в роботі датчиків температури у відділеннях: «**F1**» – в ХВ, «**F2**» – в МВ, «**F3**» – випарника МВ. Холодильник при висвічуванні даних показань продовжує працювати, але температура у відділеннях може не відповідати обраній. Показання «**F3**» вказує на те, що автоматичне відтавання МВ не проводиться.

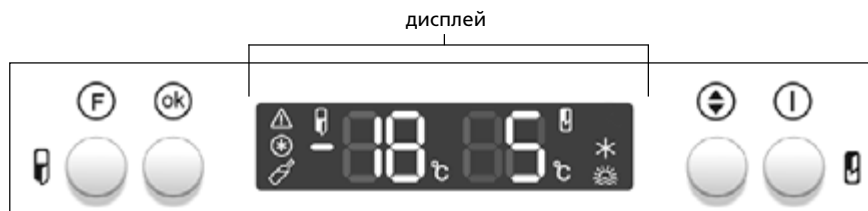
3 УПРАВЛІННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 Для вмикання холодильника слід тривало (більше 3 с) натиснути кнопку **F**. На дисплей загоряються індикатори **F** і **ok**, а також показники температури у відділеннях, які були встановлені до відключення холодильника. На індикаторах температур у ХВ і в МВ починає близмати «H», якщо температура у відділеннях вище вибраної температури зберігання.

Після вмикання холодильника починає близмати індикатор Δ , таک як температура в МВ підвищена. Миготіння індикатора Δ слід відключити натисненням кнопки ok – індикатор починає горіти постійно. Потім слід вибрати температуру у відділеннях і додаткові функції (при необхідності). Виbrane показники температур на індикаторах знову змінюються на миготливі «H».

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



Кнопки управління

- (F) – вмикання (вимикання) холодильника/вибір функції;
- (ok) – вмикання функції/ вимикання звукового сигналу;
- (↓) – вибір температури;
- (I) – вмикання (вимикання) ХВ

Рисунок 4 – Блок управління

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною информацією изготовителя не являється



температура в МВ

температура в ХВ

Індикатори МВ

- вимикання холодильника/установка температури в МВ;
- символ температури в МВ;
- підвищена температура в МВ;
- функція «Заморожування»;
- функція «Охолодження напоїв»;
- символ від'ємної температури в МВ

Індикатори ХВ

- вимикання ХО/ установка температури в ХВ;
- символ температури в ХВ;
- функція «Суперохолодження ХВ»;
- функція «Відпустка»

Рисунок 5 – Дисплей

3.2 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

3.2.1 Вмикання ХВ (якщо воно було вимкнено окремо) проводиться тривалим (протягом 3 секунд) натисненням кнопки – на дисплеї загоряється індикатор і показання температури в ХВ, встановленої до відключення.

3.3 ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ У ВІДДІЛЕННІ**3.3.1** Діапазон можливого вибору температури:

- у ХВ від плюс 2 °C до плюс 8 °C,
- у МВ від мінус 16 °C до мінус 24 °C.

УВАГА! Оптимальне значення температури для зберігання свіжих продуктів – плюс 5 °C, для зберігання заморожених продуктів – мінус 18 °C.

3.3.2 Для установки температури в ХВ і (або) в МВ слід:

- натискаючи кнопку , вибрать індикатор відділення (ХВ – індикатор , МВ – індикатор) і натиснути кнопку для підтвердження вибору;
- натискаючи кнопку , вибрать значення температури і натиснути кнопку .

Якщо після вибору температури кнопка не буде натиснута протягом 20 секунд або буде короткочасно натиснута кнопка , то блок управління не зберігає зміни – індикатор або перестає блимати.

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

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

3.4 ВИБІР І ВМИКАННЯ/ВИМІКАННЯ ФУНКЦІЙ

3.4.1 Для вибору функції слід короткочасно натискати на кнопку , поки на дисплеї не заблимає індикатор необхідної функції. Потім для вмикання функції слід натиснути кнопку – індикатор функції буде горіти не блимаючи.

Якщо протягом 3 секунд кнопка не буде натиснута, то блок управління не зберігає зміни – індикатор на дисплеї гасне.

Для вимикання вибраної функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор функції і натиснути кнопку .

3.5 ФУНКЦІЯ «СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ ХВ» ()

3.5.1 Функцію рекомендуються включати при необхідності швидкого охолодження напоїв або великої кількості свіжих продуктів в ХВ. При включені функції температура в ХВ знижується до мінімального значення для швидкого охолодження продуктів.

3.5.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор і натиснути кнопку . На дисплеї загоряється індикатор і на цифровому індикаторі температури у ХВ.

3.5.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через

6 годин. Функцію також можна вимкнути раніше: натискаючи кнопку , вибрать індикатор , потім натиснути кнопку – індикатор згасне.

УВАГА! Функція «Суперохолодження ХВ» вимикається автоматично при вмиканні функції «Відпустка».

3.6 ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА» ()

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

3.6.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор і натиснути кнопку . На дисплеї загоряється індикатор і «15» на цифровому індикаторі температури в ХВ.

3.6.3 Для вимкнення функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор і натиснути кнопку – індикатор гасне.

УВАГА! Режим «Відпустка» автоматично не вимикається при збої в подачі електричної енергії або при її відключенні.

3.7 ФУНКЦІЯ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» у МВ ()

3.7.1 Функція призначена для заморожування у МВ свіжих продуктів масою більше 4 кг. Функцію «Заморожування» слід увімкнути заздалегідь, за 24 годин до наповнення МВ свіжими продуктами.

3.7.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор і підтвердити вибір, натиснувши кнопку . На дисплеї загоряється індикатор і «SF» на цифровому індикаторі температури в МВ.

3.7.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 48 годин. Функцію також можна вимкнути заздалегідь: натискаючи кнопку , вибрать індикатор , потім натиснути – індикатор згасне.

3.8 ФУНКЦІЯ «ОХОЛОДЖЕННЯ НАПОЇВ» у МВ ()

3.8.1 Функція служить для швидкого охолодження напоїв і дозволяє встановити час, необхідний для охолодження.

3.8.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрать індикатор і натиснути кнопку – на цифровому індикаторі температури в МВ загориться час охолодження 30 хвилин. Натискаючи кнопку , можна вибирати час охолодження в діапазоні від 1 хвилини до 90 хвилин. Потім для вмикання функції натиснути кнопку – починається зворотний відлік часу. На дисплеї горить індикатор , і блок управління переходить в раніше обраний режим роботи.

При необхідності скасувати функцію до вибору часу охолодження слід короткочасно натиснути кнопку .

Для уточнення часу охолодження, що залишився, слід вибрати цю функцію знову: натискаючи кнопку , вибрать індикатор – на дисплеї висвітиться час, що залишився, яке автоматично згасне через 20 секунд.

3.8.3 Після закінчення встановленого часу охолодження лунає звуковий сигнал і на дисплеї починає мигати індикатор . Потім функцію слід вимкнути, натиснувши кнопку , – індикатор згасне.

УВАГА! Після закінчення часу охолодження не забудьте дістати напої із MB.

3.8.4 При необхідності вимкнути функцію раніше (до закінчення встановленого часу) слід натисканням кнопки вибрати індикатор і натиснути кнопку – на дисплеї висвітиться час, що залишився. Потім ще раз натиснути кнопку – індикатор згасне.

УВАГА! Функція «Охолодження напоїв» не вимикається при відключені електричної енергії або при збої в її подачі. Відлік часу охолодження відновлюється після включення електроенергії.

3.9 ВИМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ (XB)

3.9.1 Для вимикання XB натиснути і утримувати протягом 3 секунд кнопку .

На цифровому індикаторі температури в XB починається відлік часу (в секундах) до вимикання (наприклад «3...2...1»), потім лунає звуковий сигнал, індикатор гасне.

При повторному тривалому натисканні кнопки відділення знову починає працювати з можливою затримкою за часом.

3.10 ВИМИКАННЯ І ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.10.1 Для вимикання холодильника натиснути і утримувати протягом 3 секунд кнопку .

На цифровому індикаторі температури в MB починається відлік часу (в секундах) до вимикання (наприклад «3... 2...1»), потім лунає звуковий сигнал та індикатори і гаснуть.

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

3.10.2 Для відключення холодильника від електричної мережі слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		
1.2	Номінальний загальний об'єм брутто морозильного відділення, дм ³		
1.3	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.4	Маса нетто, кг, не більше		
1.5	Номінальна корисна площа зберігання, м ²		
1.6	Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище		
1.7	Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
1.8	Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не більше		
1.9	Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, годин		
1.10	Номінальна заморожуюча здатність за температури осереддя плюс 25 °C, кг/дoba		
1.11	Номінальна добова продуктивність по льодоутворенню, кг		
1.12	Вміст золота, г		
1.13	Вміст срібла, г		
1.14	Вміст платини, г		
Примітка – Визначення технічних характеристик робиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Значення параметрів вказані в гарантійній карті

4 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

УВАГА! Не розміщуйте продукти:

- впритул до датчика температури XB, розташованого на правій бічній стінці XB відповідно з рисунком 6;
- впритул до задньої стінки MB, щоб не перекрити повітряні канали системи No Frost.

4.1 У холодильнику передбачена автоматична система відтавання – No Frost (без утворення інею). XB і MB необхідно прибирати не менше одного разу на рік.



Рисунок 6 – Датчик температури XB

5 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ

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

5.2 Інформація в таблиці відповідно з рисунком 7 дана в виробі російською мовою.

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	Вказано в гарантійній карті
2.2	Полка-скло MB	
2.3	Кошик	
2.4	Корзина (верхня)	
2.5	Посудина для овочів і фруктів ¹	
2.6	Полка-скло (нижня) ²	
2.7	Полка-скло ²	
2.8	Емність з кришкою ³	
2.9	Емність ⁴	
2.10	Емність (нижня) ⁴	
2.11	Вкладиш для яєць	
2.12	Форма для льоду	
2.13	Упор задній	
2.14	Гвинт	

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

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

ATLANT	Номінальний загальний об'єм, дм ³ : Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ : - відділення для зберігання свіжих харчових продуктів: - морозильного відділення: Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Номінальна споживна потужність: Номінальна споживна потужність системи відтаювання: Холодаагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Маса холодаагенту: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Знаки сертифікації	

Рисунок 7 – Табличка

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

ХМ-4421-XXX-N

ХМ-4423-XXX-N

ХМ-4425-XXX-N



1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Тоңазытқыш СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 сәйкес келеді. СТБ IEC 62552-2009 сәйкес «камера» термині «бөлік» терминіне өзгертилді. Осыған байланысты бұл терміндер бір мағынада қолданылады: пайдалану жөніндегі нұсқауда (ТК және МК) камера, қосымшада (ТБ және МБ) бөлік.

1.2 1-сүретке сәйкес тоңазытқыш жаңа өнімдерді тоңазытуға, мұздатылуға өнімдерді ұзақ уақытқа сақтауға және мұздатқыш бөліктегі (әрі қарай – МБ) тағамдық мұздарды өзірлеуге; жаңа тағам өнімдерін сақтауға арналған бөліктегі (әрі қарай – ТБ) жаңа өнімдерді, сусындарды, жеміс-жидектерді салқындастып, қысқа мерзімге сақтауға арналған.

1.3 Тоңазытқышта басқару блогы қарастырылған және сол арқылы бөліктердегі температуралары белгілеуге, ТБ немесе тоңазытқыштың ажыратуға, дисплейдегі жарық индикацияларын қамтамасыз етуге, бөліктердегі желдеткіштердің жұмысын басқаруға болады.

1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «ТБ супер тоңазыту» (✖), «Жібіту» (💦), «Мұздату» (✳), «Сусындарды салқындау» (🕒).

1.5 Тоңазытқышта ТБ есіргі 60 секундтан артық ашық тұрса дыбыс белгісін беру қызметі қарастырылған.

1.6 Тоңазытқыш қырау түсірмей жібітетін No Frost автоматты жүйесімен жабдықталған.

1.7 Тоңазытқыш қоршаған ортандың температураларының диапазонында қолданылуы керек, ол климаттық классқа сәйкес болуы тиісті. Тоңазытқыштың климаттық класы оның кестесінде көрсетілген.

1.8 Тоңазытқышты пайдалануға қажетті кеңістік миллиметрлермен 2-сүретте көрсетілген габариттік көлеммен айқындалады. Тоңазытқыштың ішінен қосымша бөлшектерді еш кедегісіз шығара алу үшін бөліктердің есіктері кем дегендеге 90° ашылуға тиіс.



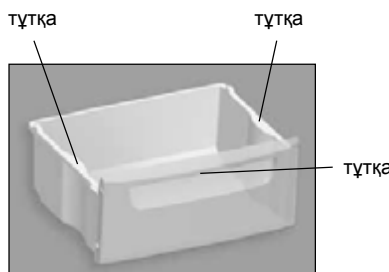
2-сүрет – Тоңазытқыш (устінен қаруы)

1-кесте – Климаттық класстар

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

1-сүрет – Тоңазытқыш және қажет жабдықтар

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-сурет – Көрзенке

Индикатор ұзақ жаңған кезде сақталудағы өнімдердің сапасын тексеріп, сервис қызыметінің механигін шақырған жөн.

⚠ Индикаторының жыпылықтауы, электр энергиясын беру кезінде кідіріс болғанда немесе ол белгісі уақытқа тоқтатылып, кейін қайта қосылған жағдайда, өнімнің ери бастағанының белгісі болып табылады. Жыпылықтау **OK** кнопкасын басу арқылы тоқтатылады.

2.4 ДЫБЫСТЫ ДАБЫЛДАҒЫШ

2.4.1 Егер де ТБ есірі 60 секундтан көп уақытқа ашық қалса, дыбыс сигналы қосылады. Бөліктердің есірі жабылған кезде немесе **OK** кнопкасын басқан жағдайда дыбыс сигналы тоқтатылады (бөлік есірі ашық тұrsa да).

2.4.2 Сондай-ақ, функцияны таңдау, қосу немесе ажырату барысында басқару кнопкасын басқан жағдайда дыбыс сигналы тоқтатылады (бөлік есірі ашық тұrsa да).

2.5 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ САНДЫҚ-ӘРІПТІК ТӨРСЕТКІШТЕРИ

2.5.1 МБ және ТБ температураларының индикаторларында, тоңазытқыш жұмысының диагностикасымен байланысты, сандық-әріптік көрсеткіштер жануы мүмкін:

– «**H**». Егер де бөліктердегі температура белгіленген температурадан жоғары болса, жыпылықтайты (тоңазытқышты электр желісіне қосу, бөлік есігінің ұзақ уақытқа ашық қалуы, жаңа өнімдердің көлемі шамадан тыс болған кездерде және т.б.). Бөліктегі температура қалпына келтірілгеннен соң индикатор сөнеді;

– «**L**». Егер де бөліктердегі температура белгіленген температурадан төмен болса, егер ле «Мұздату» функциясы қосылған болса, жыпылықтай тұрады. Бөліктегі белгіленген температура қалпына келген кезде сөнеді;

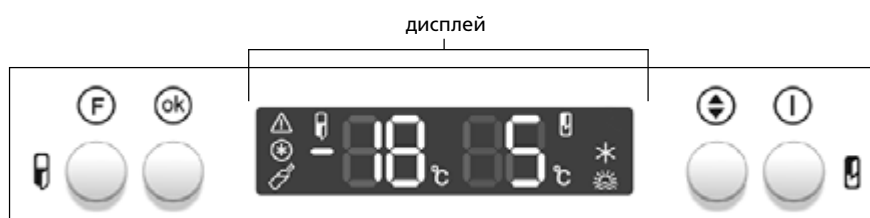
– «**SC**». «ТБ супер тоңазыту» функциясы қосылған кезде жанады және ол ажыраған кезде сөнеді;

– «**SF**». «Мұздату» функциясы қосылған кезде жанады және ол ажырағанда сөнеді;

– «**F1**», «**F2**», «**F3**». Ақау болған кезде жанады.

Басқару блогында «**F1**», «**F2**», «**F3**» көрсеткіштері жанған кезде, сондай-ақ, 24 сағат бойы «**L**», «**H**» жыпылықтай тұрган жағдайда, сервистік қызыметтің механигін шақыру төркемінде жанады.

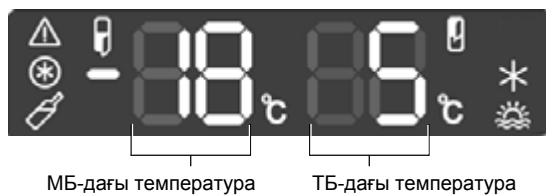
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «**F1**», «**F2**», «**F3**» беліктердегі температура қадағаларының істен шығымен байланысты болады: «**F1**» – ТБ-да, «**F2**» – МБ-да, «**F3**» – МБ буландырышында. Тоңазытқыш, аталған көрсеткіштер жанған болса да, жұмысын жалғастыра береді, бірақ, бөліктердегі температура таңдау алғынған температураларға сәйкес болмауы мүмкін. «**F3**» көрсеткіші МБ автоматты еріту функциясының қосылмайтындығын көрсетеді.



Басқару кнопкалары

- (F)** – Тоңазытқышты қосу (сөндіру) / функция таңдау;
- (ok)** – функцияны қосу / дыбыс сигналын ажырату;
- (↑)** – температуралары таңдау;
- (I)** – ТБ қосу (ажырату)

4-сурет – Басқару блогы



МБ индикаторлары

- тоңазытқышты қосу / МБ-дағы температураны белгілеу;
- ° – МБ-дағы температураның белгісі;
- ! – МБ-дағы жоғарғы температура;
- * – «Мұздату» функциясы;
- ↗ – «Сусындарды салқындау» функциясы;
- – МБ-дағы теріс температураның белгісі

ТБ индикаторлары

- тоңазытқышты қосу / ТБ-дағы температураны белгілеу;
- ° – ТБ-дағы температураның белгісі;
- * – «ТБ супер тоңазыту» функциясы;
- ☀ – «Жібіту» функциясы

5-сурет – Дисплей

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ҚОСУ

3.1.1 Тоңазытқышты қосу үшін (3 секунд бойы) басып тұру керек. Дисплейде және индикаторлары, сонымен қатар, тоңазытқышты ажыратқанға дейін белгіленген, бөліктегі температура көрсеткіштері жанады. ТБ және МБ температураларының индикаторларында, егер де бөліктедегі температура сақтау температурасынан жоғары болса, «Н» жыпылықтайтын болады.

Тоңазытқышты қосқаннан кейін индикаторы жыпылықтайды, себебі, МБ-дағы температураның деңгейі жоғары. индикаторының жыпылықтауын (ок) кнопкасына басу арқылы тоқтатып қойған жөн – индикатор бір қалыпты жаңып тұрады. Сонын бөліктедегі температуралары және қосымша функцияларды таңдау керек (қажеттің қарай). Индикаторлардағы таңдалған алынған температура көрсеткіштері жыпылықтаған «Н» алмасады.

Аздаған уақыттан кейін «Н» жыпылықтауы тоқтайды, индикаторы сөнеді және дисплейде ТБ мен МБ белгіленген температураларының көрсеткіштері шығарылады. Тоңазытқышқа өнімдері орналастыруға болады.

3.2 ТОҢАЗЫТУ БӨЛІГІН ҚОСУ

3.2.1 ТБ қосу (егер де ол жеке өзі ажыратылған болса) (ок) кнопкасына басып тұру (3 секунд бойы) арқылы жүргізіледі – дисплейде индикаторы мен ажыратылғанға дейін белгіленген ТБ температурасының көрсеткіші жанады.

3.3 БӨЛІКТЕГІ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГІЛЕУ

3.3.1 Температуралар таңдау диапазоны:

- ТБ-да плюс 2 °C ден плюс 8 °C дейін,
- МБ-да минус 16 °C дан минус 24 °C дейін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жаңа өнімдерді сақтауға қажетті температураларың оңтайтын мәні – плюс 5 °C, мұздатылған өнімдерді сақтауға – минус 18 °C.

3.3.2 ТБ және (немесе) МБ-дағы температуралары белгілеу үшін:

– (ок) кнопкасына басу арқылы, бөліктің индикаторын таңдау керек (ТБ – индикаторы, МБ – индикаторы) және таңдауды растау үшін (ок) кнопкасына басыңыз;

– (ок) кнопкасын басу арқылы, температураларың мәнін таңдау керек және (ок) кнопкасын басу керек.

Егер де температуралары таңдағаннан кейін (ок) кнопкасы 20 секундтың ішінде басылмаған болса немесе (ок) кнопкасы қысқа мерзімге басылатын болса, онда басқару блогындағы өзгерістер сақталмайды – немесе индикаторы

жыпылықтағанын тоқтатады.

Бөліктегі таңдалған температура мәніне қол жеткізу үшін біршама уақыт қажет, әсіресе, алғашқы рет қосқан кезде және тоңазытқышты тазалағаннан кейін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр қуаты сөнген жағдайда, ол тоңазытқыш жұмысының кейін жалғасуына әсер етпейді. Электр қуаты қайта берілген кезде, тоңазытқыш бастапқыда белгіленген температуралық параметрмен жұмысын жалғастыра береді.

3.4 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДАУ ЖӘНЕ ҚОСУ/АЖЫРАТУ

3.4.1 Функцияны таңдау үшін, дисплейдегі қажетті функцияның индикаторы жыпылықтағанша (ок) кнопкасына қысқа мезет басу керек. Сонын функцияны қосу үшін (ок) кнопкасына басу керек – функцияның индикаторы жанады (жыпылықтамайды).

Егер де 3 секунд ішінде (ок) кнопкасы басылмаса, онда басқару блогындағы өзгеріс сақталмайды – дисплейдегі индикатор сөнеді.

Таңдалған функцияны ажырату үшін, (ок) кнопкасына басу арқылы, функция индикаторын таңдал, (ок) кнопкасына басу керек.

3.5 «ТБ СУПЕР ТОҢАЗЫТУ» ФУНКЦИЯСЫ (✖)

3.5.1 Функцияны сусындарды тез салқындау қажет болғанда немесе ТБ-дағы жаңа өнімдер көп болған жағдайда қосқан жән. Функцияны қосқан кезде, өнімдерді тез салқындау үшін, ТБ-дағы температура төменгі мәнге дейін азаяды.

3.5.2 Функцияны қосу үшін, (ок) кнопкасына басу арқылы, (✖) индикаторын таңдал, сонын (ок) кнопкасын басу керек. Дисплейде (✖) индикаторы мен ТБ-дағы температураларың «SC» сандық индикаторы шығады.

3.5.3 Функцияны ажырату 6 сағаттан кейін автоматты тұрде жүргізіледі. Соңдай-ақ, функцияны уақытынан бұрын ажыратуға болады: бұл үшін (ок) кнопкасына басу арқылы, (✖) индикаторын таңдау керек, сонын (ок) кнопкасына басу керек – индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «ТБ супер тоңазыту» функциясы «Жібіту» функциясы қосылған кезде автоматты тұрде сөнеді.

3.6 «ЖІБІТУ» ФУНКЦИЯСЫ (☀)

3.6.1 Бұл функцияны ұзақ уақытқа (14 күннен астам) үйден кеткен кезде қосып кеткен жөн. Бұл функцияны таңдаған кезде ТБ плюс 15 °C температурага қойылады және бұл бос жабық бөліктегі жағымсыз істертің түзілін болдырмайды. ТБ-ны күні бұрын өнімдерден босатып қойған жөн.

3.6.2 Функцияны қосу үшін клавишасын баса отырып, индикаторды таңда, сосьын клавишасынан басу керек. Дисплейде индикаторы жанады және ТБ-дағы температураның сандық индикаторынан «15» жанады.

3.6.3 Функцияны ажырату үшін клавишасынан баса отырып, индикаторын таңдау керек, сосьын клавишасынан басу керек – индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! «Жібіту» режимі, электр энергиясын беруде кідіріс болғанда немесе ол жоқ болған кезде, автоматты түрде ажырамайды.

3.7 МБ-ДАҒЫ «МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.7.1 Бұл функция МБ-дағы салмағы 4 кг артық жанаңа өнімдерді мұздатуға арналған. «Мұздату» функциясын, МБ-нен жанаңа өнімдерді орналастырганға дейін, алдын ала 24 сағат бұрын қосып қою керек.

3.7.2 Функцияны қосу үшін клавишасынан басу арқылы, индикаторын таңдау керек және клавишасынан басу арқылы таңдауды растау керек. Дисплейде индикаторы мен МБ-дағы температураның «SF» сандық индикаторы жанады.

3.7.3 Функцияны ажырату 48 сағаттан кейін автоматты түрде жүргізіледі. Функцияны уақытынан бұрын ажыратуға да болады: бұл үшін клавишасын басып, индикаторын таңдау керек, сосьын клавишасынан басу керек – индикатор сөнеді.

3.8 МБ-дағы «СУСЫНДАРДЫ САЛҚЫНДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (

3.8.1 Бұл функция салқыннатуға қажетті уақытты белгілеуге және сусындарды салқыннатуға арналған.

3.8.2 Функцияны қосу үшін клавишасын басып, индикаторын таңдау керек және клавишасынан басу керек – МБ-дағы температураның сандық индикаторында 30 минут салқыннату уақыты жанады. клавишасынан басу арқылы, 1 минуттан 90 минутқа дейінгі аралықта салқыннату уақытын таңдауга болады. Сосьын функцияны қосу үшін клавишасынан басу керек – уақытты кері санау басталады. Дисплейде индикаторы жанады және басқару блогы мұның алдында таңдалған жұмыс режиміне ауысады.

Салқыннату уақытын таңдағанға дейін функцияны тоқтату қажет болса, клавишасына қысқа мезет басу керек.

Салқыннатудың қалған уақытын білу үшін бұл функцияны қайтадан таңдау керек: клавишасынан басу арқылы, индикаторын таңдау керек – дисплейге қалған уақыт шығарылады және ол 20 секундан кейін автоматты түрде сөнеді.

3.8.3 Белгіленген салқыннату уақыты аяқталғаннан соң дыбыс белгісі беріледі және дисплейдегі индикаторы жыптылықтай бастайды. Бұл кезде клавишасынан басу арқылы бұл функцияны ажыратқан жөн, – индикаторы сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салқыннату уақыты аяқталғаннан кейін МБ-нен сусынды алушы үмітпазыз.

3.8.4 Функцияны уақытынан бұрын ажырату үшін клавишасынан басу керек және индикаторын таңдау керек, сосьын клавишасынан басу қажет – дисплейде қалған уақыт көрсетіледі.

Сосын клавишасына тағы бір рет бассаңыз – индикаторы сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! «Сусындарды салқыннату» функциясы электр энергиясын беруде кідіріс болғанда немесе ол жоқ болған кезде, автоматты түрде ажырамайды. Салқыннату уақыты, электр энергиясын беру қалпына келтірілген кезде, ері қарай жалғаса береді.

3.9 ТОҢАЗЫТЫУ БӨЛІГІН СӘНДІРУ (ТБ)

3.9.1 ТБ сөндіру үшін клавишасын басып, 3 секунд бойы ұстап тұру керек.

ТБ температурасының сандық индикаторында сөнуге дейінгі уақыт есебі (секундпен) басталады (мысалы, «3...2...1»), сосьын дыбыс белгісі беріліп, индикаторлары сөнеді.

клавишасынан қайтадан басып, ұстап тұрган жағдайда, бөлік қайтада іске қосылады. Бұл орайда ол уақыты жағынан сөл кешігі мүмкін.

3.10 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӘНДІРУ ЖӘНЕ АЖЫРАТУ

3.10.1 Тоңазытқышты сөндіру үшін клавишасын басып, 3 секунд бойы ұстап тұру керек.

МБ температурасының сандық индикаторында сөнуге дейінгі уақыт есебі (секундпен) басталады (мысалы, «3...2...1»), сосьын дыбыс белгісі беріліп, және индикаторлары сөнеді.

клавишасына қайтадан басып, ұстап тұрган жағдайда, тоңазытқыш қайтада іске қосылады. Бұл орайда ол уақыты жағынан сөл кешігі мүмкін.

3.10.2 Тоңазытқышты электр желісінен ажырату үшін шнурдың ашасын розеткадан сұрып тастаған жөн.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Өнімдерді арапастырмаз:

– 6-суретке сәйкес, ТБ ішкі оң жақ қапталында орналасқан, ТБ температурасының қадағасын жабуға болмайды;

– No Frost жүйесінің ауа арналарын жауып тастамасы үшін, МБ артқы қабырғасына жақыннатуға болмайды.

4.1 Тоңазытқышта No Frost (қыраусыз) автоматты түрде еріту жүйесі қарастырылған. Сондықтан ТБ және МБ тек жылына бір мәрте фана тазалаган жөн.



6-сурет – ТБ температурасының қадағасы

5 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ ҚАЖЕТ ЖАБДЫҚТАРЫ

5.1 Техникалық сипаттамалары мен қажет жабдықтарының атаулары тиісінше 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдік картасында орыс тіліндегі атаулары берілген және параметрлердің мәні мен қажет жабдықтарының саны көрсетілген.

5.2 7-суретке сәйкес бұйымдағы тақтайшада көрсетілген ақпарат орыс тілінде берілген.

2-кесте – Техникалық сипаттамалары

№	АТАУЫ		Модели
1.1	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³		
1.2	Мұздату бөлімінің номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³		
1.3	Габариттік өлшемдері, мм	бииктігі ені терендігі	
1.4	Нетто салмағы, кг, көп емес		
1.5	Номиналдық қажетті сақтау алаңы, дм ²		
1.6	Мұздатылған тамак өнімдерін сақтау температурасы, °C, жоғары емес		
1.7	Жана тамак өнімдерін сақтау температурасы, °C		
1.8	Жана тамак өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, жоғары емес		
1.9	Мұздату бөлігіндегі тамак өнімдері температурасының жоғарлау үақыты минус 18 °C ден минус 9 °C, сағ. дейін		
1.10	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/төу. кезіндегі номиналдық мұздату қабілеті		
1.11	Мұз қатуының номиналдық тәуліктік өнімділігі, кг		
1.12	Алтынның құрамы, г		
1.13	Күмістің құрамы, г		
1.14	Платинаның көлемі, г		
Ескерту – техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арналы жабдықталған зертханаларда жүргізіледі.			

Параметрлердің мәні кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	<p>Номиналдық жалпы көлемі, дм³: Сақтауға арналған номиналдық көлемі, дм³: - жана тамак өнімдерін сақтауға арналған бөлік: - мұздату бөлігі: Номиналдық мұздату қабілеті: Номиналдық көрнеу: Номиналдық тоқ: Тұтынұлатын номиналдық қуаты: Жібіту жүйесі тұтыннатын номиналдық қуат: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.</p>
Бұйымның моделі мен жасалуын көрсету	
Бұйымның климаттық классы	
Нормативтік құжат	
Сертификация белгісі	

7-сурет – Тақтайша

3-кесте – Қосалқы жабдықтар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Көрзенке (төменгі)	
2.2	Әйнек-сөре МБ	
2.3	Көрзенке	
2.4	Көрзенке (үстінгі)	
2.5	Жеміс-жидектерге арналған құты ¹	
2.6	Әйнек-сөре (төменгі) ²	
2.7	Әйнек-сөре ²	
2.8	Қақпагы бар сыйымдылық ³	
2.9	Сыйымдылық ⁴	
2.10	Сыйымдылық (төменгі) ⁴	
2.11	Жұмыртқаларға арналған қыстырма	
2.12	Мұзға арналған қалып	
2.13	Артқы тіреуіш	
2.14	Винт	

Кепілдік картасында көрсетілген

¹ Майларды және жылумен өңделген өнімдерді сақтауға жарамайды.

² Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 20 кг.

³ Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 2,5 кг.

⁴ Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 5 кг.

SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

XM-4421-XXX-N

XM-4423-XXX-N

XM-4425-XXX-N



1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

1.1 Soyuducu STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009 standartına müvafiqdir. STB IEC 62552-2009 müvafiq olaraq "kamera" termini "bölmə" termini ilə əvəz edilib. Bununla əlaqədər istismara dair qaydalarda dondurucu kamera (SK və DK) və təlimatda dondurucu bölmə (SB və DB) kimi göstərilən terminlər eyni məhiyyət kəsb edir.

1.2 Şəkil 1-ə müvafiq təsvirdə soyuducu dondurucu bölmədə (sonradan DB) təzə qida ərzaqlarının dondurulması, dondurulmuş məhsulların uzunmüddət saxlanması və qida üçün buz hazırlanması üçün, soyuducu bölməsindəki (sonradan SB) qida ərzaqlarının saxlanması üçün bölmədə təzə qida məhsullarının, içkilerin, meyvə və tərəvəzlərin qısa müddətdə saxlanması və sərinləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulub.

1.3 Soyuducuda nəzərdə tutulan idarəetmə bloku bölmələrdə temperaturu müəyyən etməyə, SB və ya soyuducunu söndürməyə, displaydə işıq indikasiyasını təmin etməyə imkan verir, bölmələrdə ventilatorların işini tənzimləyir.

1.4 Soyuducu aşağıdakı funksiyaya malikdir: «Super soyutma SB» (＊), «Məzuniyyət» (※), «Dondurma» (⊗), «İçkiləri sərinləşdirmə» (⊖).

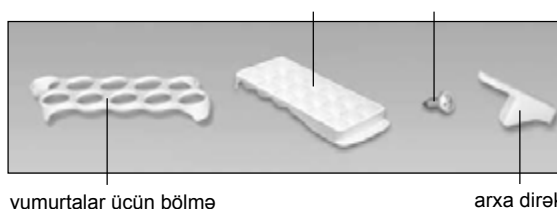
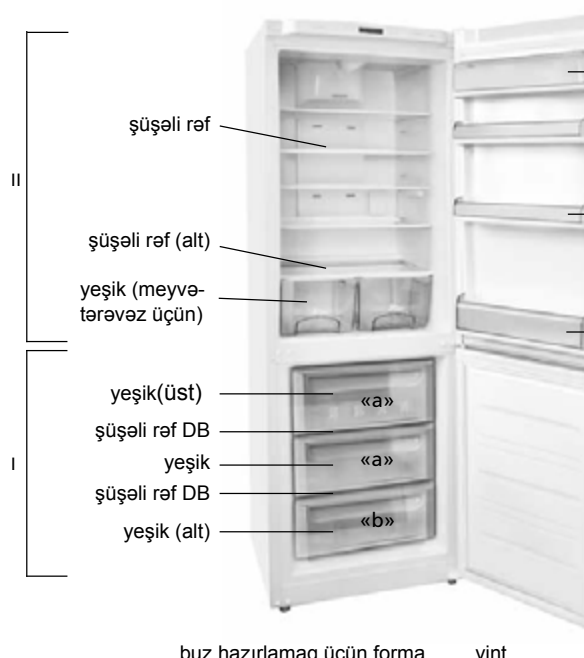
1.5 Soyuducunun SB qapısının 60 saniyədən artıq açıq qaldıqda səs signalları işə düşür.

1.6 No Frost buz yaratmadan avtomatik özünü ərimə sistemi ilə təchiz olunub.

1.7 Soyuducu, iqlim sinfinə uyğun olan ətraf mühit hərarəti diapazonunda istismar edilməlidir (cədvəl 1-ə baxın). Soyuducunun iqlim sinifi onun lövhəciyində göstərilir.

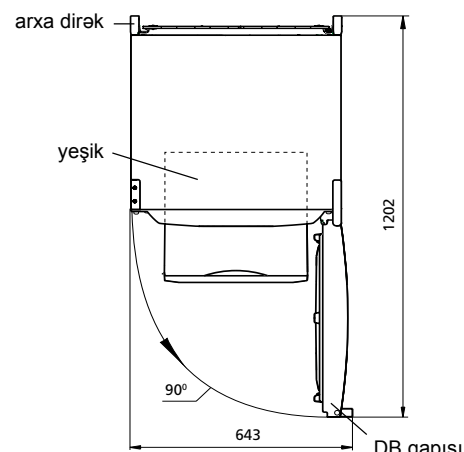
1.8 Soyuducunun istismarı üçün lazımi ümumi məkan, Şəkil 2-də millimetrlərlə göstərilən qabarit ölçülərlə müəyyən edilir. Soyuducudan dəstlərini manəəsiz çıxartmaq üçün qapıları 90° dərəcəli bucaq altında açmaq lazımdır.

1.9 Şəkil 3-ə əsasən DB yesiklərinə qida məhsullarını yerləşdirmə və boşaltma zamanı rahatlığı təmin etmək üçün yesiklərin ön panelində, onların soyuducudan kənarda saxlanması üçün işə yan



I – Dondurucu bölmə (DB):
 «a» – dondurma və saxlama zonası,
 «b» – saxlama zonası;
 II – təzə qida məhsullarının saxlama bölməsi (SB)

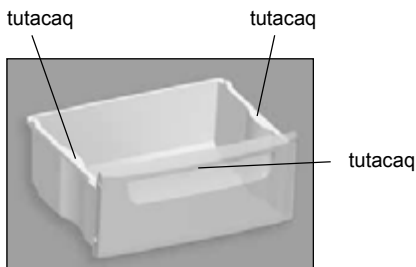
Şəkil 1 – Soyuducu və dəstə daxil olan əşyalar



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görüntüsü)

Cədvəl 1 – İqlim sinifləri

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



Şekil 3 – Yeşik

səthlərində (altı yaşıl dən başqa) tutacaqlar mövcuddur. Yeşiyin dizaynı Şəkil 3-də göstərilən yaşıl dən fərqlənə bilər.

2 İDARƏ ETMƏ SİSTEMİ (BLOKU)

2.1 İDARƏETMƏ DÜYMƏLƏRİ

2.1.1 İdarəetmə düymələri (sonradan düymələr) Şəkil 4-də təsvir olunub.

Düyməni sıxarkən kənar əşyaların istifadəsi və düymələrin səthinin deformasiyasının və sıradan çıxmاسının qarşısını almağa səy göstərmək **QADAĞAN EDİLİR!**

2.2 DİSPLAY

2.2.1 (Şəkil 4,5 müvafiq olaraq) Displaydə soyuducunun indikatorları təsvir edilir. (Şəkildə şərti işıqlandırılıb).

2.3 İŞIQ İNDİKATORLARI

2.3.1 Şəkil 5-də təsvir olunan indikatorlar, funksiyaların işə düşməsinə işare edir, seçilmiş temperaturu.

2.3.2 DB yüksək temperaturun indikasiyası (⚠)

2.3.2.1 Şəkil 5 müvafiq olaraq, əgər DB temperatur yüksəlibse (məs, ilk qoşulma və təmizlik işlərindən sonra qoşulma zamanı, soyuducunu çox miqdarda təzə qida məhsullar ilə yüklədiğdə) indikator ⚠ yanır. İndikatorun qısa müddətde işə düşməsi (məs, DB uzun müddət açıq qalması zamanı) soyuducunun işinin pozuntusu demək deyil. Bölmədə temperaturun azalması zamanı indikator ⚠ avtomatik söñür.

İndikatorun uzun müddət işə düşməsi zamanı saxlanılan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətindən mexanik çağırmaq lazımdır.

İndikatorun ⚠ yanib sönməsi elektrik şəbəkəsində gərginliyin verilməsində pozuntular və ya onun qeyri-müyyəyen müddətə alınması və yenidən verilməsi səbəbindən məhsulların donunun açılmasına bir işarədir. ⚡ düyməsini sıxdıqda indikator söñür.

2.4 SƏS SİQNALI

2.4.1 SB qapısı 60 saniyədən artıq vaxtda açıq qaldıqda səs siqnalı işə düşür. Bölmənin qapısını bağladıqda yaxud ⚡ düyməsini

(bölmənin qapısı açıq qalmaqla) sıxdıqda səs siqnalı dayanır.

2.4.2 Həmçinin idarəetmə düyməsini sıxdıqda, funksiyalarını işə saldıqda və ya dayandırıldıqda səs siqnalı işə düşür.

2.5 İDARƏ ETMƏ PANELİNİN hərf-rəqəmli göstəriciləri

2.5.1 DB və SB temperatur indikatorlarında (göstəriciləri) hərf-rəqəmli göstəriciləri işıqlanır, SB və DB temperatur indikatorlarında soyuducunun diaqnostik işi ilə əlaqədar hərf-rəqəmli göstəriciləri yanır:

– «H» -əgər bölmələrdəki temperatur seçilmiş temperaturdan yüksək olarsa, (soyuducu elektrik şəbəkəyə qoşulduğda, bölmənin qapısının uzun müddət açıq qaldıqda, böyük miqdarda təzə ərzaqların yüklenməsi zamanı və s.) işığı yanib söñür. Seçilmiş temperatur bölmələrdə bərpə olunduqdan sonra indikator söñür;

– «L» -əgər bölmələrdəki temperatur seçilmiş temperaturdan aşağı olarsa, «Dondurma» funksiyası dayandırılsın işığı yanib söñür. Seçilmiş temperatur bölmələrdə bərpə olunduqdan sonra söñür;

– «SC». «SB Super Soyutma » funksiyası işə salındıqda yanır və funksiyanı dayandırıldıqdan sonra söñür;

– «SF». « Dondurma » funksiyası işə salındıqda yanır və funksiyanı dayandırıldıqdan sonra söñür;

– «F1», «F2», «F3». Nasazlıq zamanı yanır.

«F1», «F2», «F3» göstəricilərinin idarəetmə blokunda 24 saat müddətində işıqlandırılması zamanı, o cümlədən «L», «H» yanib söñməsi zamanı nasazlığı aradan qaldırmaq üçün servis xidmətindən mexanik çağırmaq teləb olunur.

DİQQƏT! «F1», «F2», «F3» göstəriciləri bölmələrdə temperatur ötrüçülərinin «F1» – Soyuducu bölməsində, «F2» – Dondurucu bölmə, «F3» – DB buxarlandırıcısı işində pozuntularla əlaqədardır.

Soyuducunun məlumat göstəriciləri işıqlandıqdan sonra işini davam etdirir, lakin bölmələrdəki temperatur seçilmiş temperatura müvafiq olmaya bilər. Həmçinin «F3» göstəricisi dondurucu bölmədə avtomatik ərimə prosesinin baş vermədiyinə işarədir.

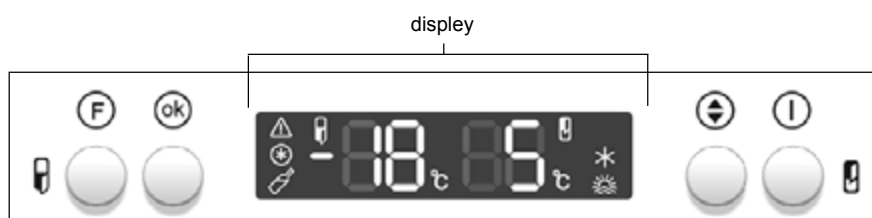
3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏEDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI

3.1.1 Soyuducunu işə salmaq üçün ⚡ düyməsini (3 san) sıxmaq lazımdır. Displaydə ⚡ və ⚡ indikatorları və soyuducunu söndürdükdən əvvəl seçilmiş (bölmələrdəki) temperartur göstəriciləri yanır. Əgər bölmələrdəki temperatur seçilmiş saxlama temperaturundan yüksək olarsa SB və DB temperatur indikatorlarında «H» işığı yanib söñməye başlayır.

Soyuducunu işə salıqdan sonra DB temperatur yüksək olduğundan indikator ⚠ yanib söñməye başlayır. İndikatorun ⚠ işığı yanib söndükde ⚡ düyməsini sıxmaq lazımdır, bu zaman indikatorun işığı davamlı yanmağa başlayır. Sonra bölmələrdəki temperaturu və əlavə funksiyaları (lazım olduqda) seçmək teləb olunur. İndikatorlarda seçilmiş temperatur göstəriciləri yenidən “H” yanib söñən işiq ilə əvəz edilir.

Müyyəyen vaxtdan sonra «H» yanib söñməsi sona çatır, indikator ⚠ söñür və displaydə SB və DB seçilmiş temperatur göstəriciləri eks olunur. Soyuducuya qida məhsullarını yerləşdirmək olar.



İdarəetmə düymələri

⌚ – soyuducunun qoşulması (söndürmə) / funksiya seçimi;

⌚ – funksiyanın işə salınması / səs siqnalının söndürülməsi;

⌚ – temperatur seçimi;

⌚ – SB işə salınması (söndürmə)

Şəkil 4 – İdarəetmə bloku

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



DB indikatoru

- soyuducunun qoşulması / DB temperatur təyini;
- °C – DB temperatur simvolu;
- ▲ – DB temperatur yüksəlməsi;
- ⊗ – «Dondurma» funksiyası;
- ↗ – «İçkiləri sərinləşdirmə» funksiyası;
- – DB –də mənfi temperatur simvolu

SB indikatoru

- SB işe salınması / SB temperatur təyini;
- °C – SB temperatur simvolu;
- * – «SB Super soyutma» funksiyası;
- ☀ – «Məzuniyyət» funksiyası

Şəkil 5 – Display

3.2 SOYUDUCU BÖLMƏSİNİN İŞƏ SALINMASI

3.2.1 SB işe salınması (əgər ayrıca söndürülübse) (3 saniyə müddətində) düyməsini sıxmaqla baş tutur – displayda indikator və söndürülməzdən əvvəl seçilmiş SB temperatur göstəriciləri işə düşür.

3.3 BÖLMƏLƏRDƏ TEMPERATUR SEÇİMİ

3.3.1 Temperaturun seçim diapazonu-imkanı:

- SB müsbət 2 °C dən müsbət 8 °C dək;
- DB mənfi 16 °C dən mənfi 24 °C dək.

DİQQƏT! Təzə qida ərzaqlarının saxlanması üçün optimal temperatur müsbət 5 °C, dondurulmuş məhsulların saxlanması üçün – mənfi 18 °C təşkil edir.

3.3.2 SB və (və ya) DB temperatur seçmək üçün:

- düyməsini sıxmaqla bölmənin indikatorunu (SB – indikatoru , DB – indikatoru) tapmaq və seçimi təsdiq etmək üçün düyməsini sıxmaq;
- düyməsini sıxmaqla optimal temperaturu seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır.

Əgər temperatur seçildikdən sonra 20 saniyə ərzində düyməsi sıxılmazsa və ya düyməsi qısa müddət ərzində sıxlıq qalaraq idarətme bloku indikator dəyişiklikləri yadda saxlamır və ya yanın sönmeməyə dayanır.

Xüsusən ilk qoşulmadan və soyuducunu təmizlədikdən sonra bölmələrdə seçilmiş temperatur göstəricisine çatmaq üçün müəyyən vaxt tələb olunur.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkədə gərginliyin verilməsinin dayandırılması soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir. Elektrik şəbəkədə gərginliyin verilməsinin bərpasından sonra soyuducu işini əvvəl seçilmiş bölmələrdə temperatur parametrləri ilə davam etdirir.

3.4 FUNKSIYALARIN SEÇİMİ VƏ QOŞULMASI/DAYANDIRILMASI

3.4.1 Funksiyaların seçimi zamanı düyməsini qısa müddət ərzində displaydə tələb olunan funksiyanın indikatoru yanın sönənə kimi sıxmaq lazımdır. Sonra funksiyaların işə düşməsi üçün düyməsini sıxmaq lazımdır-funksiya indikatoru davamlı yanacaq.

Əgər 3 saniyə ərzindən düyməsi sıxılmazsa, o zaman idarə etmə bloku dəyişiklikləri yadda saxlamır- displaydəki indikator sönür.

Seçilmiş funksiyani dayandırmaq üçün düyməsini sıxaraq, funksiya indikatorunu seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır.

3.5 «SB SUPER SOYUDUCU» FUNKSIYASI ()

3.5.1 Funksiyani SB –dəki içkiləri və ya çox sayıda tezə məhsulları tez bir zamanda sərinləşdirmək zərurəti yarandıqda qoşmaq məsləhət görülür. Funksiyani qoşduqda məhsulları tez bir zamanda sərinləşdirmək üçün SB temperatur minimal həddə düşür.

3.5.2 Funksiyani qoşmaq üçün düyməsini sıxmaqla indikator seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır. Displaydə indikator və SB temperaturun rəqəmsal indikatorunda «SC» yanır.

3.5.3 Funksiyanın dayandırılması avtomatik olaraq 6 saatdan sonra baş verir. Funksiyani vaxtından tez dayandırmaq üçün düyməsini sıxıb, indikatoru seçib, düyməsini sıxmaq lazımdır- indikator sönəcək.

16

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

DİQQƏT! «SB Super soyutma» funksiyası «Məzuniyyət» funksiyası işə düşdükdə avtomatik dayanırıdır.

3.6 «MƏZUNİYYƏT» FUNKSİYASI ()

3.6.1 Funksiyani uzun müddətə (14 gündən artıq) sefərə getdikdə qoşmaq məsləhət görülür. SB funksiya seçimində müsbət 15 °C temperatur təyin edilir, ərzaq olmayan bağlı bölmədə xoşagelməz qoxunun toplanmasının qarşısını alır. Ərzaqları SB qabaqcadan çıxartmaq lazımdır.

3.6.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini sıxıb indikator seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır. Displaydə indikator və SB temperaturun rəqəmsal indikatorunda «15» yanacaq.

3.6.3 Funksiyani dayandırmaq üçün düyməsini sıxaraq indikator seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır – indikator sönür.

DİQQƏT! Elektrik enerjisinin verilməsində pozuntular və ya fasilələr yarandıqda «Məzuniyyət» rejimi avtomatik sönmür.

3.7 DB-də «DONDURMA» () FUNKSİYASI

3.7.1 Funksiya DB 4 kq artıq təzə ərzaqların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Dondurma» funksiyasını təzə ərzaqları DB yerləşdirdimədən 24 saat əvvəl işə salmaq lazımdır.

3.7.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini sıxmaqla indikator seçmək və seçimi təsdiq etmək üçün düyməsini sıxmaq lazımdır. Displaydə indikator və DB temperatur rəqəmsal indikatorunda «SF» yanacaq.

3.7.3 Funksiyanın dayandırılması 48 saatdan sonra avtomatik baş verir. Funksiyani həmçinin: düyməsini sıxaraq indikatoru seçmək , sonra düyməsini sıxmaqla vaxtından əvvəl dayandırmaq olar – indikator sönəcək.

3.8 DB «İÇKİLƏRİ SƏRİNLEŞDİRME» FUNKSİYASI ()

3.8.1 Funksiya içkiləri tez bir zamanda sərinləşdirmək üçün nəzərdə tutulub və sərinləşdirmə üçün lazım olan vaxtı təyin etməyə imkan verir.

3.8.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini sıxaraq indikator seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır – DB temperatur rəqəmsal indikatorda sərinləşdirmə vaxtını seçmək lazımdır. düyməsini sıxaraq 1 dəqiqədən 90 dəqiqəlik diapazonda sərinləşdirmə vaxtını seçmək olar. Sonra funksiyani işə salmaq üçün düyməsini sıxmaq lazımdır – vaxtin əks sayılması başlayır. Displaydə indikator yanır və idarəetmə bloku önce seçilmiş iş rejimina keçir.

Sərinləşdirmə vaxtını seçməzdən əvvəl funksiyani dayandırmaq zərurəti yarandıqda düyməsini qısa müddət ərzində sıxmaq lazımdır.

Qalan sərinləşdirmə vaxtını dəqiqləşdirmək üçün hazırlı funksiyani yenidən seçərək düyməsini sıxmaq və indikatoru seçmək lazımdır – displaydə qalan vaxt işıqlanacaq və 20 saniyədən sonra avtomatik sönəcək.

3.8.3 Təyin edilmiş sərinləşdirmə vaxtı bitdikdə səs sinyali işə düşür və displaydə yanın sönməyə başlayır. Funksiyani söndürmək üçün düyməsini sıxmaq lazımdır – indikator sönəcək.

DİQQƏT! sərinləşdirmə vaxtı bitdikdə SB içkiləri çıxartmağı yaddan çıxartmayın.

3.8.4 Funksiyanı vaxtından önce dayandırmaq zərurəti yarandıqda (teyin olunmuş vaxt bitənədək) düyməsini sıxmaqla indikatoru seçmək və düyməsini sıxmaq lazımdır — displaydə qalan vaxt göstərilecək. Sonra yenidən düyməsini sıxmaqla — indikator sənəcək.

DİQQƏT! «İçkiləri sərinləşdirmə» funksiyası elektrik enerjisinin dayandırılması və ya verilməsində pozuntular zamanı sönmür. Elektrik enerjisinin verilməsindən sonra sərinləşdirmə vaxtinın geri hesablanması bərpa olunur.

3.9 SOYUDUCU BÖLMƏSİNİN SÖNDÜRÜLMƏSİ (SB)

3.9.1 SB söndürmek üçün düyməsini sıxaraq 3 dəqiqə ərzində saxlamaq lazımdır.

SB temperaturun rəqəmsal indikatoru vaxtin geri hesablanması (saniyədə) sönenədək (məs, «3...2...1») başlayır və səs siqnalı işə düşür, indikator sönmür.

düymənin təkrarən uzunmüddətli sıxılması zamanı bölmə vaxt üzrə qısa ləngimlərlə yenidən işləməyə başlayır.

3.10 SOYUDUCUNUN QOŞULMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.10.1 Soyuducunu söndürmek üçün düyməsini 3 saniyə ərzində sıxaraq saxlamaq lazımdır.

DB rəqəmsal temperatur indikatorunda vaxtin geriyə (saniyelərlər) hesablanması (saniyədə) sönenədək (məs, «3...2...1») başlayır, sonra səs siqnalı işə düşür, və indikatorları sönmür.

düyməsinin təkrarən uzunmüddətli sıxılması zamanı vaxt üzrə qısa ləngimlərlə soyuducu yenidən işləməyə başlayır.

3.10.2 Soyuducunu elektrik şəbəkədən ayırmak üçün təchizat şnurunun vilkasını rozetkadan çıxartmaq lazımdır.

4 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

DİQQƏT! Ərzaqları yerləşdirmək olmaz:

— SB temperatur ötrücsünə, **Şəkil 6** ya əsasən SB yan sağ divarında yerləşən SB temperatur ötrücsünə kip yerləşdirmək olmaz;

Cədvəl 2 – Texniki göstəriciləri

Nö	Adları	Model	Parametrlərin məhiyyəti Zəmanət kartında göstərilir
1.1	Nominal bruttonun ümumi tutumu dm ³		
1.2	Dondurucu bölməsinin nominal bruttonun ümumi tutumu dm ³		
1.3	Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük	
		eni	
		uzunluğu	
1.4	Çekisi, kq, çox olmayaraq		
1.5	Saxlama üçün yararlı sahə dm ²		
1.6	Dondurulmuş qida məhsullarının saxlama temperaturu °C, yüksək olmamalı		
1.7	Təzə qida ərzaqlarının saxlama temperaturu °C,		
1.8	Təzə qida ərzaqlarının saxlaması üçün orta temperatur °C, yüksək olmamalı		
1.9	Dondurucu bölmədə qida məhsullarının saxlama temperaturun yüksəlməsinin nominal vaxtı saatda mənfi 18 °C mənfi 9 °C dək		
1.10	Ətrafdı mühitin müsbət 25 °C, kq/sutkada temperaturu şəraitində nominal dondurma qabiliyyəti		
1.11	Sutka ərzində buz yaratma üzrə nominal göstəricisi, kq		
1.12	Qızıl tərkibi, q		
1.13	Gümüş tərkibi, q		
1.14	Platin miqdari, q		

Qeyd – texniki göstəricilərin təyini xüsusi metodikalar üzrə xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda həyata keçirilir.

— No Frost sisteminin hava kanallarını bağlamamaq üçün DB arxa divarına yerləşdirmək olmaz.

4.1 Soyuducuda No Frost (buz yaratmayan) avtomatik özünü əritmə sistemi nəzərdə tutulub. Bunun üçün SB və DB ilə bir dəfədən az olmayıaraq təmizləmək lazımdır.



Şəkil 6 – SB temperatur ötrücsüsü

5 TEKNİKİ GÖSTƏRİCİLƏR VƏ SOYUDUCU DƏSTİ

5.1 Texniki göstəricilərin və əlavə dəstə daxil olan əşyaların adları 2 və 3 cədvələ müvafiq göstərilib. Zəmanət kartında hazırlı göstəricilərin adları və parametrlərin xüsusiyyətləri və dəstin miqdarı rus dilində göstərilib.

5.2 Şəkil 7 müvafiq olaraq informasiya cədvəldə rus dilində göstərilib.

Cədvəl 3 – Dəst

No	Ad	Miqdarı, əd.
2.1	Yeşik (alt)	Zəmanət kartında qeyd olunub
2.2	DB Şüşəli rəf	
2.3	Yeşik	
2.4	Yeşik (üst)	
2.5	Meyvə-tərəvəz üçün siyirtmə ¹	
2.6	Şüşəli rəf (alt) ²	
2.7	Şüşəli rəf ²	
2.8	Qapaqlı həcm ³	
2.9	Həcm ⁴	
2.10	Həcm (alt) ⁴	
2.11	Yumurta üçün bölmə	
2.12	Buz üçün forma	
2.13	Arxa dirək	
2.14	Vint	

¹ İstilik emalını keçən yağ və ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb

² bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 20 kq.

³ bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 2,5 kq.

⁴ bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 5 kq.

ATLANT	Nominal ümumi tutumu, dm ³ : Saxlama üçün nominal tutumu, dm ³ : - təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə: - dondurucu bölmə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Nominal gücü: Ərimə sisteminin nominal gücü: Soyuducu məhlul (xladaqent): R600a/köpükl.: C-Pentane Soyuducu məhlulun kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal olunub "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk §.
Məhsul göstəricisi və model Məhsulun Klimat sinifi Normativ sənəd Sertifikasiya qeydi	

Şəkil 7 – Cədvəl

FRIGIDERE-CONGELATOARE

XM-4421-XXX-N

XM-4423-XXX-N

XM-4425-XXX-N



003



001



1003



1 INFORMAȚII GENERALE

1.1 Frigidierul corespunde STB 1499-2004, STB IEC 62552-2009. În conformitate cu IEC STB 62552-2009, termenul "camera" se înlocuiește cu termenul "cutie". Acești termeni sunt folosiți în același sens: camera (C.F. și C.C.), în „Instrucție”, cutie (C.F. și C.C.) în „Anexă”.

1.2 Frigidierul, în conformitate cu figura 1 este destinat pentru congelarea produselor alimentare proaspete, stocare pe termen lung a produselor alimentare congelate și pentru pregătirea gheții alimentare în congelator (în continuare – C.C.), pentru răcirea și păstrarearea pe termen scurt a produselor alimentare proaspete, băuturilor, fructelor și legumelor, în departamentul pentru depozitarea alimentelor proaspete (în continuare – C.F.).

1.3 Frigidierul este furnizat cu o blocul de control, care permite a stabili temperatura în camerele frigidierului, a închide CR sau Frigidierul, oferă indicații vizuale pe display, controlează ventilatorii în cutile.

1.4 Frigidierul are următoarele caracteristici: "Suprarăcirea C.F." (＊), "Vacanță" (※), „Înghețare” (⊗), "Răcirea băuturilor" (♂).

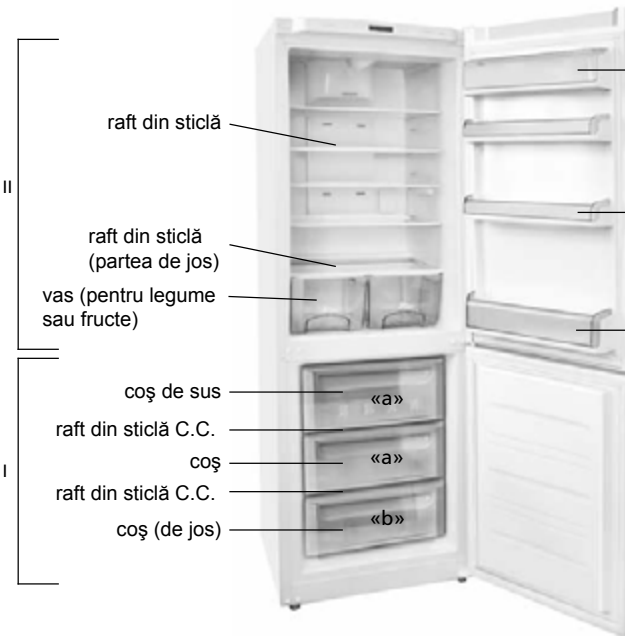
1.5 Frigidierul are alarmă sonoră când ușa C.F. sau C.C. rămîne deschisă timp mai mult de 60 de secunde.

1.6 Frigidierul este echipat cu sisteme de desghețare automată No frost.

1.7 Frigidierul trebuie să fie exploatat într-un interval de temperaturi ai mediului ambient, care corespunde clasei climatice (vezi tabelul 1). Clasa de climă a frigidierului este indicată pe tabelul de pe etichetă.

1.8 Spațiul total necesar pentru funcționarea Frigidierului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2, în mm. Pentru a scoate părțile netede ale Frigidierului ușa să se deschidă la cel puțin 90°.

1.9 Coșurile C.C. au un mâner pe panoul frontal pentru încărcarea și descărcarea ușoară a produselor alimentare, precum și mâner pe părțile laterale (cu excepția coșului de jos) pentru deplasarea ușoară



cutie (cu capac)

cutie

cutie (de jos)

suportul din spate

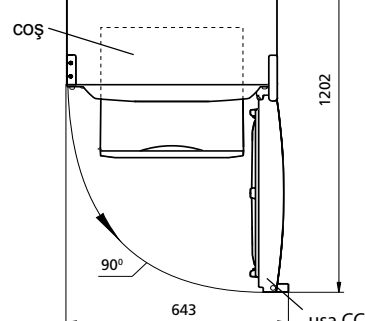
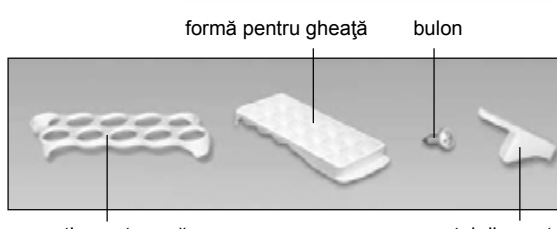


Figura 2 – Frigidierul (privire de sus)



I – congelator (CC):
 «a» – zona de congelare și depozitare;
 «b» – zona de depozitare;
 II – camera pentru stocarea alimentelor proaspete (CF)

Figura 1 – Frigidierul și componente

Tabelul 1 – Clasele climatice

Clasa	Simbol	Diapazonul de temperaturi ai mediului ambient, °C
Moderată avansata	SN	De la 10 pana la 32
Moderată	N	De la 16 pana la 32
Subropicală	ST	De la 16 pana la 38
Tropicală	T	De la 16 pana la 43

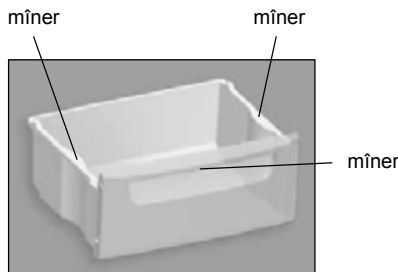


Figura 3 – Cos

în afara Frigiderul în conformitate cu figura 3. Design de coșuri poate varia de la figura 3.

2 BLOCUL DE COMANDA

2.1 CONTROALE

2.1.1 Controalele (în continuare - butoanele), sunt indicate în Figura 4.

Este interzisă apăsarea butoanelor cu alte obiecte în afară de mână și cu eforturi excesive pentru a evita deformarea suprafeței butoanelor și defalcarea acestora.

2.2 DISPLAY

2.2.1 Displayul (în conformitate cu Figurile 4 și 5) arată indicatorii funcționării Frigiderului (iluminați în Figura în mod provizional).

2.3 INDICATORII LUMINOȘI

2.3.1 Indicatorii arătați în Figura 5 indică pornirea Frigiderului, afișează temperatură selectată sau.

2.3.2 Indicarea temperaturii ridicate în C.C. (⚠)

2.3.2.1 Indicatorul ⚠ în conformitate cu figura 5 se aprinde atunci când temperatura în C.C. s-a ridicat (de exemplu, atunci când porniți prima sau după curățirea, după încărcare de o cantitate mare de alimente proaspete). Flash a indicatorului (de exemplu, la deschiderea înlungată a ușilor de C.C.), nu este o defectiune a Frigiderului: la scăderea temperaturii în cameră indicatorul ⚠ se oprește automat.

Dacă indicatorul funcționează termen lung, atunci trebuie să verificați calitatea produselor depozitate și cheamați un inginer de serviciu. Semnalul intermitent LED-ul este dezghetarea alimentelor, din cauza eșecurilor în tensiunea de alimentare în rețea electrică, sau opriți-l pentru o perioadă nedeterminată, cu includerea ulterioară. Intermitent este oprit prin apăsarea unui buton.

Semnalul intermitent ⚠ al LED-ului arată dezghetarea alimentelor din cauza eșecurilor în tensiunea de alimentare în rețea electrică, sau oprirea Frigiderului pentru o perioadă nedeterminată, cu apinderea ulterioară. Semnalul intermitent se oprește prin apăsarea butonului ⚡.

2.4 SEMNALE SONORE

2.4.1 Alarma este activată în cazul în care ușa C.C. sau rămâne deschisă timp mai mult de 60 de secunde. Semnalul sonor se stinge când ușa camerei este închisă sau prin apăsarea butonului ⚡ (în caz dacă ușa este deschisă).

2.4.2 Semnalul sonor, de asemenea, se aude atunci când apăsați butoanele, cînd selectați, sau aprindeți/inchideți o funcție.

2.5 INDICAȚIILE BLOCULUI DE CONTROL ÎN CIFRE ȘI LITERE

2.5.1 La indicatorii de temperatură în C.C. și C.F. se pot apinde indicațiile alfanumerice asociate cu diagnosticul Frigiderului:

– «H». Clipește când temperatura în secțiune depășește pe cea aleasă (dacă conectați Frigiderul la rețea electrică, cu o ușă deschisă pentru mult timp, în timpul încărcării de o cantitate mare de alimente proaspete, etc.) Indicatorul se stinge după recuperarea temperaturii selectate în camera;

– «L». Clipește când temperatura în compartiment este mai scăzută decît cea selectată, cu funcția „congelare” stinsă Se stinge după recuperarea temperaturii setate în camera;

– “SC”. Se aprinde când se stabilește funcția de “C.C. suprărăcire”, și se stinge cînd această funcție este oprită;

– «SF». Se aprinde împreună cu funcția de “Congelare”, și se stinge cînd această funcție este oprită;

– «F1», «F2», «F3» arată avariile Frigiderului.

În caz de iluminarea indicatorilor «F1», «F2», «F3», precum și cu semnalul intermitent ai «L» și «H» pentru mai mult de 24 de ore, cheamați inginer de serviciu pentru depanare.

ATENȚIE! Indicații «F1», «F2» arată o defectiune a indicatorilor de temperatură: «F1» – în C.F., «F2» – în C.C. «F3» în evaporatorul C.C. În acest caz Frigiderul continuă să funcționeze, dar temperatura în camere poate fi necorespunzătoare cu cea selectată. «F3» indică, de asemenea, că dezghețarea automată C.C. nu se efectuează.

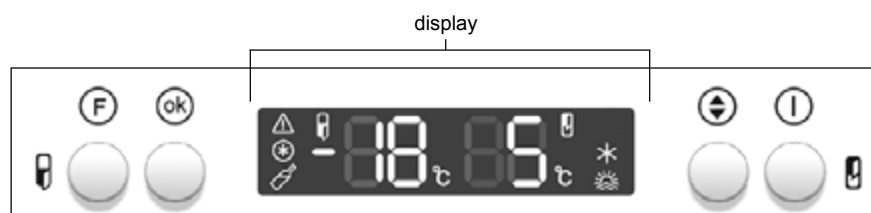
3 CONTROLUL ASUPRA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

3.1 PORNIREA FRIGIDERULUI

3.1.1 Pentru a porni Frigiderul apăsați pe termen lung butonul F (mai mult de 3 secunde). Pe display o să apară indicatorii ⚡ și ⓘ precum și cel de temperatură în camerele care a fost setată înainte de stingerea Frigiderului. Indicatorii de temperatură în C.F. și C.C. clipeșc «H», în cazul în care temperatura în camere este mai ridicată de cea selectată pentru păstrarea alimentelor.

După pornirea aparatului începe să clipească indicatorul ⚠, care arată, că temperatura în C.C. este ridicată. Lumina intermitentă al indicatorului ⚠ trebuie să fie stinsă prin apăsarea butonului ⚡ - lumina începe să ardă în mod continuu. Apoi selectați temperatură și alte funcții (dacă este necesar) în camere. Cifrele de temperatură selectate pe indicatorii se înlocuiesc cu «H» intermitent.

După o perioadă de timp lumina intermitentă de «H» și indicatorul ⚠ se stinge, și pe display apar indicii de temperatură setată în C.F. și în C.C. În Frigiderul se pot băga produsele alimentare.

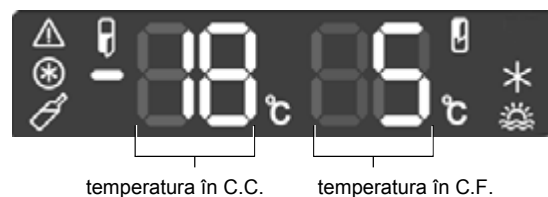


Butoane de control

- (F) – activarea (dezactivarea) Frigiderului / funcția de selectare;
- (ok) – pornirea / oprirea semnalului sonor;
- (↑↓) – selectarea temperaturii;
- (I) – activarea (dezactivarea) C.F.

Figura 4 – Blocul de control

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Indicatorii C.C.

- aprinderea Frigiderului / selecționarea temperaturii în C.C.;
- °C – semnalul temperaturii în C.C.;
- Δ – temperatura ridicată în C.C.;
- ✩ – funcție „Înghețare”;
- ⚡ – funcție „Răcirea băuturilor”;
- – semnalul temperaturii sub zero în C.C.

Indicatorii C.F.

- aprinderea Frigiderului / selecționarea temperaturii în C.F.;
- °C – semnalul temperaturii în C.F.;
- ✩ – funcție „Suprarăcire C.F.”;
- ☀ – funcție „Vacanță”

Figura 5 – Display

3.2 APRINDEREA CAMEREI DE REFRIGERARE

3.2.1 Aprinderea C.F. (în cazul în care aceasta a fost oprită separat) este prin apăsarea butonului un timp lung (3 secunde). Pe display se aprinde indicatorul și temperatura în C.F. stabilită înainte de dezactivare.

3.3 SETAREA TEMPERATURII ÎN CAMERE

3.3.1 Gama de selecție de temperatură posibilă este:

- în C.F. de la plus doi la plus 8 °C;
- în C.C. de la minus 16 la minus 24 °C.

ATENȚIE! Temperatura optimă de păstrare a alimentelor proaspete este plus 5 °C, iarăși pentru depozitarea alimentelor congelate - minus 18 °C.

3.3.2 Pentru a seta temperatura în C.F. și (sau) C.C.:

– apăsați butonul , în același timp selectați indicatorul camerei (C.F. – indicator , C.C. – indicator) și apăsați butonul pentru a confirma selecția;

– prin apăsarea butonului selectați temperatură și apăsați .

Dacă după selecția temperaturii în timp de 20 de secunde nu este apăsat butonul , sau este pe scurt apăsat indicatorul , blocul de control nu va salva modificările, și indicatorul sau se vor opri să lumineze în mod intermitent.

Atingerea temperaturei selectate în camere, va dura puțin, mai ales după prima aprindere, sau după curățarea Frigiderului.

ATENȚIE! Încetarea tensiunii de alimentare la rețea nu afectează activitatea ulterioară a Frigiderului. După reluarea tensiunii de alimentare în priză Frigider continuă să lucreze cu parametrii de temperatură stabilite în prealabil.

3.4 SELECTAREA ȘI APRINDEREA ÎNCHIDEREA FUNCȚIILOR

3.4.1 Pentru a selecta o funcție apăsați scurt butonul până când pe display nu se aprinde funcția dorită. Apoi, pentru a activa funcția selectată, apăsați butonul , și funcția de indicator va rămâne aprinsă fără să clipească.

Dacă, în termen de trei secunde butonul nu este apăsat, blocul de control nu va salva modificările - indicatorul de pe display se va stinge.

Pentru a dezactiva caracteristica selectată, trebuie ca apăsând butonul să selectați funcția de indicator și să apăsați butonul .

3.5 FUNCȚIE “C.F. SUPRARĂCIREA” ()

3.5.1 Funcția este recomandată atunci când este cazul de răcire rapidă a băuturilor sau de o cantitate mare de produse proaspete în C.F. Dacă activați această funcție, temperatura în C.F. se reduce la o valoare minimă pentru răcirea rapidă a produselor alimentare.

3.5.2 Pentru a activa această funcție urmează ca apăsând butonul , să selectați indicatorul și să apăsați butonul . Pe display-ul temperaturii C.F se vor aprinde și «SC».

3.5.3 Funcția se oprește automat după 6 ore. Funcția poate fi de asemenea închisă mai din vreme prin apăsarea butonului , selectarea indicatorului , și apoi apăsarea butonului . Lumina se va stinge.

20

ATENȚIE! Funcția “C.F. suprarăcirea” se oprește automat atunci când porniți funcția “Vacanță”.

3.6 FUNCȚIA “VACANȚA” ()

3.6.1 Este recomandat să activați această funcție cînd plecați de acasă pentru un timp lung (mai mult de 14 de zile). Dacă selectați această funcție temperatura în C.F. este setată pe plus 15 °C, care previne formarea miroslui urît în camere închise fără alimente. Produsele trebuie scoase din C.F. mai înainte.

3.6.2 Pentru a activa funcția urmează ca apăsând butonul , să selectați indicatorul și să apăsați butonul . Pe display o să apară și pe display-ul digital al temperaturii în C.F. se aprind cifrele “15”.

3.6.3 Pentru a dezactiva funcția, trebuie să apăsați butonul , și cu el apăsat să selectați indicatorul și apăsați butonul , după care lumina indicatorului se stinge.

ATENȚIE! Modul “Vacanță” nu este oprit automat cu eșecurile în furnizarea de energie electrică, sau atunci când curentul este oprit.

3.7 FUNCȚIA “ÎNGHEȚAREA” LA C.C. ()

3.7.1 Funcția este destinată pentru înghețarea la C.C. alimentelor proaspete, care cântăresc mai mult de 4 kg. Funcția “Înghețare” trebuie să fie activată în avans, cu 24 de ore înainte de a pune produsele proaspete la C.C.

3.7.2 Pentru a activa funcția urmează ca apăsând butonul , să selectați indicatorul și să confirmați alegerea prin apăsarea butonului . Pe display apare indicatorul și pe indicatorul temperaturii în C.C. se va aprinde «SF».

3.7.3 Funcția se oprește automat după 48 de ore. Funcția poate fi, de asemenea, închisă în prealabil apăsând butonul pentru a selecta indicatorul , și apoi cu un clic pe . Lumina indicatorului se stinge.

3.8 FUNCȚIA “RĂCORIREA BĂUTURILOR” ÎN C.C. ()

3.8.1 Funcția este folosită pentru racorirea rapidă a băuturilor și permite să setați timpul necesar pentru răcire.

3.8.2 Pentru a activa funcția urmează că apăsând butonul , să selectați indicatorul și să apăsați butonul . Pe display-ul digital al temperaturii în C.C. apară „30 de minute” de răcire. Cu clicuri pe puteți alege timpul de răcire, în intervalul de la 1 minut la 90 de minute. Apoi, pentru a activa funcția, apăsați butonul , ceea ce începe socoteală inversă. Pe display se aprinde indicatorul , și blocul de control trece la modul selectat anterior.

Dacă este necesar să anulați funcția, înainte de selectarea timpului de răcire trebuie să apăsați scurt pe .

Pentru clarificarea timpului de răcire rămas alegeți această funcție din nou, apăsând butonul , selectați indicatorul . Pe display se afișează timpul rămas, care se va opri automat după 20 de secunde.

3.8.3 La expirarea timpului de răcire se aude un semnal sonor și pe display începe să clipească indicatorul . Apoi trebuie să opriți funcția prin apăsarea butonului , după care indicatorul se va stinge.

ATENȚIE! La sfârșitul timpului de răcire fiți siguri să scoateți băutură din C.C.

3.8.4 Dacă este necesar să opriți procesul mai dinvreme (înainte de expirarea timpului), selectați prin apăsarea indicatorul și apăsați butonul . Pe display se va afișea timpul rămas. Apoi apăsați din nou butonul și lumina la se stinge.

ATENȚIE! Funcția "Răcorirea bauturilor" nu se oprește la stingere de putere electrică sau în timpul eșecului în alimentarea Frigiderului cu curent. Socoteala inversă timpului de răcire se reia cînd curentul apare în retea din nou.

3.9 OPRIREA CAMEREI FRIGORIFICE (C.F.)

3.9.1 Pentru a dezactiva C.F. apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde.

Pe display-ul digital al temperaturii în C.F. începe socoteala inversă (în secunde) până la oprire (de exemplu, "3 ... 2 ... 1"), apoi se aude un semnal sonor, indicatorul  se stinge.

Când apăsați lung butonul din nou camera începe să funcționeze cu o întârziere posibilă.

3.10 OPRIREA ȘI DECONECTAREA FRIGIDERULUI

3.10.1 Pentru a opri Frigiderul apăsați și țineți apăsat butonul timp de 3 secunde.

Pe display-ul digital al temperaturii în C.C.începe numărarea inversă (în secunde) de oprire (de exemplu, "3...2...1"), apoi se aude un semnal sonor, iar luminiile și .

Când apăsați lung butonul din nou Frigidierul se aprinde cu o întârziere posibilă.

3.10.2 Pentru a deconecta Frigiderul le la sursa de alimentare , scoateti din priză cablul de alimentare.

4 FOLOSIREA FRIGIDERULUI

ATENȚIE! Nu așezați produsul:

- aproape de indicatorul temperaturii C.F în partea din spate a C.F (vezi Fig-6),
 - aproape de partea din spate C.C ca să nu blocați pasajele aeriene sistemului No Frost.

Tabelul 2 – Specificații

Nr.	DENUMIRE	MODEL
1.1	Volum total nominal, brutto, dm ³	
1.2	Volum total nominal congelator brutto, dm ³	
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm	Înălțime Lățime Adâncime
1.4	Greutate netto max, kg	
1.5	Suprafața de depozitare nominală efectivă, dm ²	
1.6	Temperatura de păstrare a alimentelor congelate, max °C	
1.7	Temperatura de păstrare a produselor alimentare proaspete, °C	
1.8	Temperatura medie de păstrarea produselor alimentare proaspete, max °C	
1.9	Timpul nominal al creșterii temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
1.10	Capacitatea nominală a înghețării la temperatura mediului ambiant, plus 25 °C, kg/zi	
1.11	Capacitatea nominală de formarea gheții pe 24 ore, kg	
1.12	Conținutul de aur, gr	
1.13	Conținutul de argint, gr	
1.14	Conținutul de platinum, gr	

Notă – Definiția de performanță se face în laboratoare echipate special pentru anumite proceduri.

4.1 Frigiderul este furnizat cu un sistem de dezghețare automată în modul No Frost (fără ingheț). Pentru această funcție să nu se curteze frigiderul minim odată pe an.



Figura 6 – Indicatorul temperaturii C.F.

5 SPECIFICATII SI ECHIPAMENTUL

5.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și componentelor sunt enumerate în tabelele 2 și 3, respectiv. În Fișa de garanție elementele sunt prezentate în limba rusă, sănătatea valorile parametrilor și numărul de componente.

5.2 Informație în tabelul, aşa cum se arată în figura 7, este prezentată pe articol (Frigiderul) în limba rusă.

Tabelul 3 – Componente

Nr	DENUMIRE	CANTITATE, buc.
2.1	Coș (de jos)	Specificat în fișa de garanție
2.2	Raft din sticlă C.C.	
2.3	Coș	
2.4	Coș de sus	
2.5	Vas pentru legume și fructe ¹	
2.6	Raft din sticlă (de jos) ²	
2.7	Raft din sticlă ²	
2.8	Cutie cu capac ³	
2.9	Cutie ⁴	
2.10	Cutia (de jos) ⁴	
2.11	Cutia pentru ouă	
2.12	Forma pentru gheăță	
2.13	Suport din spate	
2.14	Bulon	

ATLANT	Volumul nominal total, dm ³ : Volum nominal de depozitare, dm ³ : – camera pentru depozitarea produselor alimentare proaspete: – congelator: Capacitate nominală de înghețare: Tensiune nominală: Curent nominal: Consum de putere nominal: Consumul nominal de putere de dezghetare: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-pentan Masa agentului frigorific: Made in Republica Belarus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executării produsului	
Clasa climatică a produsului	
Dокументul normativ	
Semne de certificare	

Figura 7 – Placa

СОВУТГИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

ХМ-4421-XXX-N

ХМ-4423-XXX-N

ХМ-4425-XXX-N



003



001



1003



1 УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1 Советкич СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 ларга мувофиқдир. СТБ IEC 62552-2009 га кўра «камера» термини «бўлма» атамасига алмаштирилган. Шу муносабат билан, мазкур терминлар бир хил маънода кўлланилади: фойдаланиш бўйича йўриқномада – камера (СК ва МК), иловада – бўлма (СБ ва МБ).

1.2 1-расмга кўра советкич янги маҳсулотларни музлатиш, музлаган маҳсулотларни узоқ вақт мобайнида сақлаш ва музлатиш бўлмасида (кейинги ўринларда - МБ) муз тайёрлаб олиш учун; янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун мўлжалланган бўлмада (кейинги ўринларда - СБ) янги маҳсулотларни, ичимликларни, сабзавот ва меваларни совутиш ва қисқа муддатли сақлаш учун мўлжалланган.

1.3 Советкичда бошқарув блоки ўрнатилган бўлиб, у бўлмаларда ҳароратни ўрнатиш, МБ ёки музлаткини ўчириш, дисплейда чироқли индикация акс эттирилишини тъминлаш, бўлмалардаги вентиляторлар ишини бошқариш имкониятини тъминлайди.

1.4 Советкич қўйидаги функцияларга эга: «СБни суперсовутиши» (✗), «Таътил» (☀), «Музлатиш» (⊗), «Ичимликларни совутиши» (⌚).

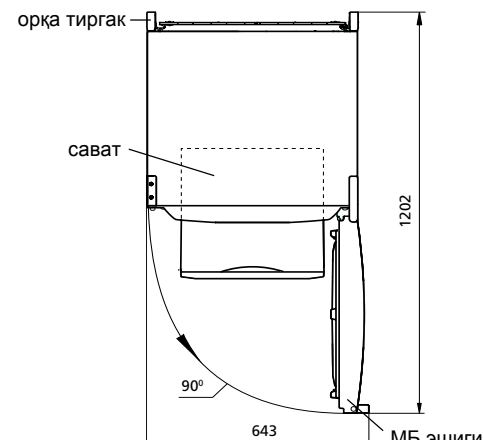
1.5 Советкичда СБ эшигининг 60 нинг сониядан ортиқ вақтга очик қолганида товушли сигнализация ишлаши кўзда тутилган.

1.6 Советкич No Frost қировсиз эритиб олиш автоматик тизими билан тъминланган.

1.7 Советкич агрегат кучা шароити ҳарорат доирасида фойдаланиши керак, шунга кура синф икlimга оид (1 жадвални куринг). Советкич агрегатда малумот ёзилган тахтacha синф икlimга оид.

1.8 Советкичдан фойдаланиш учун зарур бўлган умумий майдон 2-расмда миллиметрларда кўрсатилган габарит ўлчамлари билан белгиланади. Советкичдан таркибий қисмларни тўсиқсиз чиқариб олиш учун бўлмалар эшикларини камида 90° га очиш керак.

1.9 Маҳсулотларни солиш ва чиқаришда қулай бўлиши учун олд панелида МБнинг саватлари дастакларга эга, шунингдек



2-расм – Советкич (юқоридан кўриниши)



I – музлатиш бўлмаси (МБ);
 «а» – музлатиш ва сақлаш соҳаси,
 «б» – сақлаш соҳаси;
 II – янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун бўлма (СБ)

1-жадвал – Синф иклимлари

Синф	Белги	Кучা шароити ҳарорат доираси, °C
Уртача кенгайтирилган	SN	10 дан 32 гача
Уртача	N	16 дан 32 гача
Субтропик иклими	ST	16 дан 38 гача
Тропик иклими	T	16 дан 43 гача

1-расм – Советкич ва унинг таркибий қисмлари

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-расм – Сават

3-расмга кўра совуткичдан ташқарида жойдан-жойга кўчириш учун ён юзаларида ҳам (пастки саватдан ташқари) дастакларга эга. Саватнинг кўриниши 3-расмдагидан фарқ қилиши мумкин.

2 БОШҚАРУВ БЛОКИ

2.1 БОШҚАРУВ ТУГМАЛАРИ

2.1.1 Бошқарув тугмалари (кейинги ўринларда - тугмалар) 4-расмда кўрсатилган.

Тугмалар юзасининг деформацияга учраши ва уларнинг бузилишини олдини олиш мақсадида тугмаларни босишда бегона жисмлардан фойдаланиш ва ҳаддан ортиқ куч билан босиш **МАНЬ ЭТИЛАДИ**.

2.2 ДИСПЛЕЙ

2.2.1 Дисплейда (4- ва 5-расмларга мувофиқ) совуткичининг иш индикаторлари акс эттириб турилади (расмда шартли равишда кўрсатилган).

2.3 ЁРУГЛИК ИНДИКАТОРЛАРИ

2.3.1 5-расмда кўрсатилган индикаторлар функцияларнинг ишлашини, танланган ҳароратни.

2.3.2 МБ даги юқори ҳароратни кўрсатади (Δ)

2.3.2.1 5-расмга мувофиқ Δ индикаторининг ёниши, МБдаги ҳарорат ошганлигини кўрсатади (масалан, совуткич биринчи бор ишга туширилганда, йигиштиргандан кейин уланганда, кўп микдорда янги маҳсулотлар кўйилганда). Индикаторнинг қисқа муддатга ёниши (мисол учун, МБ эшигининг узоқ муддатга очиқ туриши) совуткичининг носозлик белгиси ҳисобланмайди: бўлмадаги ҳарорат пасайганда Δ индикатори автоматик тарзда ўлади.

Индикатор узок муддатга ёниб турса, сақланаётган маҳсулотларнинг сифатини текшириб кўриш ва сервис хизматининг механигини чақириш лозим бўлади.

Δ индикаторининг ўчиб-ёниб туриши электр тармоғидаги узилишлар ёки совуткичининг номаълум муддатга ўчириб кўйилиши ва кейинчалик ишга туширилиши натижасида маҳсулотларнинг

эриганлигидан далолат беради. Индикаторнинг ўчиб-ёниши ok тугмасини босиш йўли билан ўчирилади.

2.4 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 СБнинг эшиги 60 сониядан ортиқ вақт очиқ турса, товушли сигнал ишга тушади. Товушли сигнал эшик ёпилгандан сўнг ёки ok тугмаси босилгандан сўнг (бўлманинг эшиги очиқ ҳолатда) ўлади.

2.4.2 Музлаткич функцияларини танлаш, ишга тушириш ёки ўчириш вақтида бошқариш тугмаларини босганда ҳам товушли сигнал эшиттирилади.

2.5 БОШҚАРУВ БЛОКИННИГ ШАРТЛИ КЎРСАТКИЧЛАРИ

2.5.1 МБ ва СБнинг ҳарорат индикаторларида совуткич иши диагностикаси билан боғлиқ бўлган ҳарфли-рақамли кўрсаткичлар акс эттирилиши мумкин:

– «Н». Ўчиб-ёниб туради, агар бўлмадаги ҳарорат ўрнатилганидан юқори бўлса (совуткич электр тармоғига уланганида, бўлманинг эшиги узоқ вақт очиқ турса, кўп микдорда янги маҳсулотлар кўйилса ва хх.). Бўлмада танланган ҳарорат тиклангач, индикатор ўчиб-ёнишдан тўхтайди;

– «L». Агар бўлмадаги ҳарорат ўрнатилганидан паст бўлса, агар «Музлатиш» режими танланган бўлса у ўчиб-ёниб туради. Бўлмада танланган ҳарорат тиклангач, индикатор ўчиб-ёнишдан тўхтайди;

– «SC». «СБни суперсовутиш» функцияси ишга туширилганда ёнади ва у ўчирилганда сўнади;

– «SF». «Музлатиш» функцияси ишга туширилганда ёнади ва у ўчирилганда сўнади;

– «F1», «F2», «F3». Носозликлар юзага келганда ёнади.

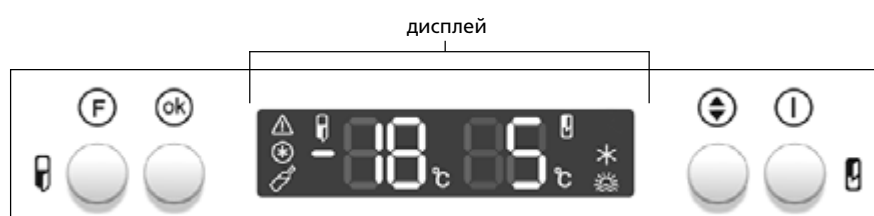
Бошқарув блокида «F1», «F2», «F3» кўрсаткичлари ёнганда, шунингдек «L» ва «Н» индикаторлари 24 соат давомида ўчиб-ёниб турса, носозликни бартараф этиш учун сервис хизмати механизгини чақириш лозим.

ДИҚҚАТ! «F1», «F2», «F3» кўрсаткичлари қуйидаги бўлмалардаги ҳарорат датчиклари ишидаги носозликлар билан боғлиқ: «F1» – СБ да, «F2» – МБ да, «F3» – МБ буғлантирувчисида. Совуткич ушбу кўрсаткичлар акс эттирилганда ҳам ишлайверади, бироқ бўлмалардаги ҳарорат танланганига мос келмаслиги мумкин. Шунингдек «F3» кўрсаткичи шуни билдиради, МБни автоматик тарзда муздан тушириш ишламаслиги мумкин.

3 СОВУТКИЧ ИШИНИ БОШҚАРИШ

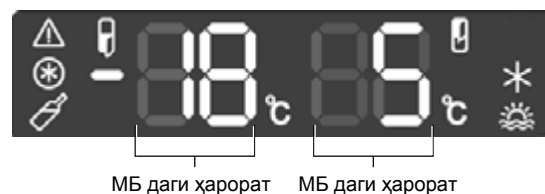
3.1 СОВУТКИЧНИ ИШГА ТУШИРИШ

3.1.1 Совуткичи ишга тушириш учун узоқ вақт давомида (3 сониядан ортиқ) F тугмасини босиб туриш керак бўлади. Дисплейда F ва ok индикаторлари ёнади, шунингдек бўлмалардаги совуткич ўчирилгунга қадар ўрнатилган ҳарорат кўрсаткичлари акс эттирилади. Агар бўлмалардаги ҳарорат танланган сақлаш



Бошқариш тугмалари

- (F) – совуткичи ишга тушириш (ўчириш) / функцияни танлаш;
- (ok) – товушли сигнал функциясини ишга тушириш / ўчириш;
- (Δ) – ҳароратни танлаш;
- (I) – СБни ишга тушириш (ўчириш)

**МБ индикаторлари**

- советкичи ишга тушириш / МБ даги ҳароратни ўрнатиш;
- МБдаги ҳарорат белгиси;
- МБдаги юқори ҳарорат;
- «Музлатиши» функцияси;
- «Ичимликларни совутиш» функцияси;
- МБдаги манфий ҳарорат белгиси

СБ индикаторлари

- СБни ишга тушириш / МБ даги ҳароратни ўрнатиш;
- СБдаги ҳарорат белгиси;
- «СБни суперсовутиш» функцияси;
- «Таътил» функцияси

5-расм – Дисплей

ҳароратидан юқорироқ бўлса, СБ ва МБ даги ҳарорат индикаторларида «Н» ўчиб-ёна бошлади.

Совуткич ишга туширилгач, индикатори ўчиб-ёна бошлайди, чунки МБдаги ҳарорат анча баландdir. индикаторининг ўчиб-ёнишини тумасини босиш билан тұхтатиш керак – бунда индикатор доимий ёна бошлайди. Шундан сўнг бўлмалардаги ҳароратни ҳамда кўшимча функцияларни (заруриятга кўра) танлаш керак. Индикаторлардаги танланган ҳарорат кўрсаткичлари яна ўчиб-ёнувчи «Н» га ўзгаради.

Бир қанча вақт оралиғидан сўнг «Н» нинг ўчиб-ёниши тұхтайди, индикатори ўчади ва дисплейда СБ ва МБ ларда ўрнатилган ҳарорат кўрсаткичлари пайдо бўлади. Советкичга маҳсулотларни жойлаштириш мумкин.

3.2 СОВУТИШ БЎЛМАСИНИ ИШГА ТУШИРИШ

3.2.1 СБни ишга тушириш (агар у алоҳида равишида ўчириб кўйилган бўлса) тумасини узоқ босиш (3 сония давомида) йўли билан амалга оширилади – дисплейда индикатори ҳамда СБда ўчирилгунга қадар ўрнатилган ҳарорат кўрсаткичи ёнади.

3.3 БЎЛМАДА ҲАРОРАТНИ ЎРНАТИШ

3.3.1 Ўрнатилиши мумкин бўлган ҳарорат оралиғи:

- СБ да плюс 2 °C дан плюс 8 °C гача,
- МБ да минус 16 °C дан минус 24 °C гача.

ДИҚКАТ! Янги маҳсулотларни сақлаш учун мақбул ҳарорат қиймати - плюс 5 °C, музлаган маҳсулотларни сақлаш учун эса – минус 18 °C.

3.3.2 СБ ва (ёки) МБ да ҳароратни ўрнатиш учун қўйидагиларни бажариш керак:

- тумасини босиб, бўлма индикатори танланади (СБ – индикатори, МБ – индикатори) ва танловни тасдиқлаш учун тумаси босилади;
- тумасини босиб, ҳарорат қиймати танланади ва тумаси босилади.

Агар ҳарорат қиймати танланганидан кейин 20 сония ичидаги тумаси босилмаса ёки тумаси қисқа муддатга босилмаса, у ҳолда бошқарув блоки ўзгаришларни сақлаб қўймайди - ёки индикатори ёниб-ўчишдан тұхтайди.

Бўлмадаги танланган ҳарорат қийматига эришиш учун, айниқса биринчи бор ишга тушириша, шунингдек советкич то-залангандан кейин маълум бир вақт ўтиши талаб этилади.

ДИҚКАТ! Электр тармоғида кучланиш узатилишининг тұхтатилиши советкичининг келгуси ишига таъсир қилмайди. Электр тармоғидаги кучланиш узатилиши тиклангач, советкич бўлмалардаги аввал ўрнатилган ҳарорат қийматлари билан ишлашда давом этаверади.

3.4 ФУНКЦИЯЛАРНИ ТАНЛАШ ВА ИШГА ТУШИРИШ/ЎЧИРИШ**3.4.1**

Функцияларни танлаш учун, дисплейда зарур функция индикатори ўчиб-ёнишини бошлагунга қадар тумаси қисқа муддатта босилади. Сўнгра функцияни ишга тушириш учун тумаси босилади – функция индикатори ўчиб-ёнишдан тұхтаб, доимий ёна бошлайди.

Агар 3 сония ичидаги тумаси босилмаса, у ҳолда бошқарув блоки ўзгаришларни сақлаб қолмайди – дисплейдаги индикатор ўчади.

Танланган функцияни ўчириш учун, тумасини боссан ҳолда керакли функция индикатори танланади ва тумаси босилади.

3.5 «СБНИ СУПЕРСОВУТИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.5.1 Функцияни СБдаги ичимликлар ёки кўп микдордаги янги маҳсулотларни тезда совутиш зарурияти юзага келганда ишга тушириш тавсия этилади. Функция ишга туширилганда, маҳсулотларни тезда совутиш учун СБдаги ҳарорат минимал қийматгача пасаяди.

3.5.2 Функцияни ишга тушириш учун тумасини босиб, индикатори танланади ва тумаси босилади. Дисплейда индикатори ёнади, СБнинг рақамли ҳарорат индикаторида эса «SC» акс этирилади.

3.5.3 Функция автоматик тарзда 6 соатдан кейин ўчирилади. Функцияни шунингдек аввалрок ҳам ўчириш мумкин: тумасини босиб индикатори танланади ва тумаси босилади – индикатор ўчади.

ДИҚКАТ! «Таътил» функцияси ишга туширилганда «СБни суперсовутиш» функцияси автоматик тарзда ўчирилади.

3.6 «ТАЪТИЛ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.6.1 Функцияни узоқ муддатта (14 кундан ортиқ) бошқа жойга кетганда ишга тушириш тавсия этилади. Функция танланганда СБ даги ҳарорат плюс 15 °C га ўрнатилиб, бунда маҳсулотларсиз ёпик бўлмаларда ноxуш ҳид пайд бўлишининг олди олинади. Маҳсулотларни аввалдан СБ дан олиб қўйиш керак бўлади.

3.6.2 Функцияни ишга тушириш учун тумасини босиб, индикатори танланади ва тумаси босилади. Дисплейда индикатори ёнади ва СБнинг рақамли ҳарорат индикаторида эса «15» акс этирилади.

3.6.3 Функцияни ўчириш учун тумасини босиб, индикатори танланади ва тумаси босилади – индикатор ўчади.

ДИҚКАТ! «ТАЪТИЛ» режими электр энергияси узатилишида узилишлар рўй берганда ёки у ўчиб қолганда автоматик тарзда ўчирилмайди.

3.7 МБ даги «МУЗЛАТИШ» ФУНКЦИЯСИ (⊗)

3.7.1 Функция МБда вазни 4 кг дан ортиқ бўлган янги маҳсулотларни музлатиш учун мўлжалланган. «Музлатиш» функциясини аввалдан, МБни янги маҳсулотлар билан тўлдиришдан 24 соат олдин ишга тушириш керак.

3.7.2 Функцияни ишга тушириш учун (F) тумасини босиб, (⊗) индикатори танланади ва (OK) тумаси босиб, танлов тасдиқланади. Дисплейда (⊗) индикатори ёнади ва МБнинг рақамли ҳарорат индикаторида эса «SF» акс эттирилади.

3.7.3 Функция автоматик тарзда 48 соатдан сўнг ўчирилади. Функцияни шунингдек аввалроқ ҳам ўчириш мумкин: (F) тумасини босиб (⊗) индикатори танланади ва (OK) тумаси босилади – индикатор ўчади.

3.8 МБда «ИЧИМЛИКЛАРНИ СОВУТИШ» ФУНКЦИЯСИ (↙)

3.8.1 Функция ичимликларни тезда совутиш учун мўлжалланган ва бунда совутиш учун зарур бўлган вақтни ўрнатиш имконияти мавжуд.

3.8.2 Функцияни ишга тушириш учун (F) тумасини босиб, (↙) индикатори танланади ва (OK) тумаси босилади – МБнинг рақамли ҳарорат индикаторида эса совутиш вақти – 30 дақиқа акс эттирилади. (↙) тумасини босиб, совутиш вақтини 1 дақиқадан 90 дақиқагача ўрнатиш мумкин. Шундан сўнг функцияни ишга тушириш учун (OK) тумаси босилади – вақтни тескари тартибда санаш бошланади. Дисплейда (↙) индикатори ёниб туради, бошқарув блоки эса илгари танланган иш режимига ўтади.

Совутиш вақтни танлашга қадар функцияни бекор қилиш учун (F) тумасини қисқа муддатта босиши керак.

Қолган вақт қанчалигини аниқлаштириш учун ушбу функцияни яна бир бор танлаш керак: (F) тумасини босиб (↙) индикатори танланади – дисплейда қолган вақт акс эттирилади ва у 20 сониядан кейин автоматик тарзда ўчади.

3.8.3 Ўрнатилган вақт ўтга, товушли сигнал эшиттирилади ва дисплейда (↙) индикатори ўчириш-ёниши бошлайди. Шундан сўнг (OK) тумасини босиб, функцияни ўчириш керак, бунда (↙) индикатори ўчади.

ДИҚҚАТ! Совутиш вақти тугагач, ичимликларни МБ дан чиқариб олиши унутманг.

3.8.4 Функцияни вақтлироқ ўчириш зарурияти туғилганда (ўрнатилган вақти тугашидан олдин), (F) тумасини босиб, (↙) индикатори танланади ва (OK) тумаси босилади – дисплейда қолган вақт акс эттирилади. Шундан сўнг яна бир бор (OK) тумаси босилади – (↙) индикатори ўчади.

ДИҚҚАТ! Электр энергияси ўчганда ёки электр таъминотида узилишлар юзага келганда «Ичимликларни совутиш» функцияси ўчмайди. Электр энергияси узатилиши тиклангач, совутиш вақтининг тескари санаш ҳисоби янгидан бошланади.

3.9 СОВУТИШ БЎЛМАСИНИ ЎЧИРИШ (СБ)

3.9.1 СБни ўчириш учун (I) тумаси босилади ва 3 сония ушлаб турилади.

СБнинг рақамли ҳарорат индикаторида ўчириш учун вақтни тескари санаш (сонияларда) бошланади (мисол учун «3...2...1...»), шундан сўнг товушли сигнал эшиттирилади ва (I) белгиси ўчади. (I) тумаси қайта босилганда, вақт бўйича кечикиш эҳтимоли мавжуд ҳолда, бўлма яна ишлай бошлайди.

3.10 СОВУТКИЧНИ ЎЧИРИШ ВА УЗИБ ҚЎЙИШ

3.10.1 Совуткични ўчириш учун (F) тумасини босиш ва 3 сония давомида ушлаб туриш керак.

МБнинг рақамли ҳарорат индикаторида ўчириш учун вақтни тескари санаш (сонияларда) бошланади (мисол учун «3...2...1...»), шундан сўнг товушли сигнал эшиттирилиб, (I) ва (F) белгилари ўчади.

(F) тумаси қайта босилганда, вақт бўйича кечикиш эҳтимоли мавжуд бўлган ҳолда, совуткич яна ишлай бошлайди.

3.10.2 Совуткични электр тармоғилан узиб қўйиш учун электр таъминоти шнури вилкасини розеткадан чиқариш керак.

4 СОВУТКИЧДАН ФОЙДАЛАНИШ

ДИҚҚАТ! Маҳсулотларни куйидагича жойлаштирунган:

– 6-расмга мувофиқ СБнинг ўнг ён деворида жойлашган СБнинг ҳарорат датчигига зич қилиб тақаган ҳолда;

– No Frost тизимининг ҳаво каналларини тўсив қўймаслик учун, МБ нинг орқа деворига зич қилиб тақаган ҳолда.

4.1 Совуткичда No Frost (қирор ҳосил қилмаган ҳолда) автоматик тарзда эритиш тизими кўзда тутилган. Шунинг учун СБ ва МБни бир йилда камида бир марта тозалаш (йиғиштириш) зарур.



6-расм – СБнинг ҳарорат датчиги

5 ТЕХНИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИ

5.1 Техник хусусиятлари ва таркибий қисмлар номлари мос равиша 2- ва 3- жадвалларда кўрсатилган. Кафолат картасида мазкур номланишлар рус тилида келтирилган ва кўрсаткич қийматлари ва таркибий қисмларнинг сони кўрсатилган.

5.2 7-расмга мувофиқ ускунанинг табличкасидағи маълумотлар рус тилида берилган.

2-жадвал – Техник хусусиятлари

№	НОМЛАНИШИ		Русум
1.1	Номинал брутто ҳажми, дм ³		Кўрсаткичтарнинг қийматлари кафолат картасида берилган
1.2	Музлатиш бўлмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
1.3	Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги	
		кенглиги	
		чуқурлиги	
1.4	Нетто оғирлиги, кг, гача		
1.5	Номинал фойдали саклаш майдони, дм ²		
1.6	Музлаган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C гача		
1.7	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C гача		
1.8	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ўртacha ҳарорати, °C гача		
1.9	Музлатиш бўлмасида озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг минус 18 °C дан минус 9 °C гача кўтарилишнинг номинал вақти, соат		
1.10	Атроф мухит ҳарорати плюс 25 °C бўлганда номинал музлатиш қобилияти, кг/сут		
1.11	Муз ҳосил қилиш бўйича номинал суткалик ишлаб чиқарувчанлиги, кг		
1.12	Таркибидаги олтин миқдори, г		
1.13	Таркибидаги кумуш миқдори, г		
1.14	Платина миқдори, г		
Изоҳ – Техник хусусиятларни аниқлаш маҳсус жихозланган лабораторияларда маълум бир услубиётта асосан амалга оширилади.			

3-жадвал – Таркибий қисмлар

№	НОМЛАНИШИ	Миқдори, дона
2.1	Сават (пастки)	Кафолат картасида кўрсатилган
2.2	МБ Шишиали полкаси	
2.3	Сават	
2.4	Сават (юқориги)	
2.5	Сабзавот ва мевалар учун идиш ¹	
2.6	Шишиали полка (пастки) ²	
2.7	Шишиали полка ²	
2.8	Қопкоқли идиш ³	
2.9	Идиш ⁴	
2.10	Идиш (пастки) ⁴	
2.11	Тухумлар учун таглик	
2.12	Муз учун шакл	
2.13	Орқа тиргак	
2.14	Винт	

¹ Ёғлар ва иссиқлик билан ишлов берилган маҳсулотларни сақлаш учун мўлжалланмаган.

² Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 20 кг.

³ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 2,5 кг.

⁴ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 5 кг.

ATLANT	<p>Номинал умумий ҳажми, дм³: Сақлаш учун номинал ҳажм, дм³:</p> <ul style="list-style-type: none"> - янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун бўлмалар; - музлатиш бўлмаси: <p>Номинал музлатиш қобилияти: Номинал кучланиш: Номинал ток: Номинал истеъмол қиладиган қувват: Эртиш тизимининг номинал истеъмол қиладиган қуввати: Совутиш агенти (хладагент): R600a/ Кўпиртирувчи: C-Pentane Совутиш агенти массаси: Беларусь Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шох кучаси, 61, Минск шахри</p>
---------------	--

7-расм – Жадвал

ЯХДОНХО-САРМОДОНХО

XM-4421-XXX-N

XM-4423-XXX-N

XM-4425-XXX-N



003



001



1003



1. МАЪЛУМОТИ УМУМӢ

1.1 Яхдон бо СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 мутобиқат мекунад. Тибқи СТБ IEC 62552-2009 истилоҳи «камера» ба истилоҳи «шӯъба» иваз карда шудааст. Ба ин хотир истилоҳоти мазкур ба маъни яксон истифода бурда мешаванд: дар дастурамали тарзи истифода камера (КЯ ва КС) ва дар замима шӯъба (ШЯ ва ШС) номида шудаанд.

1.2 Яхдон тибқи расми шуморай 1 барои яхкунонии маҳсулот, нигаҳдории дарозмуддати маҳсулоти яхкарда, барои тайёр намудани яхи ғизой дар шӯъбаи сармодон (минбаъд – ШС) пешбинӣ шудааст; инчунин барои яхкунӣ ва нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, нӯшобаҳо, меваҳоту сабзавот дар шӯъбаи маҳсулотҳои тару тоза барои муддати кӯтоҳ истифода мегардад (минбаъд – ШЯ).

1.3 Дар яхдон дастгохи идоракунй мавчуд аст, ки имкон медиҳад дар шӯъбаҳо ҳарорат танзим шуда, сармодон ё яхдон хомӯш гардонида шавад ва равшанини рӯй навор таъмин шавад.

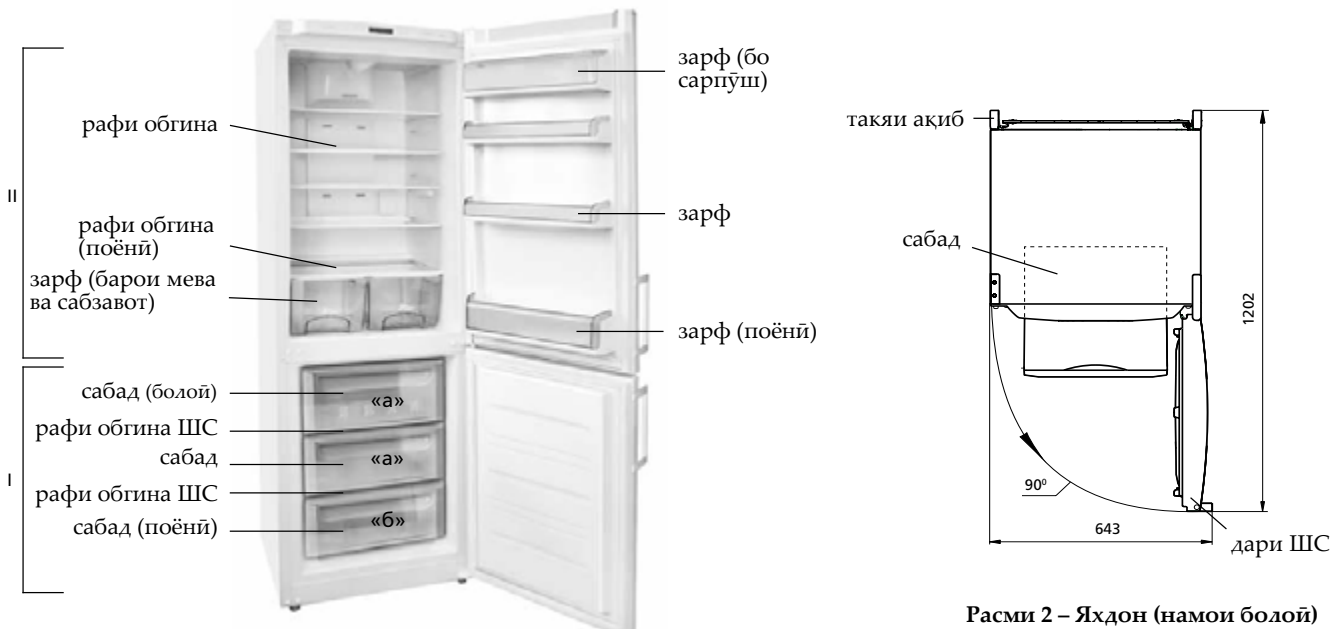
1.4 Яхдон дорои имкониятхой зер мебошад: «Сарди аз хама боло ШЯ» (✿), «Рухсат» (☀), «Яхкунонй» (✳), «Хунуккунин нүшокихо» (☞).

1.5 Дар яхдон ишораи садодор пешбинӣ шудааст, ки дар сурати боз гузоштани дари яхдон ба муддати бештар аз 60 сония ба садо медарояд.

1.6 Яхдон бо системаи автоматии общавӣ No Frost таҳзиот шудааст: ба сурати қатрӣ дар шӯъбаи сармодон, бедуни ба вучуд омадани барфрезаҳо.

1.7 Хунуккунак бояд дар муҳитхое мавриди истифода қарор гирад, ки диапазони ҳароратии он ба дараҷаи иқлими мутобиқат мекунад (нигоҳ, ба ҷадвали 1). Дараҷаи ииқлими хунуккунак дар ҷадвали дастгоҳ қайд аст.

1.8 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тиқфи ҳамки андозаҳо таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёҳои доҳили сармодон, имкони кушодани дари он бо қунҷи на камтар аз 90° лозим мебошад.

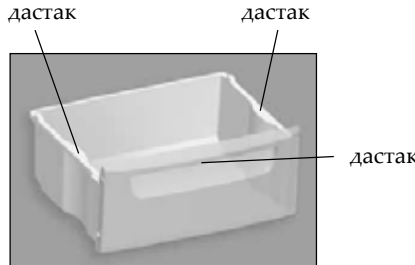


Расми 2 – Яхдон (намои болой)

Чадвали 1 – Даражои иклими

Дараача	Рамз	Диапазони дараачаи харорати муҳит, °C
Мӯътадили фароҳ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43

Расм 1 – Яхлон ва кисмҳои аҳтиёти



Расми 3 – Сабад

1.9 Бо мақсади роҳат интиқол додани сабадҳои шӯъбаи сармодон (ба истиснои сабади поёнӣ) берун аз сармодон дар дӯбагали онҳо тибқи расми 3 дастакҳо мавҷуд мебошанд. Дизайни сабад аз расми 3 мумкин фарқ дошта бошад.

2. ДАСТГОҲИ ИДОРА

2.1 ТУГМАЧАҲОИ ИДОРАКУНӢ

2.1.1 Тугмачаҳои идоракунӣ (минбаъд – тугмачаҳо) дар расми 4 нишон дода шудаанд.

Ҳангоми зер намудани тугмачаҳо ба манзури пешгирий аз вайроншавии рӯи тугмачаҳо ва нашикартани онҳо истифодайашҳои дигар ва фишороварии саҳт манъ аст.

2.2 НАВОР

2.2.1 Рӯи навор (мутобиқ бо расмҳои 4, 5) акрабакҳои кори яҳдон нишон дода шудаанд (дар расм ба таври шартӣ дарҷ ёфтаанд).

2.3 АҚРАБАКҲОИ РУШНОИДИҲАНДА

2.3.1 Ақрабакҳои тасвирёфта дар расми 5 ба он ишора мекунанд, ки яҳдон кор мекунад.

2.3.2 Ақрабакҳои нишондиҳандай ҳарорати боло ба ин шакл аст (Δ)

2.3.2.1 Ақрабакҳои Δ мутобиқи расми 5 дар ҳангоми болоравии ҳарорат дар шӯъбаи сармодон равшан мешавад (масалан, аснои корандозии яҳдон барои аввалин бор ё равшан кардани он пас аз поксозӣ, баъд аз он, ки аз дохили яҳдон миқдори зиёди маҳсулоти тару тозаро берун меоваред). Равшан шудани акрабак ба муддати кӯтоҳ (фарзан, ҳангоми дуру дароз боз мондани дари яҳдон) нишонаи вайрон будани яҳдон нест: дар сурати поён шудани ҳарорат дар шӯъба ақрабаи Δ ба таври автоматик хомӯш мегардад.

Агар акрабак ба муддати тӯлонӣ хомӯш нашавад, он гоҳ бояд сифати маҳсулоти нигаҳдоштаро дида, устои хадамотро даъват намоед.

Чашмак задании акрабак Δ ишора ба он мекунад, ки бинобар қатъ шудани интиқоли нерӯи барқ дар шабака ба мӯҳлати номуаян ва дубора роҳандозии он, маҳсулот аз ҳолати сардӣ берун омадааст. Ҳолати чашмакзаниро бо зер намудани тутмай (OK) аз байн бурда метавонед.

2.4 ИШОРАИ САДОДОР

2.4.1 Агар дари шӯъбаи сармодон ва ё ҷойи нигаҳдории маҳсулот то 60 сония боз монад ишораи садодор ба кор медарояд. Инчунин ишораи садодор аснои бастани дари шӯъба ва ё зер намудани тутмачай (OK) (ҳангоми боз будани шӯъба) овоз медиҳад.

2.4.2 Ишораи садодор инчунин дар аснои зер кардани тутмачаҳои идоракунӣ, дар ҳангоми интиҳоб, ба кор даровардан ва хомӯш намудани вазифаҳои яҳдон овоз медиҳад.

2.5 НИШОНДИҲАНДАҲОИ ОВОЗ ВА РАҶАМИИ ДАСТГОҲИ ИДОРАКУНӢ

2.5.1 Дар навори нишондиҳандай ҳарорати шӯъбаи сармодонӣ ва нигаҳдории маҳсулоти тару тоза метавонанд шохисҳои ҳарғиву рақамӣ, ки бо нигоҳбонии кори яҳдон вобастаги доранд, пайдо шаванд:

– «Н». Агар ҳарорат дар шӯъба болотар аз мизони таъиншуда бошад (дар аснои пайвастани яҳдон ба шабакаи барқ, дар ҳангоми боз гузоштани дари яҳдон ба муддати тӯлонӣ, дар сурати гузоштани миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза дар доҳили яҳдон) чашмак мезанд. Ақрабак пас аз барқарор шудани ҳарорати таъиншуда аз чашмакзаний бозмейстад;

– «Л». Агар ҳарорат камтар аз мизони таъиншуда бошад низ ба ҷашмакзаний мегардозад. Пас аз барқарор шудани ҳарорати лозим ба ҳолати аввалиаш бармагардад;

– «С». Пас аз равшан намудани ҳолати «Сардии аз хама болотар ШЯ» ба кор даромада ва баъд аз тоб додани он хомӯш мегардад;

– «SF». Пас аз равшан кардани ҳолати «Яхкунонӣ» фаъол гардида, баъд аз он, ки тоб дода мешавад хомӯш мешавад;

– «F1», «F2», «F3». Дар ҳолати вайрон шудани яҳдон равшан мешаванд.

Агар дар дастгоҳи идоракунӣ нишондиҳандайои «F1», «F2», «F3», инчунин шохисҳои «Л», «Н» дар муддати 24 соат ҷашмак зананд бояд устои таъмиргарро барои бартараф сохтани мушкили техники даъват намуд.

ДИҚҚАТ! Нишондиҳандайои «F1», «F2», «F3» ба вайроншавии фаъолияти ақрабакҳои ҳарорат дар шӯъбаҳои: «F1» – дар ШЯ, «F2» – вобаста мебошад, «F3» – бухоркунаки ШС. Яҳдон дар ҳолати равшан шудани нишондиҳандайои мазкур ба кори худ идома медиҳад vale ҳарорат дар як вақт метавонад дар шӯъбаҳо бо ҳарорати интиҳобшуда мутобиқат



Тугмачаҳои идоракунӣ

(F) – равшан (хомӯш) кардани яҳдон /интиҳоби вазифа;

(OK) – равшан намудани ҳолат/хомӯш кардани ишораи садодор;

(Δ) – интиҳоби ҳарорат;

(I) – равшан (хомӯш) кардани шӯъбаи сардкунӣ

Расми 4 – Дастроҳи идоракунӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



харорат дар ШС

харорат дар ШЯ

Ақрабаки ШС

-  – равшансозии яхдон/ наасби харорат дар ШС;
-  °C – сунбули харорат дар ШС;
-  Δ – ҳарорати боло дар ШС;
-  * – ҳолати «Яхкунонӣ»;
-  ⚡ – ҳолати «Сардсозии нӯшбобаҳо»;
-  – сунбули ҳарорати манфи дар ШС

Ақрабаки ШЯ

-  – равшансозии ШЯ/ наасби харорат дар ШЯ;
-  °C – сунбули харорат дар ШЯ;
-  * – ҳолати «Сарди аз ҳама боло ШЯ»;
-  ☀ – ҳолати «Рухсат»

Расми 5 – Навор

надошта бошад. Нишондиҳандаи «F3» ба он далолат мекунад, ки дар шӯъбаи нигаҳдории маҳсулоти тоза раванди обшавии автоматики анҷом намегирад.

3. ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН**3.1 ГИРОНИДАНИ ЯХДОН**

3.1.1 Барои гиронидани яхдон лозим аст, ки мудати тӯлонитар (бештар аз 3 сония) рӯи тутмача фишор оваред  F. Дар ин ҳолат рӯи навор ақрабакҳои  Ҷаравшан шуда, инчунин нишондиҳандаҳои ҳарорат дар шӯъбаҳое, ки то хомӯш қардани яхdon танзим шудаанд, ба кор медороянд. Дар нишондиҳандаҳои ҳарорат дар ШЯ ва ШС, агар ҳарорат дар шӯъбаҳо аз ҳарорати нигаҳдории интихобкардашудагӣ боло аст, «Н» ҷашмак мезандад.

Пас аз гирондани яхdon ақрабаки  шурӯй ба ҷашмакзани мекунад, зеро ҳарорат дар шӯъбаи нигаҳдории маҳсулоти тоза боло аст. Ҷашмакзани ақрабаки  ро аз роҳи зер намудани тутмаи  метавон хомӯш қарда, ки дар ин ҳолат ақрабак ба таври доимий Ҷаравшан мешавад. Пас аз он бояд ҳарорати шӯъбаҳои вазифаҳои изофиро (дар сурати зарурӣ) насад қард. Нишондиҳандаҳои интихобкардаи ҳарорат дар ақрабакњо аз сари нав ба ҳолати ҷашмакзанандай «Н» бармегарданد.

Пас аз гузашти чанд лаҳза ҳолати ҷашмакзани «Н» поён ёфта, ақрабаки  хомӯш мегардад ва дар рӯи навор нишондиҳандаҳои ҳарорат дар шӯъбаи сармодони маҳсулоти тоза пайдо мешавад. Дар яхdon нигаҳдории маҳсулот мумкин мешавад.

3.2 ГИРОНДАНИ БАҲШҲОИ ЯХДОН

3.2.1 Гиронидани баҳши сармодонӣ (агар он ба таври ҷудогона хомӯш шуда бошад) аз тарқи муддати бештар (тайи 3 сония) зер намудани тутмача  анҷом мешавад. Дар ин ҳолат дар навор ақрабаки  Ҷаравшан гардида, нишондиҳандаҳои ҳарорати баҳши сармодон, ки то хомӯшсозӣ наасб шуда буд, пайдо мешавад.

3.3 НАСБИ ҲАРОРАТ ДАР БАҲШҲОИ ЯХДОН**3.3.1** Мизони имкони интихоби ҳарорат:

– дар баҳши нигаҳдории маҳсулоти тоза аз мусбат 2 °C то мусбат 8 °C,

– дар баҳши сармодон аз 16 °C то манғӣ 24 °C.

ДИҚҚАТ! Барои нигаҳдории маҳсулоти тоза ҳарорати мусбат 5 °C, барои нигаҳдории маводи яхкарда – манғӣ 18 °C муносаб аст.

3.3.2 Барои наасби ҳарорат дар ШЯ ва дар ШС лозим аст:

– тутмачаи  пахш қарда, ақрабакро интихоб кунед (ШЯ – ақрабаки  Ҷаравшан гурунташуда, ШС – ақрабаки  Ҷаравшан тутмачаи  пахш кунед).

– тутмачаи  пахш қарда, ҳароратро интихоб кунед ва тутмачаи  пахш кунед.

Агар дар муддати 20 сония тутмачаи  пахш қарда нашавад ё тутмачаи  пахш қарда шуд, блоки идорақунӣ тағиротҳо нигоҳ дошта намешаванд, ақрабаки  ё  ақрабаки ҷашмзаний намекунад.

Барои расидани ҳарорати интихоб кардашудагиро вакът лозим аст, ҳусусан бадъ аз якум гиронидани яхdon ва бадъ аз тоҷакунии яхdon.

ДИҚҚАТ! Қаътшавии нерӯи барқ барои коркунии ояндаи яхdon таъсир намекунад. Бадъ аз шӯруъ қардани қувваи барқ яхdon бо ҳароратҳои интихоб кардашудагӣ ба кор медарод.

3.4 ИНТИХОБКУНИИ ВА ДАРҖКУНИИ/ХОМӮШКУНИИ ВАЗИФАҲО

3.4.1 Барои интихоби вазифа то пайдошавии ҷашмакзани ақрабаки лозима тутмачаи  пахш кунед. Пас аз ин тутмачаи  пахш кунед - ақрабаки вазифа ба ҷашмакзаний дармегирад.

Агар тутмачаи  дар муддати 3 сония пахш қарда нашавад, дастгоҳи идорақунӣ тағиротҳоро нигоҳ намедорад – ақрабак хомӯш қарда мешавад.

Барои хомӯш қардани вазифа интихобкардашудагиро тутмачаи  пахш кунед, ақрабаки вазифаро интихоб кунед ва тутмачаи  пахш кунед.

3.5 ВАЗИФАИ «САРДИ АЗ ҲАМА БОЛО» ()

3.5.1 Ин вазифаро даргиронед агар нӯшбобаҳоро тез ях кардан лозим аст ё барои яхкунии қалон миқдори маҳсулотро дар ШЯ. Дар ҳолати ҳамин вазифа барои тез ях кардан маҳсулот ҳарорати аз ҳама пастарин поён мешавад.

3.5.2 Барои хомӯш қардани ин вазифа тутмачаи  пахш қарда, ақрабаки  интихоб кунед ва тутмачаи  пахш кунед. Дар навор ақрабаки  ва «SC» ақрабаки рақамии ҳарорат дар ШЯ дар мегиранд.

3.5.3 Ин вазифа байд аз 6 соат автоматӣ хомӯш қарда мешавад. Ин вазифаро барвактар хомӯш қардан мумкин аст: тутмачаи  пахш қарда, ақрабаки  интихоб қарда, тутмачаи  пахш кунед- ақрабак хомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Вазифаи «Сарди ШЯ аз ҳама боло» дар вақти даргиронии вазифаи «Рухсат» хомӯш қарда мешавад.

3.6 ВАЗИФАИ «РУХСАТ» ()

3.6.1 Вазифаро дар сурати сафар қардани дарозмулдат даргирондан лозим аст (аз 14 рӯз зиёд). Дар итихоби ин вазифа дар ШЯ ҳарорати 15 °C гармӣ гузошта мешавад, ки аз пайдо шудани бӯйи ноҳуш дар шӯъбаи маҳқам бе маҳсулот пешгирий мекунад. Маҳсулотро аз ШЯ пешакӣ гирифтсан лозим аст.

3.6.2 Барои даргиронидани ин вазифа тутмачаи **(F)** пахш кунед, акрабаки **⌚** интихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед. Дар навор акробаки **⌚** ва «15» дар акробаки рақамии ҳарорат дар **ШЯ** дар мегиранд.

3.6.3. Барои хомӯш кардани ин вазифа тутмачаи **(F)** пахш карда, акробаки **⌚** интихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед – акробак хомӯш карда мешавад.

ДИҚҚАТ! Речай «Рухсат» автоматӣ дар вақти қаът шудани нерӯи барқ хомӯш карда мешавад.

3.7 ВАЗИФАИ «ЯҲКУНОНӢ» ДАР ШС (⌚)

3.7.1 Вазифа барои яҳкунонии маҳсулот на зиёд аз 4 кило дар ШС мукаррар карда шудааст. Ин вазифаро пешакӣ аз 24 соат то пуркардани ШС бо маҳсулотҳои тару тоза даргironидан лозим аст.

3.7.2 Барои хомӯш кардани ин вазифа тутмачаи **(F)** пахш карда, акробаки **(⌚)** интихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед. Дар навор акробаки **(⌚)** ва «SF» акробаки рақамии ҳарорат дар ШС дар мегиранд.

3.7.3 Вазифа пас аз 48 соат автоматӣ хомӯш карда мешавад. Вазифаро пештар хомӯшиш кардан мумкин аст: тутмачаи **(F)** пахш карда, акробаки **(⌚)** ин. Тихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед – акробак хомӯш карда мешавад.

3.8 ВАЗИФАИ «ХУНУККУНИИ НУШОКИҲО» ДАР ШС (⌚)

3.8.1 Вазифа барои тез сардкунии нушокиҳо мукаррар шудааст ва вақтро гузоштан иҷозат медиҳад.

3.8.2 Барои дарҷ кардани вазифа тутмачаи **(F)** пахш кунед, акробаки **⌚** интихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед – дар акробаки рақамии ҳарорат дар ШС вақти сардкунӣ 30 дақиқа дар мегирад. Тутмачаи **(⌚)** пахш карда вақтро аз дараҷаи 1 то 90 дақиқа интихоб кардан мумкин аст. Пас аз ин барои дарҷ, кардани вазифа тутмачаи **(OK)** пахш кунед – сарҳисоби баргарданда сар мешавад. Дар навор акробаки **⌚** дар мегирад ва блоки идоракунӣ дар речай интихобкардашудагӣ кор мекунад.

Агар вазифаро бекор кардан зарур аст пеш аз интихоб карданини вақти сардкунӣ тутмачаи **(F)** кӯтоҳмуддат пахш кунед.

Барои аниқ кардани вақти бокимонда вазифор боз як маротиба интихоб кардан лозим аст: тутмачаи **(F)** пахш карда, акробаки **⌚** интихоб кунед – дар навор вақте бокимонда, ки пас аз 20 сония автоматӣ хомӯш карда мешавад, пайдо мешавад.

3.8.3 Пас аз тамом шудани вақти гузошташуда сигнали овозӣ шунида мешавад ва дар навор акробаки **⌚** дар мегирад. Паз аз ин тутмачаи **(OK)** пахш карда вазифаро хомӯш кунед – акробаки **⌚** хомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Пас аз тамошудани вақти гузошта нушокиҳоро аз ШС гирифтан фаромуш нақунед.

3.8.4 Агар вазифаро пештар хомӯш кардан лозим бошад (пеш аз тамом шудани вақт) тутмачаи **(F)** пахш карда, акробаки **⌚** интихоб кунед ва тутмачаи **(OK)** пахш кунед – дар навор вақти

бокимонда пайдо мешавад. Пас аз ин боз як маротиба тутмачаи **(OK)** пахш кунед – акробаки **⌚** хомӯш карда мешавад.

ДИҚҚАТ! Вазифаи «Хунуккунии нушокиҳо» дар вақти қаът шудани қувваи барқ хомӯш намешавад. Ҳисоби вақт давом карда мешавад.

3.9 ХОМӮШКАРДАНИИ ШӮҶАИ ЯҲДОН (ШЯ)

3.9.1 Барои хомӯш кардани ШЯ тутмачаи **(I)** дар муддати 3 сония пахш кунед.

Дар акробаки рақамии ҳарорат дар **ШЯ** ҳисоби вақт Сар мешавад (сония) то хомӯш шуданий (мисол «3...2...1»), пас аз ин сигнали овозӣ шунида мешавад, акробаки **⌚** хомӯш мешавад.

Агар тутмачаи **(I)** такроран дуру дароз пахш кунед, шӯъба, мумкин бо таъхир, ба кор медарод.

3.10 ХОМӮШ/ҚАТӢ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.10.1 Барои хомӯш кардани яҳдон тутмачаи **(F)** дар муддати 3 дақиқа пахш кунед.

Дар акробаки рақамии ҳарорат ҳисоби вақт (сония) то хомӯш шуданий сар мешавад (масалан, «3...2...1»), пас аз ин сигнали овозӣ шунида мешавад ва акробакҳои **⌚** хомӯш мешаванд.

Агар тутмачаи **(F)** такроран дуру дароз пахш кунед, яҳдон, мумкин бо таъхир, ба кор медарод.

3.10.2 Барои қаът кардани кори яҳдон сими душоҳаро аз васлақ кашида гиред.

4. ИСТИФОДА БАРИИ ЯҲДОН

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро:

- ҷавс ба нишондиҳандай ҳарорати **ШЯ**, ки дар паҳлӯи рост мувофиқи расми 6 бойгир шудааст, намонед;
- ҷафс ба паҳлӯи ақиби **ШС** намонед, роҳи ҳавоии **No Frost** набандед.

4.1 Дар яҳдон системаи обшавӣ бо таври автоматӣ оттаивания – **No Frost** (бे пайдошавии қирав) ба назар гирифта шудааст. Бинобар ин, **ШЯ**-ро ва **ШС**-ро танҳо дар як сол як маротиба тоза кардан лозим аст.



Расми 6 – Нишондиҳандай ҳарорат **ШЯ**

5. ТАВСИФИ ТЕХНИКИИ ЯХДОН ВА ҚИСМХОИ ОН

5.1 Номҳои тавсифи техникии яхдон ва қисмҳои он дар ҷадваҳои 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолат ҳамин номҳо бо забони русӣ дода шудаанд, маъноҳои параметрҳо ва қисмҳои яхдон нишон дода шудаанд.

5.2 Маълумот дар ҷадвал мувофиқи расми 7 бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 2 – Тавсифи техникӣ

№	НОМҲО		Намуна
1.1	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³		
1.2	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, шӯбайи сармодон, дм ³		
1.3	Ченакҳои габарит, мм	баландӣ бар чукӯрӣ	
1.4	Вазни нетто, кило, на зиёд		
1.5	Ҷойи мувофиқ барои нигаҳдорӣ, дм ²		
1.6	Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти яхкардашуда, °C, на зиёд		
1.7	Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, °C		
1.8	Ҳарорати миёнаи нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, °C, на зиёд		
1.9	Вақти номиналии зиёд кардани ҳарорати маҳсулот дар шӯбайи сармодон 18 °C аз сифр паст то 9 °C аз сифр паст, соат		
1.10	Қобилияти номиналии яхқунонӣ дар ҳарорати мухит 25 °C дараҷа гарм, кило/шабонарӯз		
1.11	Фоиданокии номиналии шабонарӯз ба вучӯд омадани яҳ, кило		
1.12	Миқдори тилло, г		
1.13	Миқдори нукра, г		
1.14	Ҳаҷми тиллои сафед, г		

Диққат қунед – Муқаррар қардани тавсифи техникӣ дар лабораторияи маҳсус бо методикаҳои муқарраршуда қарда мешавад.

Маъноҳои параметрҳо дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии, дм ³ : - шӯбайи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: - шӯбайи сармодон: Қобилияти номиналии яхқунонӣ: Кувваи барқи номиналий: Чараённи кувваи барқ: Куввати номиналии истифодабурда: Куввати номиналии истифодабурда системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: С-Pentane Массаи хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол қарда шудааст ЧПА “АТЛАНТ”, Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
--------	---

Расми 7 – Ҷадвалҷа

Ҷадвали 3 – Қисмҳо

№	НОМҲО	Миқдор, шт.
2.1	Сабад (поёни)	
2.2	Рафии обгинаи ШС	
2.3	Сабад	
2.4	Сабад (болой)	
2.5	Зарф барои для сабзавот ва мева ¹	
2.6	Рафии обгина (поёни) ²	
2.7	Рафии обгина ²	
2.8	Зарф бо сарпӯш ³	
2.9	Зарф ⁴	
2.10	Зарфият (поёни) ⁴	
2.11	Тухмодон	
2.12	Қолаби яҳ	
2.13	Такия ақиб	
2.14	Винт	

Дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

¹ Барои нигаҳдории равғане ва маҳсулоте, ки гарм қарда будан, истифода бурдан мумкин нест.

² Гур қардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 20 кило.

³ Гур қардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 2,5 кило.

⁴ Гур қардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 5 кило.

МУЗДАТКЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

XM-4421-XXX-N

XM-4423-XXX-N

XM-4425-XXX-N



003



00



1003



1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Муздатықч СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 шайкеш келет. СТБ IEC 62552-2009 ке ылайык, “камера” термини “бөлүм” термини менен алмаштырылган. Ушуга байланыштуу билдирилгендер бирдей маанинде колдонулат: пайдалануу боконча жетектек меде (МК жана ТК) . тиркемеде (МБ жана ТБ).

1.2 1-сүрөткө ылайык, муздатык жаңы продуктыларды тондуруу, тондуруулган продуктыларды узак убакытка сактоо жана тондургуч бөлүмдө (мындан ары ТБ) тамак-аш музун даярдоо учун; жаңы продуктыларды, суусундуктарды, жашылча жана жемиштерди жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо бөлүмүндө (мындан ары МБ) муздатуу жана кыска мөөнөткө сактоо арналган.

1.3 Муздатыкчыта бөлүмдердө температураларды койууга, МБЖ же муздатыктың ажыратууга, дисплейде жарык индикациясын камсыз кылуучу, бөлүмдердөгү желдеткичтердин иштөөсүн башкарууга мумкундук беруучу башкаруу блогу каралган.

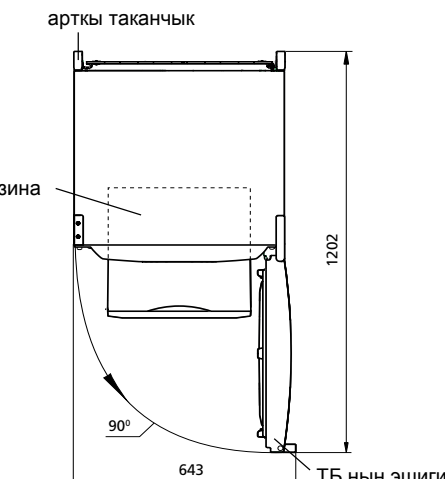
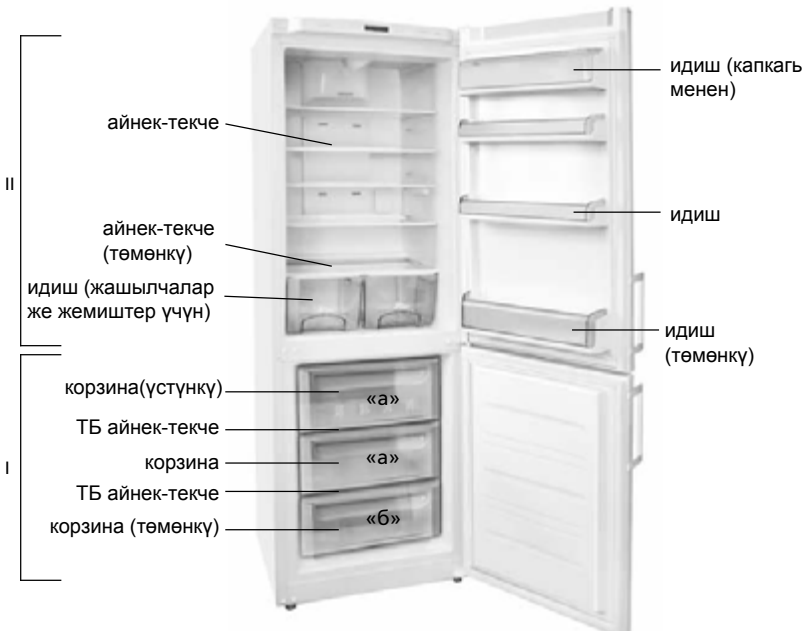
1.4 Муздаткыч төмөнкү функцияларга ээ: “МБ супер муздаттуу” (✳), “Кое берүү” (☀), “Тондуруу” (✳), “Сүүсүндүктарды муздаттуу” (✍).

1.5 Муздаткычта МБ эшигин 60 секунддан ашық ачык турган учурда добуштук сигнал беруу карапган.

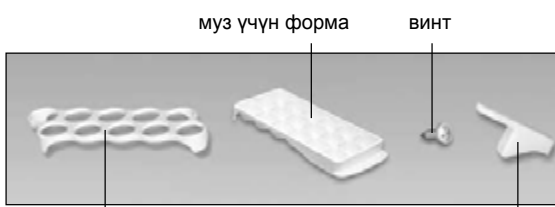
1.6 Мұздатқы No Frost қырыону пайда қылбастан эритүнүң автоматтық системасы менен жабдылған.

1.7 Мұздатық климаттык класска дақ келе турған айланачөрүнүң температураларының диапазонунда пайдаланылусу керек (1-таблицаны караңыз). Мұздатыктың климаттык классы анын тактасасында көрсөтүлгөн.

1.8 Муздаткычты пайдалану учун зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлген габариттик өлчөмдөрү менен аныкталат. Муздаткычтан себилдегичтерди тоскоолдуksуз алыш чыгуу учун бөлүмдөрдүн эшиктерин 90° бурчтан кем эмес ачuu керек.



2-сурет – Мұздатқыч (устунөн караганда)



I – тондургуч бөлүм (ТБ):
«а» – тондуруу жана сактоо зонасы, «б» – сактоо зонасы
II – жетекчилердик тартибуулук органдарынан бөлүм (МЕ)

1-сурет – Муздаттың жана себидлөгөн буюмдары

1-таблица – Климаттық кластар

Класс	Белги	Айланы-чөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Көнөйтилген мелүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мелүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43кө чейин



1.9 ТБ корзиналарында продуктыларды салуу жана алып чыгуу учурундагы ыңгайлуулук үчүн алдыңкы панелинде, жана ошондой эле каптал беттеринде (төмөнкү корзинадан тышкary), 3-сүрттөгүгө ылайык муздаткычтан тышкary которуу учүн кармагычтары бар.

Корзинанын дизайны 3-сүрттөн айырмаланышы мүмкүн.

2. БАШКАРУУ БЛОГУ

2.1 БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРЫ

2.1.1 Башкаруу баскычтары (мындан ары - баскычтар) 4-сүрттө белгиленген.

Баскычтарды басууда баскычтардын беттеринин деформациясына жана сынып кетүүсүнө жол бербөө үчүн башка предметтерди пайдаланууга жана өтө катуу күч колдонууга **ТҮЙҮУ САЛЫНАТ**.

2.2 ДИСПЛЕЙ

2.2.1 Дисплейде (4, 5-сүрттөргө ылайык) муздаткычтын иштөөсүнүн индикаторлору көрсөтүлгөн (сүрттө шарттуу түрдө жарыктандырылган).

2.3 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

2.3.1 5-сүрттө көрсөтүлгөн индикаторлор функциялардын иштөөсүн көрсөтөт, тандалган температуралы.

2.3.2 МБ бөлүмдөгү жогорку температуралын индикациясы (⚠)

2.3.2.1 ⚠ Индикатору 5-сүрткө ылайык, эгерде ТБ температура жогорулап кетсе күйөт (мисалы, алгачкы иштетүүдө же тазалоодон кийин, көп өлчөмдөгү жана продуктыларды салгандан кийин). Индикатордун кыска мөөнөттүү иштөөсү муздаткычтын бузуктугун белгиси болуп эсептөлбөйт (мисалы, ТБ эшигин көлкө чейин ачык калтырууда): бөлүмдө температура төмөндөгөндөн кийин **⚠** индикатору автоматтык түрдө ечтөт.

Индикатордун узакка чейин күйүсүндө сакталып жаткан продуктылардын сапатын текшерип, сервистик кызматтын механигин чакыруу керек.

⚠ индикаторунун өчүп-күйүгүсү электр тармагындағы чыңалууну берүүдөгү үзүгүлтүктөрдүн же анын белгисиз убакытка чейин өчүп, андан кийин кайра күйүсүнүн аркасында болгон эрүүсү жөнүндөгү сигнал болуп эсептелинет. Өчүп-күйүгү **OK** баскычын басуу менен ажыратылат.

2.4 ДОБУШТУК СИГНАЛ БЕРҮҮ

2.4.1 Эгерде МБ эшиги 60 секунддан узак ачык турса добуштук сигнал иштейт. Добуштук сигнал бөлүмдүн эшигин жапканда же **OK** баскычын басканды (бөлүмдүн эшиги ачык турганда) өчтөт.

2.4.2 Ошондой эле добуштук сигнал башкаруу баскычтарын функцияларды тандоодо, иштетүүдө же ажыратууда басканды угулат.

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГА-САНАРИП КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.5.1 ТБ жана МБ температурасынын индикаторлорунда муздаткычтын иштөөсүнүн диагностикасына байланышкан тамга-санарип көрсөткүчтөрү күйүп турушу мүмкүн:

– “**H**” эгерде бөлүмдөгү температура белгиленгенден жогору болсо (муздаткычты электр тармагына кошкондо, бөлүмдүн эшиги узак убакыт ачык турганда, көп өлчөмдөгү жаңы продуктыларды салганды ж.б.) күйүп-өчүп турат;

– “**L**” эгерде бөлүмдөгү температура белгиленгенден төмөн болсо, эгерде “Тондуруу” функциясы очурулгөн болсо күйүп-өчүп турат. Бөлүмдө белгиленген температуралы калыбына келтиргенден кийин өчтөт;

– “**SC**”. “МБны супер муздаттуу” функциясын иштеткенде күйөт жана аны ажыраткандан кийин өчтөт;

– “**SF**” “Тондуруу” функциясын иштеткенде күйөт жана аны ажыраткандан кийин өчтөт;

– “**F1**”, “**F2**”, “**F3**”. Бузулупларда күйөт.

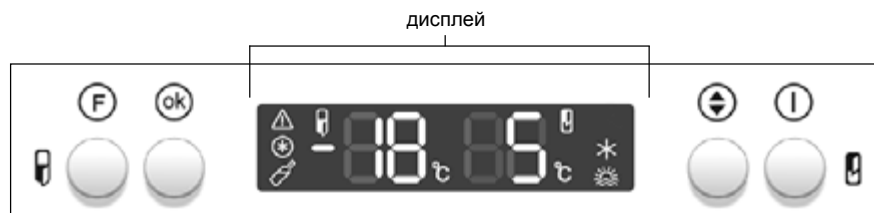
Башкаруу блогунда – “**F1**”, “**F2**”, “**F3**” көрсөткүчтөрү күйгөндө, ошондой эле “**L**”, “**H**” 24 с бою өчүп-күйүсүндө бузулупларды жок кылуу үчүн сервистик кызматтын механигигин чакыруу зарыл.

КӨҮЛ БҮРГУЛА! “**F1**”, “**F2**”, “**F3**” көрсөтүүлөрү бөлүмдөрдөгү температуралын датчиктеринин иштөөсүнүн бузулусуна байланыштуу: “**F1**” – МБдө, “**F2**” – ТБдө, “**F3**” – ТБ бууландыргычында. Бул көрсөткүчтөр жарыктанган учурларда муздаткыч иштөөсүн уланта берет. Бирок бөлүмдөрдөгү температура белгиленгенге туура келбөсү мүмкүн. Ошондой эле “**F3**”түн көрсөткүчү ТБ автоматтык түрдөгү эритүүсү жүргүзүлбөй тургандыгын билдирет.

3. МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

3.1.1 Муздаткычты иштетүү үчүн **OK** баскычын узак убакыт (3 с. көп) басып туртуу керек. Дисплейде **F** жана **I** индикаторлору күйөт, ошондой эле муздаткычты ажыратууга чейин койулган бөлүмдөрдөгү температуралын көрсөткүчтөрү күйөт. МБ жана ТБ дөгү температуралын индикаторлорунда бөлүмдөрдөгү температура сактоого тандалып алынган температураладан жогору болсо “**H**” өчүп-күйө баштайды.



Башкаруу баскычтары

- (F)** – муздаткычты иштетүү/ажыратуу/функцияларды тандоо;
- (OK)** – функцияны иштетүү/сигналда добуштук сигналды ажыратуу;
- (▲▼)** – температуралы тандоо;
- (I)** – иштетүү (ажыратуу) МБ

4- сүрөт – Башкаруу блогу

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



ТБ дөгү температура МБ дөгү температура

ТБ дүн индикаторлору

- муздатыкчыты иштетүү/ТБ дө температураны койуу;
- °C – ТБ дөгү температуранын символу;
- Δ – ТБ жогорулатылган температура;
- * – “Тондуруу” функциясы;
- ⌂ – “Суусундуктарды муздаттуу” функциясы;
- ТБ дагы терс температуранын символу

МБ бөлүмдүн индикаторлору

- + – МБ иштетүү/МБ температураны койуу;
- °C – МБ дөгү температуранын символу;
- * – “МБ дөгү Супер муздаттуу” функциясы;
- ☀ – “Кое берүү” функциясы

5-сүрөт – Дисплей

Муздатыкчыты өчүргөндөн кийин Δ, индикатору өчүп-күйүчүү болотай, анткени ТБ дагы температура жогору. Δ, индикатору нунун өчүп-күйүсүн (ok) баскычын басуу менен ажыратуу керек - индикатор такай күйө башттайт. Андан кийин бөлүмдөрдөгү температураны жана кошумча функцияларды (зарылдыгына жарааша) тандоо керек. Индикаторлордогу тандалган температуралардын көрсөткүчтөрү кайрадан өчүп-күйүчүү “Н” га алмашат.

Бир аз убакыттан кийин “Н” өчүп-күйүсүн токтолот, ал эми Δ индикатору өчөт жана дисплайде МБ жана ТБ белгиленген температуралардын көрсөткүчтөрү пайда болот. Муздатыкчы азық-түлүктөрдү салса болот.

3.2 МУЗДАТУУЧУ БӨЛҮМДҮ ИШТЕТҮҮ

3.2.1 МБ иштетүү (Эгерде ал өзүнчө өчүрүлгөн болсо) узак убакытка (3 сек. бою) (ok) баскычын басуу менен жүргүзүлөт- дисплайде (ok) индикатору жана өчүргөнгө чейинки коюлган МБ дөгү температуранын көрсөткүчү күйөт

3.3 БӨЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

3.3.1 Температураны тандоо мүмкүнчүлүгүнүн диапазону:

- МБ плюс 2 °C дан плюс 8 °C га чейин,
- ТБ минус 16 °C дан минус 24 °C га чейин.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Жаңы продуктыларды сактоо үчүн температуранын оптималдуу мааниси – плюс 5 °C, ал эми тондуруулган продуктыларды сактоо үчүн – минус 18 °C.

3.3.2 МБ дө жана ТБ дө температураны белгилөө үчүн төмөндөгүлөрдү откаруу керек:

- (ok) баскычын басып бөлүмдүн индикаторун таап (МБ – индикатору (ok), ТБ – индикатору (ok)) тандоону бекемдөө үчүн (ok) баскычын басуу керек;
- (ok) баскычын басуу менен, температуранын маанисин тандап, (ok) баскычын басуу керек.

Эгерде температураны тандагандан кийин (ok) баскычы 20 сек ичинде басылбаса же (ok) баскычы кыска убакытка басылбаса, анда башкарру блогу өзгөрүүлөрдү сактап калбайт – (ok) индикатору же (ok) индикатору өчүп-күйүсүн токтолот.

Бөлүмдөгү температуранын тандалган маанисine жетишүү үчүн белгилүү бир убакыт керек, айрыкча биринчи жолу иштеттүүдө жана ошондой эле муздатыкчыты тазалагандан кийин.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Электр тармагындагы чыңалууну берүүнү токтотуу муздатыкчынын андан кийинки иштөөсүнө таасирин тийгизбейт. Эленктр тармагындагы чыңалууну берүүнү кайра баштагандан кийин муздатыкчы бөлүмдөрдө мурда белгиленген температуралык параметрлер менен.

3.4 ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО ЖАНА КОШУУ/АЖЫРАТУУ

3.4.1 Функцияны тандоо башкарру блогунун иштөө режимине көз карандысыз жүргүзүлөт.

Функцияны тандоо үчүн (ok), баскычын дисплайде керектүү функциянын индикатору күйүп-өчө баштаганга чейин кыска убакытка басуу керек. Андан кийин функцияны кошуу үчүн (ok) баскычын басуу керек- функциянын индикатору өчпей күйө башттайт.

Эгерде 3 секунддун ичинде (ok) баскычы басылбаса, анда башкарру блогу өзгөрүүлөрдү сактап калбайт- дисплайдеги индикатор өчөт.

Тандалган функцияны иштетүү үчүн (ok) баскычын басуу менен функциянын индикаторун тандоо жана (ok) баскычын басуу керек.

3.5 “МБ СУПЕР МУЗДАТУУ” ФУНКЦИЯСЫ ()

3.5.1 Функцияны суусундуктарды тез муздаттуу зарыл болгондо же МБ да жана продуктылардын көп елчөмү болгондо иштетүү сунуш кылышат. Функцияны иштеттүүдө МБ температура минималдуу манинг чейин продуктыларды тез муздаттуу үчүн төмөндөйт.

3.5.2 Функцияны иштетүү үчүн (ok), баскычын басып туруп, (*) индикаторун тандап, (ok) баскычын басуу керек. Дисплайде (*) индикатору күйөт жана МБ дагы температуранын санаарип индикаторунда “SC” күйөт.

3.5.3 Функцияны өчүрүлүшү автоматтык түрдө 6 saatтан кийин жүргүзүлөт. Функцияны ошондои эле мурдараак өчүрүүгө болот: (ok) баскычын басуу менен (*) индикаторун тандап туруп (ok) баскычын басуу керек – индикатор өчөт.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! “Кое берүү” функциясын иштеттүүдө “МБ супер муздатуу” функциясы автоматтык түрдө ажыратылат.

3.6 “КОЕ БЕРҮҮ” ФУНКЦИЯСЫ ()

3.6.1 Функцияны узак убакытка (14 күндөн ашык) кетүү учурнда иштетүү керек. Функцияны тандоодо МБ дө температура плюс 15 °C койулат, ал продуктысы жок жабык бөлүмдө сасык жыттын пайда болусуна жол бербейт. Продуктыларды алдын ала МБ дан алып чыгуу зарыл.

3.6.2 Функцияны кошуу үчүн (ok), баскычын басып туруп, ☀ индикаторун тандап жана (ok) баскычын басуу керек. Дисплайде ☀ индикатору жана МБ дагы температуранын санаарип индикаторунда “15” күйөт.

3.6.3 Функцияны иштетүү үчүн (ok), баскычын басып туруп, ☀ индикаторун тандап жана (ok) баскычын басуу керек – индикатор өчөт.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! “Кое берүү” режими электр энергиясын берүү үзүлтүккө учуралганда же аны ажыратканда автоматтык түрдө ажыратылбайт.

3.7 ТБ дө “ТОНДУРУУ” функциясы (⊗)

3.7.1 Функция ТБ дө массасы 4 кг дан көп болгон жаңы продуктыларды тондуруу үчүн арналган. “Тондуруу” функциясын алдын ала, ТБ дү жаңы продуктылар менен толтурганга чейин 24 saat мурда иштетип койтуу керек.

3.7.2 Функцияны иштетүү үчүн (F) баскычын басуу менен (⊗) индикаторун тандап жана (OK) баскычын басып тандоону бекемдөй керек. Дисплейде (⊗) индикатору жана ТБ дөгү температуранын санаарип индикаторундагы “SF” күйөт.

3.7.3 Функцияны ажыраттуу автоматтык түрдө 48 saatтан кийин жүргүзүлөт. Ошондой эле функцияны алдын ала иштетүү мүмкүн: (F) баскычын басып, (⊗) индикаторун тандап, андан кийин (OK) ту басат- индикатор өчтөт.

3.8 ТБ дө “СУУСУНДУКТАРДЫ МУЗДАТУУ” ФУНКЦИЯСЫ (⊖)

3.8.1 Функция суусундуктарды тез муздатуу үчүн кызмат кылат жана муздатуу үчүн талап кылышуучу убактыты белгилөөгө мүмкүндүк берет.

3.8.2 Функцияны иштетүү үчүн (F) баскычын басуу менен (⊖) индикаторун тандап, (OK) баскычын басуу керек – ТБ дөгү температуранын санаарип индикаторунда 30 минута муздатуу убактысы күйөт. (⊖) баскычын басуу менен муздатуунун убактысын 1 минутадан 90 минутага чейинки диапазондо муздатуу убактысын тандап алууга болот. Андан кийин функцияны иштетүү үчүн (OK) баскычын басуу керек – убактыты артынан саноо башталат. Дисплейде (⊖) индикатору күйөт, жана башкаруу блогу мурда тандалып алынган иштөө режимине өтөт.

Убактыты тандаганга чейин функцияны алып таштоонун зарылдыгы келип чыкканда (F) баскычын аз убакытка басуу керек.

Муздатуу үчүн калган убакытты тактоо үчүн бул функцияны кайрадан тандоо керек: (F) баскычын басуу менен (⊖) индикаторун тандоо керек – дисплейде калган убакыт жарыктанат, ал автоматтык түрдө 20 секунддан кийин өчтөт.

3.8.3 Муздатууга белгиленген убакыт буткөндөн кийин добуштук сигнал берилет жана дисплейде (⊖) индикатору өчүп-куйө баштайт. Андан кийин (OK) баскычын басып функциясын өчүрүү керек, (⊖) индикатору өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Муздатуунун убактысы буткөндөн кийин ТБ дөн сусундукту алып чыгууну унуплагыла.

3.8.4 Функцияны мурдараак өчүрүү зарыл болгон учурда (белгиленген убакыт буткөндөн кийин) (F) баскычын басуу менен (⊖) индикаторун тандаганда дисплейде калган убакыт жарыктанат. Андан кийин дагы бир жолу (OK) баскычын басуу керек, (⊖) индикатору өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр энергиясы ажыратылганда жана аны берүү үзгүлтүккө учуралганда “Суусундуктарды муздатуу” функциясы ажыратылбайт. Муздатуунун убактысын саноо электрэнергияны кошкондон кийин жаңыртылат.

3.9 МУЗДАТУУЧУ БӨЛҮМДҮ ӨЧҮРҮҮ (МБ)

3.9.1 МБ иштетүү үчүн (OK) баскычын басып 3 секунд бою кармал турруу керек.

МБ дөгү температуранын санаарип индикаторунда иштеп баштаганга чейинки убактыты саноо (секунда менен) башталат (мисалы “3...2...1”), андан кийин добуштук сигнал берилет жана (OK) индикатору өчтөт.

(OK) баскычын кайталап узакка басууда бөлүм убактысынан артта калуу ыктымалдыгы менен иштей баштайт.

3.10 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА АЖЫРАТУУ

3.10.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн баскычын 3 секунд ичинде басып кармал турруу керек.

ТБ дөгү температуранын санаариптик индикаторунда өчкөнгө чейинки убактыты саноо башталат (секунда менен) (мисалы “3...2...1”), андан кийин добуштук сигнал берилет жана (OK) жана (OK) индикаторлору өчтөт.

(F) баскычын кайталап узакка басууда муздаткыч убактысынан артта калуу ыктымалдыгы менен иштей баштайт.

3.10.2 Муздаткычты электр тармагынан ажыраттуу үчүн азыктандырууучу шнурдун айрычасын розеткадан сууруп алуу керек.

4. МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Продуктыларды төмөнкүдөй жайгаштырабыла:

– 6-сүрөткө ылайык МБ дүн оң кантал жагына жайгашкан МБ температурасынын датчигине жакын;

– No Frost системасынын аба каналдарын жаап салбаш үчүн ТБ арткы канталына такай;

4.1 Муздаткычта эритүүнүн No Frost автоматтык системасы каралган (кыроосуз) ошондуктан МБ жана ТБ жылына бир жолупдан кем эмес гана тазалоо керек.



6-сүрөт – МБ температуранын датчиғи

5. ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА СЕБИЛДЕГИЧТЕР

5.1 Техникалык мүнәздәмәлөрдүн жана себилдегич буюмдардын атальштары 2- жана 3- таблицаларда көрсөтүлгөн. Гарантиялык картада бол атальштар орус тилинде берилген жана параметрлеринин маанилери жана себилдегичтердин саны көрсөтүлгөн.

5.2 7-сүрөткө ылайык тактачадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәлөр

№	Атальшы		Модель
1.1	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³		
1.2	Номиналдык жалпы көлөм брутто тондуруу бөлүмү, дм ³		
1.3	Габариттик өлчөмдөрү	бийиктиги кенендиги терендиги	
1.4	Масса нетто, кг, ашык эмес		
1.5	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аянты, дм ²		
1.6	Тондуруулган азыктык продуктыларды сактоонун температурасы °C, жогору үәмес		
1.7	Жаңы азыктык продуктыларды сактоонун температурасы, °C		
1.8	Жаңы азыктык продуктыларды сактоонун орточо температурасы °C, жогору эмес		
1.9	Тондуруучу бөлүмдөгү азыктык продуктылардын температурасынын минус 18 °C дан минус 9 °C, чейин көтөрүлүшүнүн номиналдуу убактысы с.		
1.10	Курчал турган чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кг/сут болгондогу номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк.		
1.11	Муз тондуруу боюнча номиналдык суткалык өндүрүмдүүлүк , кг		
1.12	Алтынды камтуу, г		
1.13	Күмүштүү камтуу, г		
1.14	Платинанын камтылыши, г		
Эскертуу – техникалык мүнәздәмәлөрдү аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү методикалар менен жүргүзүлөт.			

Параметрлердин маанилери гарантиялык картада көрсөтүлгөн

ATLANT	<p>Номиналдык жалпы көлөм, дм³: Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм³: - жаңы азыктык продуктыларды сактоо үчүн белгүмдүкү: - тондуруучу бөлүмдүкү: Номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыналуу: Номиналдык ағын: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Эритүүчү системанын номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Хладагент R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей кеч., 61</p>
---------------	---

7-сүрөт – Таблица

3-таблица – Себилдегичтер

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (төмөнкү)	
2.2	Айнек текче ТБ	
2.3	Корзина	
2.4	Корзина (устүнкү)	
2.5	Жашылчалар жана жемиштер үчүн идиш ¹	
2.6	Айнек текче (төмөнкү) ²	
2.7	Айнек-текче ²	
2.8	Капкактуу идиш ³	
2.9	Идиш ⁴	
2.10	Идиш (төмөнкү) ⁴	
2.11	Жумурткалар үчүн салгыч	
2.12	Муз үчүн форма	
2.13	Арткы таканчык	
2.14	Винт	

Гарантиялык картада көрсөтүлгөн

¹Жылуулук менен иштетилген майлар жана продуктыларды сактоого ылайыкталган эмес.

² Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 20 кг.

³ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 2,5кг.

⁴ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 5 кг.