

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

AZE

Əlavə
SOYUDUCU-DONDURUCU

RON

Anexa
FRIGIDER-CONGELATOR

UZB

Илова
СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

TGK

Замимаи
ЯХДОН-САРМОДОН

KYR

Тиркеме
ТОНДУРУП-МУЗДАТҚЫЧ

ХМ-4421-XXX-ND**ХМ-4424-XXX-ND****ХМ-4425-XXX-ND****ХМ-4426-XXX-ND**

001

003

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

RUS

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 воздушными потоками в отделениях. Блок управления отображает температуры в отделениях и текущее время.

1.4 Холодильник имеет следующие функции: «Замораживание» (🕒), «Таймер» (🕒), «Суперохлаждение ХО» (❄️), «Отпуск» (☀️), «Защита от детей» (🔒).

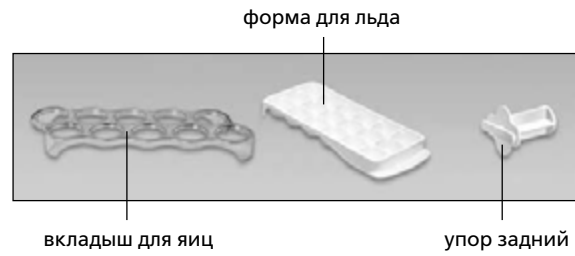
1.5 В холодильнике предусмотрена звуковая сигнализация при открытой более 60 секунд двери ХО.

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



емкость

емкость (нижняя)



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)

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 отдельных на угол не менее 90°.

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. Дизайн корзины может отличаться от рисунка 3.

2 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

2.1 Блок управления в соответствии с рисунком 4 имеет дисплей и сенсорные кнопки управления (далее – кнопки), которые срабатывают от легкого нажатия пальца руки.

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

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

2.2 В процессе работы холодильника подсветка дисплея становится менее яркой – включается энергосберегающий режим. При нажатии на любую кнопку или при открывании двери ХО дисплей переходит в активный режим работы – подсветка становится яркой.

2.3 На дисплее отображаются индикаторы работы холодильника (подсвечены на рисунке 4 условно). Индикаторы отображают текущее время, выбранную температуру и указывают на включение функций.

2.3.1 Индикатор повышенной температуры в МО (Δ) 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

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

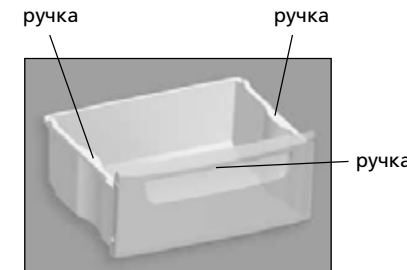


Рисунок 3 – Корзина

отделения либо при нажатии кнопки **ok** (при открытой двери ХО).

2.4.2 Звуковой сигнал также раздается при нажатии кнопок 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:

– **«Н»**. 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», «E1», «E2»**. Загораются при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний **«F1»**, **«F2»**, **«F3»**, **«E1»**, **«E2»**, а также при мигании **«L»**, **«Н»** более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 При первом подключении холодильника к электрической сети блок управления отображает ранее установленные температуры в отделениях и функции (если были включены). Текущее время на блоке управления следует установить заново.

3.1.2 Для включения холодильника следует нажать и удерживать (более 3 с) кнопку **OK**. На дисплее загорятся индикаторы **■** и **■**, а также показания температуры в отделениях, которые были установлены до отключения холодильника. На индикаторах температуры в ХО и в МО начинает мигать **«Н»**, если температура в отделениях выше выбранной температуры хранения.

После включения холодильника начинает мигать индикатор **Δ**, так как температура в МО повышена. Мигание индикатора **Δ** следует отключить нажатием кнопки **ok** – 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.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Индикаторы ХО

- включение ХО/установка температуры в ХО;
- °C – символ температуры в ХО

Индикаторы МО

- включение холодильника/установка температуры в МО;
- символ отрицательной температуры в МО;
- °C – символ температуры в МО;
- ! – повышенная температура в МО

Индикаторы времени

- () – функция «Установка времени»;
- : – символ разделения часов и минут

Индикаторы функций

- * – функция «Замораживание»;
- ⌚ – функция «Таймер»;
- * – функция «Суперохлаждение ХО»;
- ☀ – функция «Отпуск»;
- 🔒 – функция «Защита от детей»

Рисунок 4 – Блок управления

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

3.2.1 Включение ХО (если оно было выключено отдельно) производится длительным (в течение 3 секунд) нажатием кнопки **ok** – на дисплее загорается индикатор и показание температуры в ХО. Если температура в ХО выше выбранной температуры хранения, на индикаторе температуры в ХО начинает мигать «Н».

3.2.2 Для выключения ХО следует длительно нажать и удерживать кнопку **ok** – на цифровом индикаторе температуры в ХО начинается отсчет времени до выключения «3...2...1», затем раздается звуковой сигнал, индикатор гаснет.

ХО включается автоматически через 5 часов после выключения. При необходимости включить ХО раньше, чем через 5 часов, следует длительно нажать и удерживать кнопку **ok** – отделение вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

ВНИМАНИЕ! При сбое в подаче электрической энергии или при ее отключении ХО автоматически включится снова через 5 часов.

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 в отделении для хранения свежих продуктов при минимальном потреблении холодильником электрической энергии – плюс 5 °C, в отделении для хранения замороженных продуктов – минус 18 °C.

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

– нажимая кнопку , выбрать индикатор отделения (ХО – индикатор , МО – индикатор) и нажать кнопку **ok** для подтверждения выбора. Если в течение 3 секунд кнопка **ok** не будет нажата, то блок управления не сохранит изменения – индикатор на дисплее погаснет;

– нажимая кнопку или , выбрать значение температуры и нажать кнопку **ok**.

Если после выбора температуры кнопка **ok** не будет нажата в течение 20 секунд или будет кратковременно нажата кнопка , 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.

Текущее время следует установить заново в случае длительного отключения электрической энергии (см. 3.9).

3.4 ВЫБОР И ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

3.4.1 Для выбора функции следует кратковременно нажимать на кнопку , пока на дисплее не загорается индикатор необходимой функции. Затем для включения функции следует нажать

кнопку **ok** – индикатор функции будет гореть не мигая.

Если в течение 3 секунд кнопка **ok** не будет нажата, то блок управления не сохранит изменения – индикатор на дисплее погаснет.

Для выключения выбранной функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор функции и нажать кнопку **ok**.

3.5 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» в МО (⊗)

3.5.1 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.

3.5.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **⊗** и подтвердить выбор, нажав кнопку **ok**. На дисплее загорятся индикатор **⊗** и «SF» на цифровом индикаторе МО.

3.5.3 Выключение функции производится автоматически через 48 часов. Функцию также можно выключить заранее: нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **⊗**, затем нажать **ok** – индикатор погаснет.

3.6 ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР» (⌚)

3.6.1 Для включения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **⌚** и нажать кнопку **ok**. На цифровом индикаторе МО загорится время таймера 30 мин. Нажимая кнопку **◀** или **▶**, можно изменить время в диапазоне от 1 до 90 минут. Для включения таймера нажать кнопку **ok**. На дисплее горит индикатор **⌚** и блок управления переходит в ранее выбранный режим работы.

3.6.2 Для выключения функции без включения таймера следует нажать кнопку **≡**.

3.6.3 Для уточнения оставшегося времени следует выбрать данную функцию снова (см. 3.6.1) – на индикаторе МО загорится оставшееся время таймера, которое автоматически погаснет через 20 секунд.

3.6.4 По истечении установленного времени таймера раздается звуковой сигнал и на дисплее начинает мигать индикатор **⌚**. Затем функцию следует выключить, нажав кнопку **ok** – индикатор **⌚** погаснет.

3.6.5 При необходимости выключить функцию раньше (до истечения установленного времени) следует выбрать данную функцию снова (см. 3.6.1) и повторно нажать кнопку **ok** – индикатор **⌚** погаснет.

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

3.7 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» (✖)

3.7.1 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.

3.7.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **✖** и нажать кнопку **ok**. На дисплее загорается индикатор **✖** и «SC» на цифровом индикаторе ХО.

3.7.3 Выключение функции производится автоматически через 6 часов. Функцию также можно выключить раньше: нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **✖**, затем нажать кнопку **ok** – индикатор погаснет.

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

3.8 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК» (⚡)

3.8.1 Функцию рекомендуется включать при отъезде на длительное время (более 14 дней). При выборе функции в ХО уста-

навливается температура плюс 15 °C, что предотвращает образование неприятного запаха в закрытом отделении без продуктов. Продукты следует заранее достать из ХО.

3.8.2 Для включения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **⚡** и нажать кнопку **ok**. На дисплее загорится индикатор **⚡** и «15» на цифровом индикаторе ХО.

3.8.3 Для выключения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **⚡** и нажать кнопку **ok** – индикатор погаснет.

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

3.9 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ (🕒)

3.9.1 Для установки точного времени следует:

– нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **🕒** и нажать кнопку **ok**;

– нажимая кнопку **◀** или **▶**, задать показание времени (часы) и нажать кнопку **ok**;

– нажимая кнопку **◀** или **▶**, задать показание времени (минуты) и нажать кнопку **ok**.

По завершении установки времени раздается звуковой сигнал, индикатор **🕒** гаснет и на дисплее начинает отображаться текущее время.

Если при установке показаний времени кнопка **ok** не будет нажата в течение 20 секунд, изменения не будут сохранены.

3.9.2 В случае длительного прекращения подачи напряжения в электрической сети отсчет текущего времени прекращается («00:00») – на дисплее горит индикатор **🕒**, мигает «:». После возобновления подачи напряжения следует установить текущее время в соответствии с 3.9.1.

ВНИМАНИЕ! Время, отображенное на блоке управления, – информация, которая не связана с работой холодильника и его техническими характеристиками. При необходимости показания текущего времени корректируются.

3.10 ФУНКЦИЯ «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ» (🔒)

3.10.1 Для включения функции следует, нажимая кнопку **≡**, выбрать индикатор **🔒** и нажать кнопку **ok**. На дисплее горит индикатор **🔒** и все кнопки блока управления блокируются.

3.10.2 Для выключение функции следует одновременно нажать и удерживать в течение 3 секунд все четыре кнопки блока управления – раздастся звуковой сигнал и индикатор **🔒** погаснет.

3.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.11.1 Для выключения холодильника нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку **≡**.

На цифровом индикаторе МО начинается отсчет времени до выключения «3...2...1», затем раздается звуковой сигнал и индикаторы **◀**, **▶** гаснут – блок управления отображает только время.

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

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

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты 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 убирать для поддержания чистоты не менее одного раза в год.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

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

1.2 Холодильник відповідно до рисунка 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів і приготування харчового льоду в морозильному відділенні (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 передбачено блок управління, який дозволяє встановлювати температуру у відділеннях, відключати ХВ або холодильник, забезпечує світлову індикацію на дисплеї, управляє повітряними потоками у відділеннях. Блок управління відображає температури у відділеннях та поточний час.

1.4 Холодильник має наступні функції: «Заморожування» (⊗), «Таймер» (⌚), «Суперохолодження ХВ» (★), «Відпустка» (💦), «Захист від дітей» (🔒).

1.5 У холодильнику передбачена звукова сигналізація при відкритих більше 60 секунд дверей ХВ.

1.6 Холодильник оснащений автоматичною системою вітавання 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 у міліметрах. Для безперешкодного діставання комплектуючих із 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

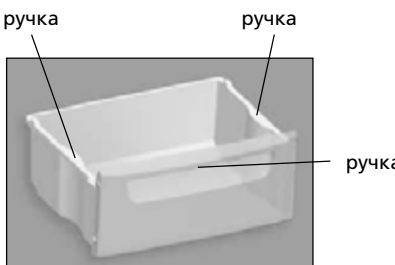


Рисунок 3 – Корзина

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

2 БЛОК УПРАВЛІННЯ

2.1 Блок управління відповідно до рисунка 4 має дисплей і сенсорні кнопки управління (далі – кнопки), які спрацьовують від легкого натискання пальця руки.

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

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

2.2 У процесі роботи холодильника підсвічування дисплея стає менш яскравою – вмикається енергозберігаючий режим. При натисканні на будь-яку кнопку або при відкриванні дверей ХВ дисплей переходить в активний режим роботи – підсвічування стає яскравим.

2.3 На дисплеї відображаються індикатори роботи холодильника (підсвічені на рисунку 4 умовно). Індикатори відображають поточний час, обрану температуру та вказують на вимикання функцій.

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

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

Миготіння індикатора Δ є сигналом розморожування продуктів із-за збоїв в подачі напруги в електричній мережі або під час відключення на невизначений час з подальшим включенням. Мигання вимикається натисканням кнопки **ok**.

2.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

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

2.4.2 Звуковий сигнал також лунає при натисканні кнопок при виборі, вимиканні або вимиканні функцій.

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВІ ПОКАЗИ БЛОКУ УПРАВЛІННЯ

2.5.1 На індикаторах температури МВ і ХВ можуть загорятися буквено-цифрові покази, пов’язані з діагностикою роботи холодильника:

– **«Н».** Мигає, якщо температура у відділенні вище встановленої (при підключеннях 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 обраної температури;

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

– **«SC».** Спалахує при вимиканні функції «Суперохолодження ХВ» і гасне після її вимкнення;

– **«SF».** Спалахує при вимиканні функції «Заморожування» і гасне після її вимкнення;

– **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2».** Загоряються при несправності.

При висвіченні на блоці управління свідчень **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»**, а також при миганні **«L», «H»** більше 24 ч необхідно викликати механіка сервісної служби для усунення несправностей.

3 УПРАВЛІННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВІМІКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 При першому підключені холодильника до електричної мережі блок управління відображає раніше встановлені температури у відділеннях і функції (якщо були увімкнені). Поточний час на блоці управління слід встановити заново.

3.1.2 Для включення холодильника слід тривало (більше 3 с) натиснути кнопку **■**. На дисплей загоряються індикатори **■** і **■**, а також показання температури у відділеннях, які були встановлені до відключення холодильника. На індикаторах температури в ХВ і в МВ починає мигати **«H»**, якщо температура у відділеннях вище обраної температури зберігання.

Після включення холодильника починає близмати індикатор Δ , оскільки температура в МВ підвищена. Миготіння індикатора Δ слід відключити натисненням кнопки **ok** – індикатор починає горіти постійно. Потім слід вибрати температуру у відділеннях та додаткові функції (при необхідності). Вибрані показання температур на індикаторах знову змінюються на миготливі **«H»**.

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

3.2 ВВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

3.2.1 Ввімкнення ХВ (якщо воно було вимкнено окремо) здійснюється тривалим (протягом 3 секунд) натисненням кнопки **ok** – на дисплей загоряється індикатор **■** і показання температури в ХВ. Якщо температура в ХВ вище за обрану температуру зберігання, на індикаторі температури в ХВ починає близмати **«H»**.

3.2.2 Для вімкнення ХВ слід натиснути та утримувати кнопку **ok** – на цифровому індикаторі температури в ХВ починається відлік часу до вімкнення «3...2...1», потім лунає звуковий сигнал, індикатор **■** гасне.

ХВ ввімкнеться автоматично за 5 годин після вімкнення. За необхідності ввімкнути ХВ раніше, ніж за 5 годин, слід тривало натиснути та утримувати кнопку **ok** – відділення знову починає працювати із можливою затримкою за часом.

УВАГА! У разі збою в постачанні електричної енергії чи її відключення ХВ автоматично ввімкнеться знову за 5 годин.

3.3 УСТАНОВКА 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 у відділенні для зберігання свіжих продуктів при мінімальному споживанні холодильником електричної енергії – плюс 5 °C, у відділенні для зберігання заморожених продуктів – мінус 18 °C.

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

– натискаючи кнопку **■**, вибрати індикатор відділення (ХВ – індикатор **■**, МВ – індикатор **■**) і натиснути кнопку **ok** для підтвердження вибору. Якщо протягом 3 секунд кнопка **ok** не буде натиснута, то блок управління не зберігає зміни – індикатор на дисплей гасне;

– натискаючи кнопку **▲** або **▼**, вибрати значення температури і натиснути кнопку **ok**.

Якщо після вибору температури кнопка **ok** не буде натиснута протягом 20 секунд або буде короткоснє натиснення кнопки **■**, то блок управління не зберігає зміни – індикатор **■** або **■** перестає близмати.

Для досягнення цього значення температури у відділенні необхідний певний час, особливо після першого вімкнення, а також після прибирання 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.



Індикатори ХВ

– вмикання ХВ/установка температури у ХВ;

°C – символ температури у ХВ

Індикатори МВ

– вмикання холодильника / установлення температури в МВ;

– символ від'ємної температури у МВ;

°C – символ температури у МВ;

! – підвищена температура у МВ

Індикатори часу

(⌚) – функція «Установлення часу»;

: – символ розділу годин і хвилин

Індикатори функцій

(*) – функція «Заморожування»;

⏱ – функція «Таймер»;

(*) – функція «Суперохолодження ХВ»;

☀ – функція «Відпустка»;

🔒 – функція «Захист від дітей»

Рисунок 4 – Блок управління

Поточне значення часу слід встановити заново у разі тривалого відключення електричної енергії (див. 3.9).

3.4 ВИБІР І ВМИКАННЯ/ВИМІКАННЯ ФУНКЦІЙ

3.4.1 Для вибору функції слід короткочасно натискати на кнопку , поки на дисплеї не замігає індикатор необхідної функції. Потім для вмикання функції слід натиснути кнопку **ok** – індикатор функції буде горіти не кліпаючи.

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

Для виключення вибраної функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор функції і натиснути кнопку **ok**.

3.5 ФУНКЦІЯ «ЗАМОРОЖУВАННЯ» в МО (*)

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

3.5.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор і підтвердити вибір, натиснувши кнопку **ok**. На дисплеї загоряється індикатор та «SF» на цифровому індикаторі МВ.

3.5.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через 48 годин. Функцію також можна вимкнути заздалегідь: натискаючи кнопку , вибрати індикатор , потім натиснути **ok** – індикатор згасне.

3.6 ФУНКЦІЯ «ТАЙМЕР» (⌚)

3.6.1 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор ⏱ і натиснути кнопку **ok**. На цифровому індикаторі

МВ загориться час таймера 30 хв. Натискаючи кнопку або , можна змінити час в діапазоні від 1 до 90 хвилин. Для вмикання таймера натиснути кнопку **ok**. На дисплеї світиться індикатор і блок управління переходить в раніше обраний режим роботи.

3.6.2 Для вимкнення функції без вмикання таймера слід натиснути кнопку .

3.6.3 Для уточнення часу, що залишився слід вибрати дану функцію знову (див. 3.6.1) – на індикаторі МВ загориться час таймера, що залишився, який автоматично згасне через 20 секунд.

3.6.4 Після закінчення встановленого часу таймера лунає звуковий сигнал і на дисплеї починає мигати індикатор . Потім функцію слід вимкнути, натиснувши кнопку **ok**, – індикатор згасне.

3.6.5 При необхідності вимкнути функцію раніше (до закінчення встановленого часу) слід вибрати дану функцію знову (див. 3.6.1) і повторно натиснути кнопку **ok** – індикатор згасне.

УВАГА! Функція «Таймер» не вимикається при вимкненні електричної енергії або при збої в її подачі. Відлік часу таймера поновлюється після вмикання електроенергії.

3.7 ФУНКЦІЯ «СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ ХВ» (*)

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

3.7.2 Для вмикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор (*) і натиснути кнопку **ok**. На дисплеї загоряється індикатор та «SC» на цифровому індикаторі ХВ.

3.7.3 Вимкнення функції проводиться автоматично через

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

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

3.8 ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА» ()

3.8.1 Функцію рекомендується вимикати при від'їзді на тривалий час (більше 14 днів). При виборі функції в XB встановлюється температура плюс 15 °C, що запобігає утворенню неприємного запаху в закритому відділенні без продуктів. Продукти слід заздалегідь дістати із XB.

3.8.2 Для вимикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор  і натиснути кнопку **ok**. На дисплей загоряється індикатор  та «15» на цифровому індикаторі XB.

3.8.3 Для вимикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор  і натиснути кнопку **ok** – індикатор гасне.

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

3.9 УСТАНОВКА ЧАСУ ()

3.9.1 Для установки точного часу слід:

- натискаючи кнопку , вибрати індикатор  і натиснути кнопку **ok**;
- натискаючи кнопку  або , задати покази часу (годинник) і натиснути кнопку **ok**;
- натискаючи кнопку  або , задати покази часу (хвилини) і натиснути кнопку **ok**.

По завершенні установки часу лунає звуковий сигнал, індикатор  гасне і на дисплей починає відображатися поточний час.

Якщо при установці показань часу кнопка **ok** не буде натиснута протягом 20 секунд, зміни не будуть збережені.

3.9.2 У разі тривалого припинення подачі напруги в електричній мережі відлік поточного часу припиняється («00:00») – на дисплей

горить індикатор , блимає «::». Після відновлення подачі напруги слід встановити поточний час відповідно до 3.9.1.

УВАГА! Час, відображеній на блоці управління, – інформація, яка не пов'язана з роботою холодильника і його технічними характеристиками. При необхідності показання поточного часу коригуються.

3.10 ФУНКЦІЯ «ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ» ()

3.10.1 Для вимикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор  і натиснути кнопку **ok**. На дисплей світиться індикатор  і всі кнопки блоку управління блокуються.

3.10.2 Для вимкнення функції слід одночасно натиснути та утримувати протягом 3 секунд всі чотири кнопки блоку управління – пролунає звуковий сигнал і індикатор  згасне.

3.11 ВИМИКАННЯ І ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

На цифровому індикаторі MB починається відлік часу до вимкнення «3...2...1», потім лунає звуковий сигнал та індикатор  гаснуть – блок керування відображує тільки час.

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

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

4 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

УВАГА! Не розміщуйте продукти 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 для підтримки чистоти не менше одного разу на рік.

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 табличці відповідно з рисунком 5 дана в виробі російською мовою.

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	Номінальний корисний об'єм, дм ³	відділення для зберігання свіжих харчових продуктів морозильного відділення	
1.4	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина без ручки	
1.5	Маса нетто, кг, не більше		
1.6	Клас енергетичної ефективності		
1.7	Кліматичний клас		
1.8	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кВт·ч		
1.9	Номінальна корисна площа зберігання, м ²		
1.10	Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище		
1.11	Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
1.12	Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не більше		
1.13	Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, годин		
1.14	Номінальна заморожуюча здатність за температури осереддя плюс 25 °C, кг/дoba		
1.15	Номінальна добова продуктивність по льодоутворенню, кг		
1.16	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.17	Відділення без утворення інею (No Frost)		
1.18	Вбудований прилад		
1.19	Вміст золота, г		
1.20	Вміст срібла, г		
1.21	Вміст платини, г		

Примітка – Визначення технічних характеристик робиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Полиця-скло МВ	
2.3	Корзина	
2.4	Корзина (верхня)	
2.5	Посудина для овочів і фруктів ¹	
2.6	Полиця-скло (нижня) ²	
2.7	Полиця-скло ²	
2.8	Ємність ³	
2.9	Ємність (нижня) ⁴	
2.10	Вкладиш для яєць	
2.11	Форма для льоду	
2.12	Упор задній	

Вказано в гарантійній карті

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

Рисунок 5 – Табличка

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1 Тоңазытқыш СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 сәйкес келеді. СТБ IEC 62552-2009 сәйкес, «камера» термині «бөлімше» терминіне ауыстырылған. Осыған байланысты бұл терминдер бірдей мағынада қолданылады: камера (ТК және МК) пайдалану бойынша нұсқауда, бөлімше қосымшада.

1.2 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес, балғын азық-түліктерді мұздату, мұздатылған азық-түліктерді ұзақ сақтау және тағамдық мұзды мұздататын бөлімшеде дайындау (бұдан әрі – МБ) үшін; балғын тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшеде (бұдан әрі – ТБ) балғын азық-түліктерді, сусындарды, қекөністер мен жемістерді сұту және үақытша сақтау үшін арналған.

1.3 Тоңазытқышта бөлімшелердегі температуралары орнатуға, ТБ немесе тоңазытқышты ажыратуға мүмкіндік беретін, дисплейдегі жарық индикациясын қамтамасыз ететін, бөлімшелердегі аяға ағындарын басқаратын басқару блогы

қарастырылған. Басқару блогы бөлімшелердегі температураларды және ағымдағы үақытты көрсетеді.

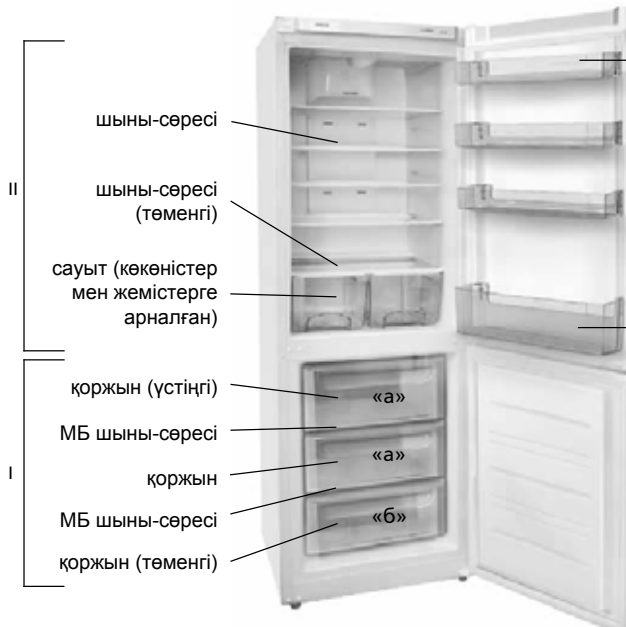
1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «Мұздату» (⊕), «Таймер» (⌚), «ТБ супер сұту» (✳️), «Демалу» (☀️), «Бала-лардан қорғау» (🔒).

1.5 Тоңазытқышта ТБ есірі 60 секундтан астам ашық болған кезде, дыбыстық сигнал беру қарастырылған.

1.6 Тоңазытқыш No Frost қырауының пайда болуынсыз, автоматты еріту 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 пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік 2-суретінде миллиметрлерде көрсетілген габариттік көлемдермен анықталады. Тоңазытқыштан толымдаушыларды кедергісіз алу үшін, бөлімшелердің есігін 90° кем емес бұрышка ашу қажет.



Сыйымдылық

Сыйымдылық (төменгі)

Таяныш артқы

коржын

128

643

МБ есігі



мұзға арналған қалып

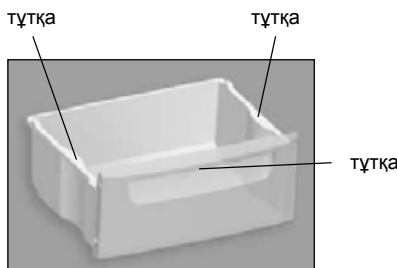
артқы тіреуіш

I – мұздату бөлімшесі (МБ):
 «а» – мұздату және сақтау аймағы,
 «б» – сақтау аймағы;
 II – балғын тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімше (ТБ)

1-сурет – Тоңазытқыш және толымдаушы бүйімдер

1-кесте – Климаттық класстар

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



3 сурет – Қоржын

1.9 МБ қоржындарының азық-түліктерді салу және шығару кезіндегі ынғайлыштық арналған алдыңғы панелдегі тұтқасы, сондай-ақ 3-суреттің сәйкес тоңазытқыштан тыс тасымалдауға арналған қабырға беттеріндегі тұтқалар (төменгі қоржыннан басқа) бар. Қоржын дизайны 3-суреттің ерекшеленуі мүмкін.

2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

2.1 Басқару блогының 4-суретіне сәйкес дисплейі және қол саусағының жеңіл басуынан жұмыс жасай бастайтын сенсорлық басқару тетіктері (бұдан ері – тетіктер) бар.

Тетіктерді басу кезінде, бөгде заттарды қолдануға және тетіктер беттерінің деформациясын болдырмау үшін шектен тыс құш салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

Бошқариш блоки юпқа қатлам билан ұмояланған, уни совутқын ишлатишдан олдин олип ташлаш лозим.

2.2 Тоңазытқыштың жұмысы барысында, дисплейдің көмескі жарығы сәл күнгіртке айналады – энергияны сақтайдын режим қосылады. Кез келген тетікке басқан кезде немесе ТБ есігін ашқан кезде, дисплей жұмыстың активті режиміне көшеді – көмескі жарық жарқынға айналады.

2.3 Дисплейде тоңазытқыш жұмысының индикаторлары көрсетіледі (4-суреттің шартты көмескі жарық берілген). Индикаторлар ағымдағы уақытты, таңдалған температуралың көрсетеді және функцияның қосылуына көрсетеді.

2.3.1 Егер МБ-гі температура жоғарытылса, **МБ жоғарытылған температуралың индикаторы** (**Δ**) жанады (мысалы, алғашқы қосқан кезде немесе жинағаннан кейін қосқан кезде, саны көп балын азық-түліктерді салғаннан кейін). Индикаторды уақытша қосу (мысалы, МБ есігі үзақ ашылған болса) тоңазытқыш ақаулығының белгісі болып табылмайды: белімшедегі температура төмендеген кезде индикатор **Δ** автоматтры түрде сөнеді.

Индикатор үзақ қосылған кезде, сақталатын азық-түліктердің сапалығын тексеру және сервистік қызметтің механигін шақыру керек.

Индикатордың **Δ** жыпылықтауы электрлік жепісінде кернеуді берудегі жаңылупардан немесе оны кейінгі қосумен белгісіз бір уақытқа ажыратудан азық-түліктерді ерітудің сигналы болып табылады. Жыпылықтау **ok** тетігін басу арқылы ажыратылады.

2.4 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ БЕРУ

2.4.1 Егер ТБ есігі 60 секундтан астам ашық болса, дыбыстық сигнал қосылады. Дыбыстық сигнал белімше есігін жапқан кезде немесе **ok** тетігін басқан кезде (ТБ есігі ашылған болса) ажыратылады.

2.4.2 Дыбыстық сигнал сондай-ақ функцияларды таңдау, қосу немесе ажырату кезінде тетіктерді басқан кезде беріледі.

2.5 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІКСАНДЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРИ

2.5.1 МБ және ТБ температура индикаторларында тоңазытқыш жұмысының диагностикасына байланысты әріптік-сандық көрсеткіштері жануы мүмкін:

– **«Н»**. Егер белімшедегі температура белгіленген температурадан жоғары болса жыпылықтайты (тоңазытқыштың электр жепісінде қосқан кезде, белімшениң есігі үзақ уақыт ашылған болса, саны көп балын азық-түліктерді салған кезде және т.б.). Индикатор белімшеде таңдалған температуралың қалыпта келтіргеннен кейін сөнеді;

– **«L»**. Егер белімшедегі температура белгіленген температурадан төмен болса, егер «Мұздату» функциясы ажыратылған болса жыпылықтайты. Белімшеде белгіленген температуралың

қалпына келтіргеннен кейін сөнеді;

– **«SC»**. «ТБ супер суыту» функциясын қосқан кезде жанады және оны ажыратқаннан кейін сөнеді;

– **«SF»**. «Мұздату» функциясын қосқан кезде жанады және оны ажыратқаннан кейін сөнеді;

– **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»**. Ақау болған кезде жанады.

Басқару блогында **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»** көрсеткіштері жанган кезде және **«L», «H»** 24 сағаттан артық жанып-сөнгенде ақауды жою үшін сервистік қызметтің механигін шақыру қажет.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН ҚОСУ

3.1.1 Тоңазытқышты электр жепісіне алғашқы қосқан кезде, басқару блогы бөлімшелерде бұрын белгіленген температуралар мен функцияларды көрсетеді (егер қосылған болса). Басқару блогындағы ағымдағы уақытты қайтадан белгілеу керек.

3.1.2 Тоңазытқышты қосу үшін, **█** тетігін үзақ (3 с-тан астам) басу қажет. Дисплейде **█** және **█** индикаторлары, сондай-ақ тоңазытқышты ажыратқанға дейін бөлімшелерде белгіленген температуралың көрсеткіштері жанады. Егер бөлімшелердегі температура таңдалған сақтау температурасынан жоғары болса, ТБ-гі және МБ-гі температура индикаторларында **«H»** жыпылықтай бастайды.

Тоңазытқышты қосқаннан кейін, **△** индикаторы жыпылықтай бастайды, өйткені МБ-гі температура жоғарытылған. **△** индикатордың жыпылықтауын **ok** тетігін басу арқылы ажырату керек – индикатор үнемі жана бастайды. Кейін бөлімшелердегі температура мен қосымаша функцияларды таңдау керек (қажет болған жағдайда). Индикаторларда таңдалған температуралардың көрсеткіштері жыпылықтастын **«H»**-ке қайта ауыстырылады.

Уақыт араптынан кейін, **«H»** жыпылықтауы тоқтатылады, **△** индикаторы сөнеді және дисплейде ТБ мен МБ-де белгіленген температуралардың көрсеткіштері пайда болады. Тоңазытқышқа азық-түліктерді салуға болады.

3.2 ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМІН ҚОСУ/СӨНДІРУ

3.2.1 ТБ (жеке қосылған жағдайда) **ok** батырмасын үзақ басып түрғанда (3 секунд бойы) қосылады – дисплейде **█** көрсеткіші және ТБ температура көрсеткіші жанады. Егер ТБ температурасы таңдалған сақтау температурасынан жоғары болса, ТБ температура көрсеткішінде **«H»** жытылғап бастайды.

3.2.2 ТБ сөндірү үшін **ok** батырмасын үзақ, үстап түрү керек – ТБ температуралың сандық көрсеткішінде сөнуге дейін қалған уақыт санауда бастайды **«3...2...1»**, кейін дыбыс сигналы беріліп, **█** көрсеткіші сөнеді.

ТБ сөндіруден кейін автоматтры түрде 5 сағаттан соң сөнеді. ТБ 5 сағат бұрын қосу керек болған жағдайда, **ok** батырмасын басып, үзақ үстап түрү керек – бөлім мүмкін тоқтау уақыттымен қайта жұмыс істей бастайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр энергиясын қамтамасыз етуде ақау туындаған жағдайда немесе ол өшірілген жағдайда ТБ автоматтты түрде 5 сағаттан кейін қайта қосылады.

3.3 БӨЛІМШЕДЕГІ ТЕМПЕРАТУРНЫ БЕЛГІЛЕУ

3.3.1 Температуралың мүмкін болатын таңдау ауқымы:

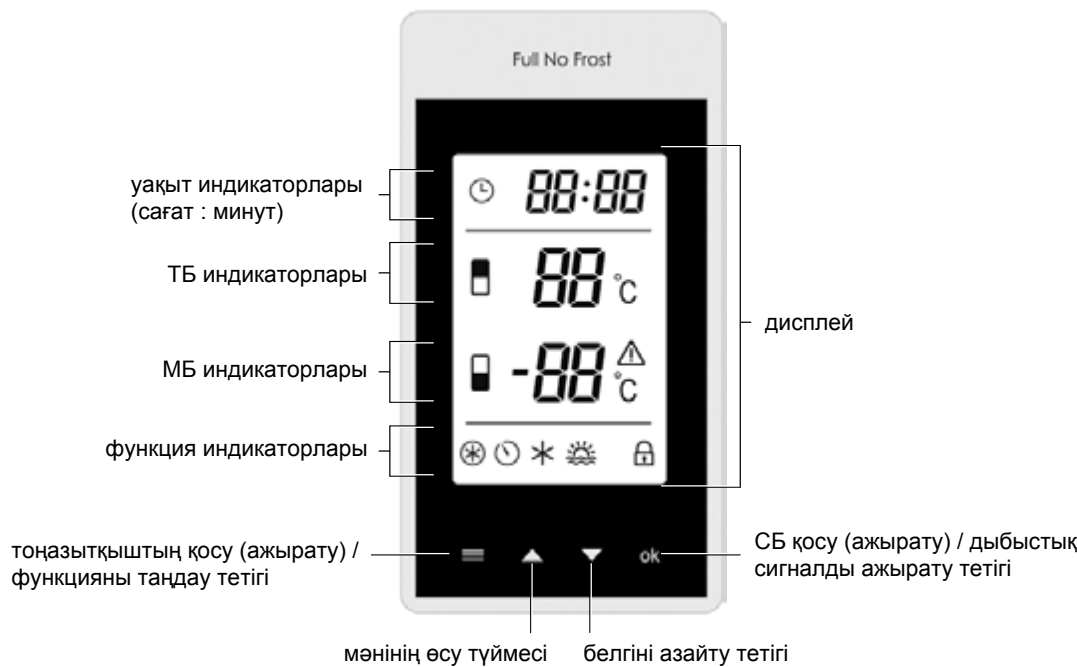
- ТБ-де плюс 2 °C-тан плюс 8 °C-қа дейін,
- МБ-де минус 16 °C-тан минус 24 °C-қа дейін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш электр қуатын ең төмен деңгейде тұтынғанда, балын азық-түлікті сақтау үшін температуралың ең төмен магынасы – плюс 5 °C, мұздатылған азық-түлікті сақтау үшін – минус 18 °C.

3.3.2 ТБ-де және (немесе) МБ-де температуралың белгілеу үшін келесіні жасау қажет:

- **█** тетігін баса отырып, белімше индикаторын таңдау (ТБ – индикатор **█**, МБ – индикатор **█**) және таңдауды растау үшін **ok** тетігін басу. Егер 3 секунд ішінде **ok** тетігі басылмаған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сақтамайды – дисплейдегі индикатор сөнеді;
- **█** немесе **█** тетігін баса отырып, температура белгісін таңдау және **ok** тетігін басу.

Егер температуралың таңдағаннан кейін, 20 секунд ішінде **ok** тетігі басылмаған болса немесе уақытша **█** тетігі басылған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сақтамайды – **█** немесе **█** индикаторы жыпылықтауды тоқтатады.



ТБ индикаторлары

– ТБ қосу/ТБ-де температуралы белгілеу;

– ТБ-гі температура символы

МБ индикаторлары

– тоңазытқыштың қосу/ МБ-де температуралы белгілеу;

– МБ-де теріс температуралың символы;

– МБ-де температура символы;

– МБ-де жоғары температура

Уақыт индикаторлары

– «Уақытты белгілеу» функциясы;

– сағат пен минутты бөлу символы

Функция индикаторлары

– «Мұздату» функциясы;

– «Таймер» функциясы;

– «ТБ супер сұтын» функциясы;

– «Демалу» функциясы;

– «Балалардан қорғау» функциясы

4 сурет – Басқару блогы

Белімшедегі температуралың таңдалған белгісіне қол жеткізу үшін, өсіреке алғашқы қосылғаннан кейін, сондай-ақ тоңазытқышты жинағаннан кейін белгілі бір уақыт қажет.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Электр желісінде кернеу берілісінің тоқтатылуы тоңазытқыштың кейінгі жұмысына әсер етпейді. Электр желісіндегі кернеу берілісін жаңартқаннан кейін, тоңазытқыш белімшелерде бұрын белгіленген температуралық параметрлерімен жұмыс жасауды жағдайырады.

Ағымдағы уақытты электр қуатты ұзақ ажыратқан жағдайда, қайта белгілеу керек (3.9 қарандыз).

3.4 ФУНКЦИЯНЫ ТАНДАУ ЖӘНЕ ҚОСУ/АЖЫРАТУ

3.4.1 Функцияны таңдау үшін, дисплейде қажетті функцияның индикаторы жыптылтымаланша, тетігін уақытша басу керек. Кейін функцияны қосу үшін, **ok** тетігін басу қажет – функция индикаторы жыптылтымай жанады.

Егер 3 секунд ішінде **ok** тетігін басылмаған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сактамайды – дисплейдегі индикатор сөнеді.

Таңдалған функцияны ажырату үшін, тетігін баса отырып, функция индикаторын таңдау және **ok** тетігін басу керек.

3.5 МБ-ГІ «МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.5.1 Функция МБ-де салмағы 4 кг-нан асa балғын азықтұліктерді мұздату үшін арналған. «Мұздату» функциясын алдын-ала, МБ-сін балғын азықтұліктермен толтырғанға дейін 24 с бұрын қосу керек.

3.5.2 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **ok** тетігін баса отырып таңдауды растау 12

қажет. Дисплейде индикаторы және МБ сандық индикаторында «SF» жанады.

3.5.3 Функцияны ажырату 48 сағаттан кейін автоматты түрде жүргізіледі. Функцияны сондай-ақ алдын-ала ажыратуға болады: тетігін баса отырып, индикаторын таңдау, кейін **ok** басу – индикатор сөнеді.

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.6.1 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **ok** тетігін басу керек. МБ-нің сандық индикаторында таймер уақыты 30 мин. жанады. немесе тетігін баса отырып, уақытты 1 -ден 90 минутқа дейінгі ауқымда өзгертуге болады. Таймерді қосу үшін **ok** тетігін басу. Дисплейде индикаторы жанады және басқару блогы бұрын таңдалған жұмыс режиміне өтеді.

3.6.2 Функцияны ажырату үшін, таймерді қоспай, тетігін басу қажет.

3.6.3 Қалған уақытты нақтылау үшін, бұл функцияны қайтадан таңдау қажет (3.6.1-қарандыз) – МБ индикаторында 20 секундтандан кейін автоматты түрде сөнегін таймердің қалған уақыты жанады.

3.6.4 Таймердің белгіленген уақыты өткеннен кейін, дыбыстық сигнал шығады және дисплейде индикаторы жыптылтытай бастайды. Кейін функцияны **ok** тетігін баса отырып, ажырату керек, – индикатор сөнеді.

3.6.5 Қажет болған жағдайда, функцияны бұрын ажырату (белгіленген уақыт өткенге дейін), бұл функцияны қайта таңдау (3.6.1-қарандыз) және **ok** тетігін қайта басу қажет – индикаторы сөнеді.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! «Таймер» функциясы электр

куатты ажыратқан кезде немесе оны берудегі жаңылыс кезінде ажыратылмайды. Таймердің уақыт есебі электр қуатты қосқаннан кейін жаңартылады.

3.7 «ТБ СУПЕР СҮЙТУ» (*)

3.7.1 Функцияны ТБ-де сұсындар және саны көп балғын азық-түліктердің жедел сұту қажет болған кезде косу ұсынылады. Функцияны қосқан кезде, ТБ-ті температура азық-түліктердің жедел сұту үшін ең алғашкы дейін төмөндөйді.

3.7.2 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу қажет. Дисплейде индикаторы және ТБ-нің сандық индикаторында «SC» жанады.

3.7.3 Функцияны ажырату 6 сағаттан кейін автоматты түрде жүргізіледі. Функцияны сондай-ақ бұрын ажыратуға болады: тетігін баса отырып, индикаторын таңдау, кейін **OK** тетігін басу керек – индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «ТБ супер сұйту» функциясы «Демалу» функциясын қосқан кезде автоматты түрде ажыратылады.

3.8 «ДЕМАЛУ» ФУНКЦИЯСЫ (☀)

3.8.1 Функцияны ұзақ уақытқа кеткен кезде қосу ұсынылады (14 күннен астам). Функцияны таңдау кезінде, ТБ-де плюс 15 °C температура белгіленеді, бұл азық-түлігі жоқ жабық белімшеде жағымсыз істітіп пайда болуының алдын алады. Азық-түліктерді ТБ-нен алдын-ала шығарған жән.

3.8.2 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу қажет. Дисплейде индикаторы және ТБ-нің сандық индикаторында «15» жанады.

3.8.3 Функцияны ажырату үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу қажет – индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Демалу» режимі электр қуатты берудегі жаңылыс кезінде немесе оны ажыратқан кезде автоматты түрде ажыратылады.

3.9 УАҚЫТТЫ БЕЛГІЛЕУ (⌚)

3.9.1 Нақты уақытты белгілеу үшін келесіні жасау қажет: – тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу;

– немесе тетігін баса отырып, уақыт (сағат) көрсеткішін белгілеу және **OK** тетігін басу;

– немесе тетігін баса отырып, уақыт (минут) көрсеткішін белгілеу және **OK** тетігін басу.

Уақытты белгілеуді аяқтағаннан кейін, дыбыстық сигнал шығады, индикаторы сөнеді және дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіле бастайды.

Егер уақыт көрсеткіштерін белгілеген кезде, **OK** тетігі 20 секунд ішінде басылмаған болса, өзгерістер сақталмайды.

3.9.2 Электр желісінде керне берілісі ұзақ тоқтатылған жағдайда, ағымдағы уақыттың есебі («00:00») тоқтатылады – дисплейде индикаторы жанады, «:» жылпылықтайты. Керне берілісін жаңартқаннан кейін, ағымдағы уақытты 3.9.1. сәйкес белгілеу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Басқару блогында көрсетілген уақыт, – тоқазытқыш жұмысы мен оның техникалық сипаттамаларымен байланысты емес ақпарат. Қажет болған жағдайда, ағымдағы уақыттың көрсеткіштері түзетіледі.

3.10 «БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАУ» ФУНКЦИЯСЫ (🔒)

3.10.1 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу қажет. Дисплейде индикаторы жанады және басқару блогының барлық тетіктепе үзгартталады.

3.10.2 Функцияны ажырату үшін, басқару блогының барлық төрт тетіктепе бір уақытта басып, 3 секунд ішінде ұстап тұру керек – дыбыстық сигнал шығады және индикаторы сөнеді.

3.11 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ АЖЫРАТУ

3.11.1 Тоңазытқышты ажырату үшін, тетігін 3 секунд ішінде басу және ұстап тұру.

МБ сандық көрсеткішінде сөндіруге дейінгі уақыт санала бастайды «3...2...1», кейін кейін дыбыс сигналы беріліп, және көрсеткіштері сөнеді – басқару блогында тек уақыт қана көрсетіледі.

тетігін қайтадан ұзақ басқан кезде, тоңазытқыш мүмкін болатын уақыт кідрісімен қайта жұмыс жасай бастайды.

3.11.2 Тоңазытқышты электр желісінен ажырату үшін, қуат көзі сымының айырын розеткадан шығару керек.

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-түліктерді келесі жерлерге орналастырмаңыз No Frost жүйесінің ауа арналарын жауып тастама үшін, МБ-нің артқы қабырғасына тиістіріп.

4.1 Тоңазытқышта No Frost (қыраудың пайда болуынсыз) – автоматты еріту жүйесі қарастырылған.

ТБ мен МБ-ін тазалықты сақтау үшін жылына бір реттен кем емес жинау қажет.

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 5-суретке сәйкес бұйымдағы тақтайшада көрсетілген ақпарат орыс тілінде берілген.

2-кесте – Техникалық сипаттамалары

№	АТАУЫ	Моделі
1.1	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³	
1.2	Мұздату бөлімінің номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³	
1.3	Номиналды пайдалы көлемі, дм ³	жаңа тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлік мұздату бөлігі
1.4	Габариттік өлшемдері, мм	бийктігі ені тұтқа ескермегендегі терендік
1.5	Нетто салмағы, кг, көп емес	
1.6	Энергетикалық тиімділік класы	
1.7	Климаттық класс	
1.8	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ	
1.9	Номиналдық қажетті сақтау алаңы, дм ²	
1.10	Мұздатылған тамақ өнімдерін сақтау температурасы, °C, жоғары емес	
1.11	Жаңа тамақ өнімдерін сақтау температурасы, °C	
1.12	Жаңа тамақ өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, жоғары емес	
1.13	Мұздату бөлігіндегі тамақ өнімдері температурасының жоғарлау уақыты минус 18 °C ден минус 9 °C, сағ. дейін	
1.14	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тө. кезіндегі номиналдық мұздату қабілеті	
1.15	Мұз қатуының номиналдық тәуліктік өнімділігі, кг	
1.16	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.17	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)	
1.18	Енгізілетін аспап	
1.19	Алтынның құрамы, г	
1.20	Күмістің құрамы, г	
1.21	Платинаның көлемі, г	

Ескерту – техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арнағы жабдықталған зертханаларда жүргізіледі.

Параметрлердің мәні кепілдік картасында көрсетілген

3-кесте – Қосалқы жабдықтар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Қоржын (төменгі)	
2.2	МБ шыны-сересі	
2.3	Қоржын	
2.4	Қоржын (үстінгі)	
2.5	Сауыт (көкөністер мен жемістерге арналған) ¹	
2.6	Шыны-сересі (төменгі) ²	
2.7	Шыны-сересі ²	
2.8	Сыйымдылық ³	
2.9	Сыйымдылық (төменгі) ⁴	
2.10	Жұмыртқаларға арналған ішпек	
2.11	Мұзға арналған форма	
2.12	Таяныш артқы	

¹ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға жарамайды.

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

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

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

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

5-сурет – Тақтайша

1 ÜMÜMİ MƏLUMATLAR

1.1 Soyuducu CTB 1499-2004, STB IEC 62552-2009 standartlarına uyğundur. CTB IEC 62552-2009 standartlarının tələbinə əsasən «kamera» termini «bölmə» termini ilə əvəz olunmuşdur. Bununla əlaqədər olaraq bu terminlər eyni mənada istifadə olunur: İstifadə qaydalarında soyuducu və ya dondurucu kamerası (XK və MK), əlavədə (XO və MO) bölmə olaraq keçir.

1.2 Rəsim 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun dondurucu bölmündə (irelidə – MO) ərzaqların dondurulması və dondurulduğdan sonra uzun zaman saxlanması üçün, ərzaq buzu hazırlanması üçün; soyuducu bölməsi (irelidə – XO), təzə ərzağın, içmeli sular, tərəvəz və meyvələrin qısa müddət içinde soyudulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.3 Soyuducuda, idarə bloku nəzərdə tutulmuşdur. O bölmələrdə temperatur tənzimiinə, XO bölmənin və ya soyuducunun söndürülməsinə imkan verir, displayin pəncərəcində işıq siqnallarını

təmin edir və bölmələrdəki yel axınlarının işini idarə edir. İdarə bloku bölmələrdəki temperaturu və cari vaxtı eks edir.

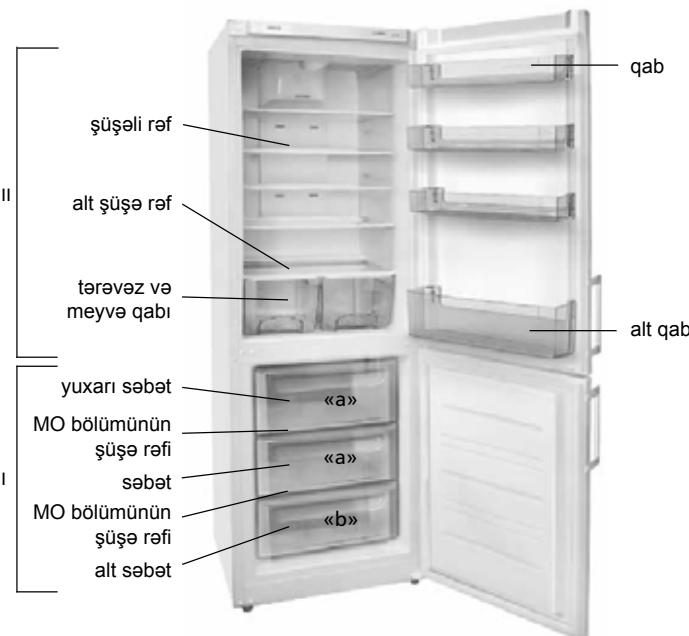
1.4 Soyuducunun bu funksiyaları vardır: «Dondurulma» (⊗), «Saat» (⌚), «Super soyutma XO» (★), «Məzuniyyət» (💦), «Uşaqlardan qoruma» (👶).

1.5 Soyuducuda XO bölmənin qapısı 60 saniyədən çox açıq qaldığı zaman səs siqnali verilməsi nəzərdə tutılmışdır.

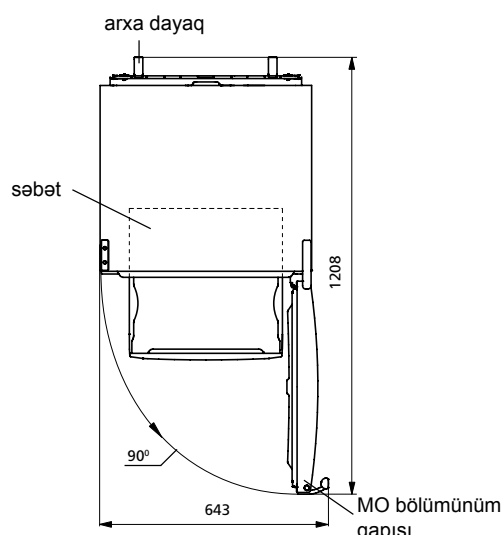
1.6 Soyuducuda buzun qirovsuz avtomatik əriməsi sistemi vardır (No Frost).

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 işlədilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə rəsim 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Soyuducunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün kamera qapılarının 90°-dən az olmayan bücaq altında açılması lazımdır.



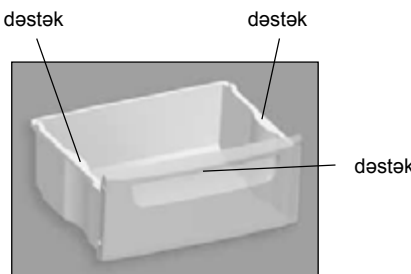
Rəsim 1 – Soyuducu və tamamlayııcı hissələri



Rəsim 2 – Soyuducu (üstdən görünüşü)
bölmənin qapısı

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



Rəsim 3 – Səbet

1.9 MO bölümünün səbətlərinin ön lövhələrindəki dəstəklər, həmçinin rəsim 3-ə uyğun olaraq, onların yan lövhələrindəki (alt səbet müstəsna olmaqla) dəstəklər ərzaq qızınlar kən və ya alınarkən rahatlıq yaratmaq üçündür, səbətlərin başqa yerə daşınması üçündür. Səbetin dizaynı rəsim 3-dən fərqli ola bilər.

2 İDARƏ BLOKU

2.1 İdare bloku rəsim 4-ə uyğun olaraq displayə və həssas (sensor) düymələ malikdir (irəlidə – düymələr). Düymələr, onları barmaqla yüngülce basmaqla işə salınır.

Düymə səthlərinin əzilib, pozulmaması üçün, düymələri basmaq üçün kənar cisimlərin istifadə olunması və həddindən ziyadə güclə tətbiq edilməsi **QADAĞANDIR**.

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

2.2 Soyuducu işlərkən displayin işıqları parıldan zəyif yanmağa keçir – enerji qoruyan sistem işleyir. Düymələrdən hər hansı biri basılarkən və ya XO bölümünün qapısı açılar kən display aktiv rejimə keçir – işıqlar parlaq yanmağa başlayır.

2.3 Displaydə soyuducunun işini eks edən göstəricilər yanır (rəsim 4-ə şərti olaraq göstərilib). Göstəricilər cari vaxtı, seçilmiş hərarəti və funksiyaların işlədiyini göstərir.

2.3.1 MO bölümündə yüksək hərarət göstəricisi (Δ) MO bölümündə hərarət yüksək olduğu zaman yanır (məsələn, ilk dəfə, və ya təmizləndikdən sonra işə salarkən, böyük miqdarda təzə ərzaq doldurular kən). Qısa müddət içinde göstəricinin yanması (məsələn, MO bölümünün qapısını çox açıq saxlarkən) naszalıq elaməti deyil: MO bölüm kifayət qədər soyuduqdan sonra Δ göstəricisi avtomatik olaraq söñür.

Göstəricinin uzun zaman yanması halında saxlanılan ərzağın keyfiyyətini yoxlayın və servis xidmətindən usta çağırın.

Δ göstəricisinin yanib, sönməsi, elektrik cərəyanının kəsilməsi, ya da ara sırə kəsilməsi səbəbindən olur və ərzaq məhsullarının əriməye başlamasını gösterir.

Göstəricinin işığı ok düyməsi basılarkən söñür.

2.4 SƏS SİGNALI

2.4.1 Səs səgnalı soyuducu bölümünün (XO) qapısının 60 saniyədən çox açıq qalması nəticəsində verilir. Səs səgnalı qapını ördükdən sonra, ok düyməsini basıldıqdan sonra kəsılır (XO bölümünün qapısı açıq olsa da).

2.4.2 Səs səgnalı həmçinin funksiya seçərkən, funksiyani işə salarkən və yaxud funksiya söndürərkən də verilir.

2.5 İDARƏ BLOKUNUN HƏRFLİ-RƏQƏMLİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

2.5.1 MO və XO bölümərinin hərarət göstəricilərində, soyuducunun müayinəsi ilə əlaqədar olaraq hərfli-rəqəmlü göstəriciləri yana bilər:

– «H». Böülüüm hərarəti en yüksək mümkün sayılan qiyməti keçməsi (soyuducunun elektrik şəbəkəsinə bağlılığı zaman, böülüüm qapısını çox açıq saxlarkən, çox böyük miqdarda təzə ərzaq doldurular kən və s.) zaman yanib-söñür. Böülüüm hərarəti bərpə edildikdən sonra göstərici özü söñür;

– «L». «Dondurulma» funksiyası seçildikdən sonra böülüüm hərarəti, təyin olunduğuundan aşağı olduğu zaman yanib-söñür. Böülümdə seçilmiş olan hərarətin bərpasından sonra söñür;

– «SC». «Super soyutma XO» funksiyası işə salındığı zaman yanır və funksiya dayandırıllarkən söñür;

– «SF». «Dondurulma» funksiyası seçildiyi zaman yanır və funksiya dayandırıldıqdan sonra söñür;

– «F1», «F2», «F3», «E1», «E2». Nasazlıq zamanı yanır.

İdare blokunda «F1», «F2», «F3», «E1», «E2» göstəriciləri yandıqda, və həmçinin «L», «H» isarələri 24 saatdan çox yanib-söndükdə nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmətindən mexanik çağrılmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

3.1.1 Soyuducunu birinci dəfə elektrik şəbəkəsinə bağlayarkən idare bloku böülümlər üçün əvvəlcə təyin edilmiş temperaturları göstərir (onlar təyin edilmişdir sə). Blokdakı cari vaxt yenidən düzəldilməlidir.

3.1.2 Soyuducunu işə salmaq üçün düyməsi uzun (3 saniyədən çox) basılır. Displaydə və göstəriciləri yanır, bununla bərabər böülümlər üçün əvvəlcə (söndürülmədən qabaq) təyin edilmiş temperaturlar yanır. Əger böülümlərdəki hərarət, seçilmiş saxlama hərarətində yüksəksə, o zaman XO və MO böülümlərinin hərarət göstəricilərində «H» yanır, sönməyə başlayacaq.

Soyuducu işə salındıqdan sonra göstəricisi yanib-sönməyə başlayır, çünki MO bölümünün hərarəti yüksəlmışdır. göstəricisinin yanib-sönməsi düyməsi basılmaqla dayandırıla bilər – göstərici arasız yanmağa başlayır.

Sonra böülümlərde temperatur (və lazımdırsa) əlavə funksiyalar seçmək lazımdır. Seçilmiş temperatur göstəriciləri yenə yanib-sönen «H» lə evez olunur.

Bir müddət sonra «H»-nin yanib-sönməsi qurtarır. göstəricisi söñür və displaydə XO və MO böülümlərində təyin edilən hərarət yanmağa başlayır. Soyuducuya ərzaq məhsulları yerləşdirilə bilər.

3.2 SOYUDUCU BÖÜLÜMÜNÜN İŞƏ SALIMASI/ SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.2.1 XO bölümünün işə salınması üçün (əger o ayrıca söndürülmüşdəse) düyməsi davamlı (3 saniye içinde) basılır – displaydə göstəricisi və XO bölümünün temperaturu qiyməti yanır. Əger XO bölümünün temperaturu seçilmiş temperaturdan yüksəksə, XO bölümünün hərarət göstəricisində «H» yanib-sönməyə başlayır.

3.2.2 XO bölümünün söndürülməsi üçün düyməsi basılırla tutulur – XO bölümünün rəqəmli lövhəsində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmaga başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra səs signali verilir və göstəriciləri söñür.

XO böülümü avtomatik olaraq söndürüldüyündə 5 saat sonra işə başlayacaq. XO böülümini 5 saatdan tez işə salmaq üçün düyməsi davamlı olaraq basılı tutulur – böülüüm çalışmağa başlayır, bəzi vaxt gecikməsi mümkündür.

DİQQƏT! Şəbəkədə elektrik axımında axsama olduğu zaman və ya elektrik kəsildiyi zaman XO böülümü avtomatik olaraq 5 saat sonra işə başlayacaq.

3.3 BÖÜLÜMDƏKİ HƏRARƏTİN SEÇİLMƏSİ

3.3.1 Məmkün ola bilmək hərarət diapazonu bunlardır:

- XO bölümündə müsbət 2 °C dən müsbət 8 °C qədər,
- MO bölümündə mənfi 16 °C dən mənfi 24 °C qədər.

DİQQƏT! Ərzaqlar az istifadə olunarkən, təzə ərzaq məhsullarının saxlanması üçün optimal hətarət — müsbət 5 °C, dondurulmuş ərzağın saxlanması üçün — mənfi 18 °C dir.

3.3.2 XO və (ya) MO bölümündə temperaturu seçmək üçün:

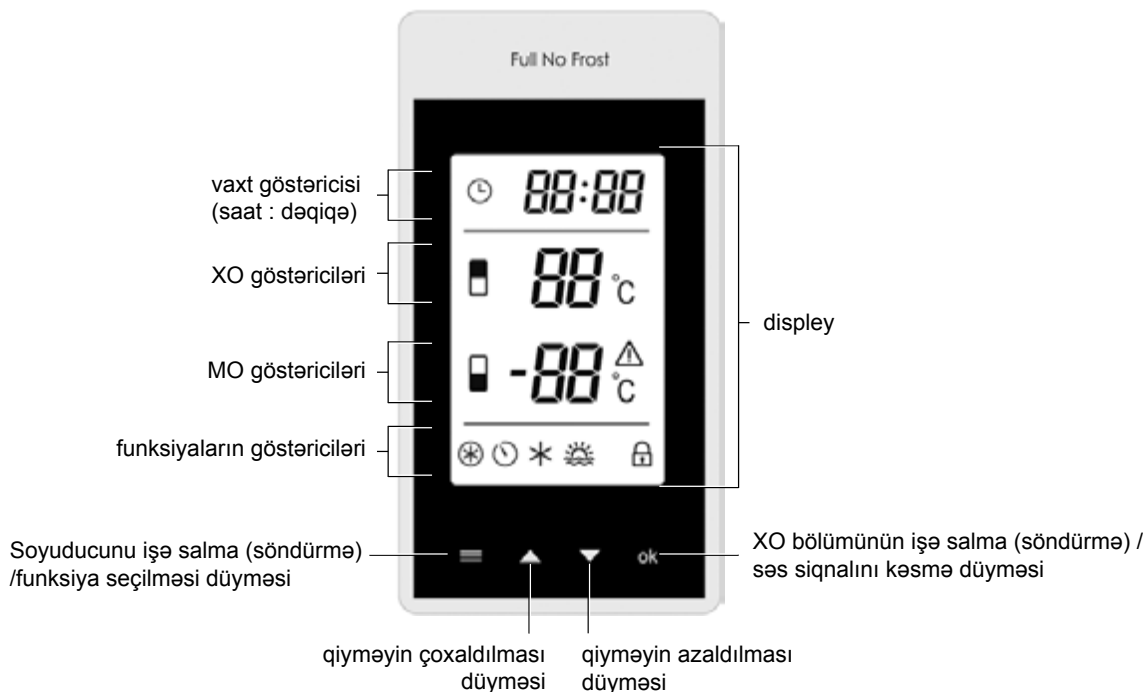
– düyməsini basaraq, müvafiq böülümin göstəricisi seçilir (XO üçün göstəricisi, MO üçün göstəricisi) və düyməsi basılmaqla seçim təsdiq olunur. Əger 3 saniyə içinde düyməsi basılmışsa, idare bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – displayin göstəricisi söñür;

– və ya düyməsini basaraq, temperatur seçirkir və düyməsi ilə bunu təsdiq edirik.

Temperatur seçildikdən sonra 20 saniyə içinde düyməsi basılmasa, və yaxud düyməsi qısa olaraq basılsa idare bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – və ya göstəricisi daha yanib-sönmür.

Böülüüm üçün seçilmiş olan temperatura nail olmaq üçün müəyyən vaxt lazımdır, xüsusən də birinci işə salmadan sonra, ya da soyuducu təmizləndikdən sonra.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir: elektrik gelməyə başlayanda soyuducu böülümlər üçün əvvəl təyin edilmiş olan



XO bölümünün göstəriciləri

- XO işe salınması/ XO bölümündə temperatur qoyulması;
- °C – XO bölümündə temperatur simvolu

MO bölümünün göstəriciləri

- Soyuducunun işe salınması/ MO bölümündə temperatur qoyulması;
- MO bölümündə mənfi temperatur simvolu;
- °C – MO bölümündə temperatur simvolu;
- △ – MO bölümündə yüksək temperatur;

Vaxt göstəriciləri

- (⌚) – «Vaxt qoyulması» funksiyası;
- : – Saat və dəqiqələri ayıran simvol

Funksiya göstəriciləri

- (*) – «Dondurulma» funksiyası;
- (⌚) – «Saat» funksiyası;
- (*) – «Super soyutma XO» funksiyası;
- (☀) – «Məzuniyyət» funksiyası;
- (🔒) – «Uşaqlardan qoruma» funksiyası;

Rəsim 4 – İdare bloku

hərəkət parametrləri ilə çalışmaqdə davam edir.

Elektrik şəbəkəsində cərəyan verilməsi uzun zaman kəsilərsə cari vaxt yenidən düzəldilməlidir (md. 3.9 bax).

3.4 FUNKSIYALARIN SEÇİLMƏSİ, İŞƏ SALINMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.4.1 Funksiyaların seçilməsi üçün düyməsi qısa süreli basılır, lazımlı funksiyanın göstəricisinin yanıb-sönmölesi gözlənilir. Sonra da bu funksiyanın təsdiq edilməsi üçün **ok** düyməsi basılır – funksiya göstəricisi sönmədən yanmağa başlayır.

Əgər 3 saniyə içinde **ok** düyməsi basılmasa, o zaman idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – displayin göstəricisi söñür.

Funksiyaların söndürülməsi üçün düyməsi basılır, lazımlı funksiyanın göstəricisi seçilir ve **ok** düyməsi basılır.

3.5 MO BÖLÜMÜNDƏ «DONDURULMA» FUNKSIYASI (*)

3.5.1 Funksiya MO bölümündə kütləsi 4 kq-ı keçməyən təzə ərzaq məhsullarını dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Dondurulma» funksiyasını əvvəlcədən, təzə ərzaq məhsullarının MO bölümünü yerləşdirilməsindən 24 saat qabaq işə salmaq lazımdır.

3.5.2 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçib, **ok** düyməsi ilə seçimi təsdiq etmək lazımdır. Displaydə göstəricisi, MO bölümünün rəqəmli lövhəsində də «SF» yanır.

3.5.3 Funksiya avtomatik olaraq 48 saatdan sonra söñür. Onu əllə də, əvvəlcə düyməsini basaraq, göstəricisini seçərək, **ok** düyməsini basmaqla da söndürmək olar – göstərici söñür.

3.6 «VAXT» GÖSTƏRICİSİ (⌚)

3.6.1 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçib, **ok** düyməsi ilə seçimi təsdiq etmək lazımdır. MO bölümünün rəqəmli lövhəsində 30 dəq.-lik vaxt göstəricisi yanır.

və ya düyməsini basaraq, vaxtı 1 ilə 90 dəq. diapazonunda dəyişdirə bilərik. Saatin işə salınması üçün **ok** düyməsini basırıq. Displaydə göstəricisi yanır və idarə bloku əvvəl seçilmiş olan iş rejimine keçir.

3.6.2 Funksiyanın saatı çalışdırmadan söndürülməsi üçün düyməsi basılmalıdır.

3.6.3 Qalan vaxtin təyin edilməsi üçün həmin funksiyanı yenidən işə salmaq lazımdır. (3.6.1 bax) – MO bölümünün göstəricisində saatın qalan vaxtı yazılır, göstərici 20 saniyə sonra avtomatik söñür.

3.6.4 Təyin edilən vaxt bitdiğən sonra səs siqnalı verilir və displayda göstəricisi yanıb-sönmöleyə başlayır. Sonra **ok** düyməsini basmaqla funksiyanı söndürmək lazımdır – göstəricisi söñür.

3.6.5 Lazım olduqda funksiyanı söndürmək üçün (təyin edilən vaxt bitmədən) funksiyanı yenidən seçərək (3.6.1 bax), tərar **ok** düyməsi basılır – göstəricisi söñür.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyan kəsilərkən və ya

nazlıq olarkən saat işləyirdi, cərəyan gəlməyə başladıqda saat qalan vaxtı saymaqdə davam edəcək.

3.7 «SUPER SOYUTMA XO» FUNKSİYASI (★)

3.7.1 Funksiya suların və ya XO bölümündəki böyük miqdardakı təzə ərzağın tez soyudulması üçün istifadə oluna bilər. Funksiya işe salinarkən XO bölümündə herəret, ərzağın tez soyuması üçün lazımlı olan minimal dərəcəyə düşür.

3.7.2 Funksiyani işe salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçib, düyməsini basmaq lazımdır. Displayde göstəricisi, XO bölümünün rəqəmli lövhəsində də «SC» yanır.

3.7.3 Funksiya avtomatik olaraq 6 saatdan sonra sönür. Onu ellə də, əvvəlcə düyməsini basaraq, göstəricisini seçərək, düyməsini basmaqla da söndürmek olar – göstərici sönür.

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

3.8 «MƏZUNİYYƏT» FUNKSİYASI (☀)

3.8.1 Funksiyani uzun müddət üçün (14 gündən çox) başqa yerə gedərkən işlətmək tövsiyə edilir. Funksiya işe salinarkən XO bölümündə müsbət 15 °C hərəket təyin olunur, bu da ərzaq məhsulları olmayan qapalı bölümde xoşa gəlməz quxuların yaranmasına imkan vermir. Ərzaq əvvəlcədən XO bölümündən çıxarılmalıdır.

3.8.2 Funksiyani işe salmaq üçün düyməsi basılır, sonra göstəricisi seçilir və düyməsi basılır. Displayde göstəricisi, XO bölümünün rəqəmli lövhəsində də «15» rəqəmi yanır.

3.8.3 Funksiyani söndürmək üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçərək, düyməsini basmaq lazımdır.

DİQQƏT! «Məzuniyyət» funksiyası şəbəkədə elektrik kəsildiyində yaxud elektrik söndürülərkən avromatik olaraq sönmür.

3.9 SAATIN QURULMASI (⌚)

3.9.1 Dəqiq vaxt göstərmək üçün aşağıdakılardan edilməlidir:
– düyməsini basaraq, göstəricisi seçilir və düyməsi basılır;

– və ya düymələri ilə vaxt (saat) verilir və düyməsi basılır;

– və ya düymələri ilə vaxtin dəqiqə qismi qoyulur və düyməsi basılır.

Saatda vaxt qurulması bitdikdən sonra səs siqnalı verilir, göstəricisi sönür və displaydə cari vaxt göstərilməyə başlayaır.

Əgər saat qurulduğdan sonra 20 saniyə içinde düyməsi basılmışsa, dəyişikliklər havizəyə yazılmadığı üçün silinir.

3.9.2 Elektrik şəbəkəsində cərəyan verilməsi uzun zaman keşilərsə, vaxt göstərilməsi dayanır («00:00») – displaydə göstəricisi yanır, «:» yanib-sönürlür. Elektrik verilməyə başlayanda cari vaxt md. 3.9.1 əsasında düzəldilmelidir.

DİQQƏT! İdare bolunda göstərilən vaxt – soyuducunun işi ilə və onun texniki xüsusiyyətləri ilə əlqəsi olmayan məlumatdır. Gərək olduğunda cari vaxt göstəricisi düzəldilməlidir.

3.10 «UŞAQLARDAN QORUMA» FUNKSİYASI (🔒)

3.10.1 Funksiyani işe salmaq üçün düyməsi basılır, sonra göstəricisi seçilir və düyməsi basılır. Displayde göstəricisi yanır və idarə blokunun bütün funksiyaları blok (qadağan) edilir.

3.10.2 Funksiyani söndürmək üçün idarə blokunun bütün dörd düymələrini eyni zamanda basaraq 3 saniyə içinde basılı tutmaq lazımdır – səs siqnalı verilir və göstəricisi sönür.

3.11 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ŞƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

3.11.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün 3 saniyə içinde düyməsini basılı tutun.

MO bölümünün rəqəmli lövhəsində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmağa başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra səs siqnalı verilir, sonra və göstəriciləri sönür – idarə bloku yalnız vaxti göstərir.

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

3.11.2 Soyuducunu şəbəkədə ayırmak üçün elektrik telinin çəngelini şəpseldən çıxarin.

4 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

DİQQƏT! Ərzaq məhsullarını MO bölümünün ara divarına sıx qoymayın ki, «No Frost» sisteminin hava kanalları tutulmasın.

4.1.1 Soyuducuda buzun qirovsuz avtomatik əritməsi sistemi – «No Frost» vardır.

Təmizliyə riayət etmək üçün XO və MO bölmələri ildə bir dəfə təmizlənməlidir.

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 Rəsim 5 müvafiq olaraq informasiya cədvəldə rus dilində göstərilib.

Cədvəl 2 – Texniki göstəriciləri

Nö	ADLARI	Model
1.1	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.2	Dondurucu bölməsinin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Nominal faydalı həcmi, dm ³	təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə dondurucu bölmə
1.4	Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni qəbzəsiz dərinliyi
1.5	Çəkisi, kq, çox olmayaraq	
1.6	Enerji effektivliyi sinfi	
1.7	İqlin sinfi	
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat	
1.9	Saxlama üçün yararlı sahə, dm ²	
1.10	Dondurulmuş qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C, yüksək olmamalı	
1.11	Təzə qida ərzaqlarının saxlama temperaturu, °C	
1.12	Təzə qida ərzaqlarının saxlaması üçün orta temperatur, °C, yüksək olmamalı	
1.13	Dondurucu bölmədə qida məhsullarının saxlanma temperaturun yüksəlmesinin nominal vaxtı saatda mənfi 18 °C mənfi 9 °C dək	
1.14	Ətrafdə mühitin müsbət 25 °C, kq/sutkada temperaturu şəraitində nominal dondurma qabiliyyəti	
1.15	Sutka ərzində buz yaratma üzrə nominal göstəricisi, kq	
1.16	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq	
1.17	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.18	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.19	Qızıl tərkibi, q	
1.20	Gümüş tərkibi, q	
1.21	Platin miqdari, q	

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

Cədvəl 3 – Dəst

Nö	AD	Miqdari, ed.
2.1	Alt səbət	
2.2	Mo bölümünün şüşə rəfi	
2.3	Səbət	
2.4	Yuxarı səbət	
2.5	Tərəvəz və meyvə qabı ¹	
2.6	Alt şüşə rəf (alt) ²	
2.7	Şüşə rəf ²	
2.8	Qab ³	
2.9	Alt qab ⁴	
2.10	Yumurta aitliği	
2.11	Buz qəlibi	
2.12	Arxa dayaq	

¹ İstilik emalını keçen yağ və ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb

² Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 20 kq.

³ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 2,5 kq.

⁴ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 5 kq.

Zəmanət kartında qeyd olunub

Parametrlərin mahiyyəti zəmanət kartında göstərilib

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

Rəsim 5 – Cədvəl

1 DATE GENERALE

1.1 Frigidierul corespunde la CTB 1499-2004, CTB IEC 62552-2009. În conformitate cu CTB IEC 62552-2009 termenul «camera» este înlocuit cu termenul «compartiment». În legătura cu aceasta, ambeii termenii se folosesc cu același sens: camera (Cam F și Cam C) în manual, compartiment (CF și CC) în anexa.

1.2 Frigidierul în conformitate cu imaginea 1 este destinat pentru congelarea alimentelor proaspete, pentru pastrare îndelungată a produselor congelate și prepararea ghetii alimentare în compartimentul congelatoric (mai departe – CC); pentru racirea și pentru pastrarea de scurta durată a alimentelor proaspete, bauturilor, legumelor și fructelor în compartimentul pentru pastrarea produselor proaspete (mai departe – CF).

1.3 În frigidier este prevăzut un bloc de gestionare, care permite instalarea temperaturii în compartimente, asigură indicările de pe

displai, gestionează curentii de aer în compartimente. Blocul de gestionează temperatura în compartimente și timpul curent.

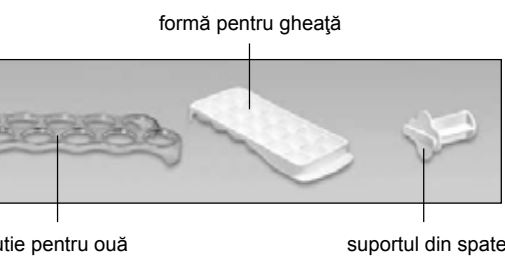
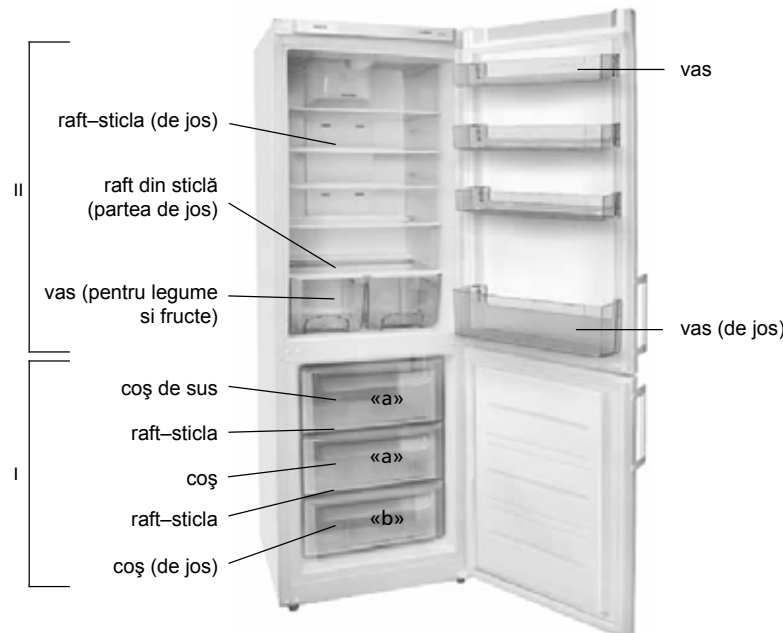
1.4 Frigidierul are următoarele funcții: «Congelare» (⊗), «Timer» (⌚), «Supercongelare CF» (★), «Concediu» (☀), «Protectia de copii» (🔒).

1.5 În frigidier este prevăzută o alarmă sonoră în caz ca frigidierul ramane cu usa deschisă mai mult de 60 de secunde.

1.6 Frigidierul este asigurat cu un sistem de decongelare automat care exclude formarea chiciurei No Frost.

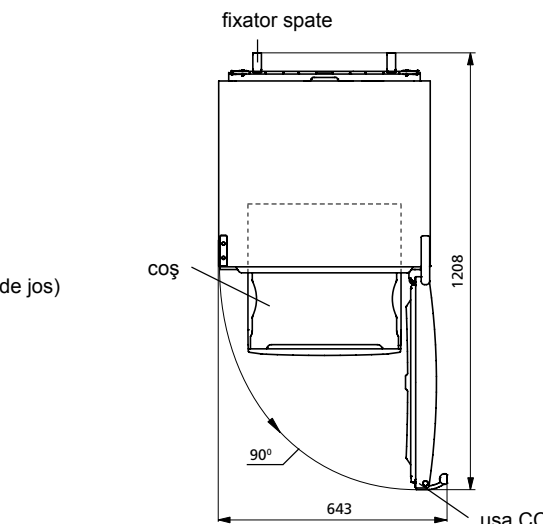
1.7 Frigidierul trebuie să fie exploatat într-un interval de temperaturi ai mediului ambient, care corespunde clasei climatice (vezi tabelul 1). Clasa de climă a frigidierului este indicată pe etichetă de pe etichetă.

1.8 Spatiul necesar, pentru exploatarea frigidierului, depinde de marimea, indicată pe imaginea 2 în milimetri. Pentru extragerea componentelor din frigidier este necesar de deschis usile compartimentelor sub un unghi nu mai puțin de 90°.



I – compartiment congelatoric (CC):
«a» – zona congelării și pastrării;
«b» – zona pastrării;
II – compartiment pentru pastrarea produselor alimentare proaspete (CF)

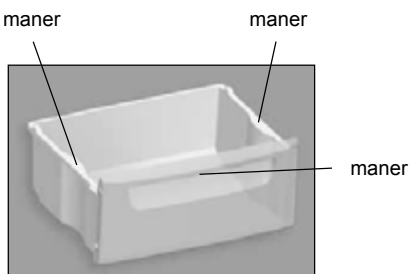
Imagine 1 – Frigidier și detalii componente



Imagine 2 – Frigidier (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasele climatice

Clasa	Simbol	Diapazonul de temperaturi ai mediului ambient, °C
Moderată avansată	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



Imagine 3 – Coș

1.9 Cosurile CC au maner în partea de față pentru comoditate în caz de încarcare și descarcare a alimentelor, și deasemenea sunt manere pe suprafetele laterale (în afara de cosul de jos) pentru transportarea în afara de frigider în conformitate cu imaginea 3.

2 BLOCUL DE GESTIONARE

2.1 Blocul de gestionare în conformitate cu imaginea 4 are un display și taste senzor de gestionare (mai departe – taste), care se activează după o atingere usoară a degetelor.

INTERZIS folosirea obiectelor strâne pentru apasarea tastelor și apasarea cu forță, pentru a evita deformarea suprafetei tastelor.

Blocul de comandă este protejat printr-o peliculă care trebuie înălțărată înainte de exploatarea frigiderului.

2.2 În procesul de lucru a frigiderului iluminarea displayului devine mai puțin luminoasă – se activează regimul de economisire a energiei. În caz de apasare a oricărei taste sau în caz de deschiderea usii CF displayul trece în regim activ – iluminarea devine mai luminoasă.

2.3 Pe display sunt indicii de lucru a frigiderului (exemplu imaginea 4). Indicatorii arată ora curentă, temperatură setată și funcțiile care pot fi activate.

2.3.1 Indicatorul de temperatură mare în CC (Δ) arde, în caz ca temperatura în CC să marit (de exemplu, la prima conectare sau la conectare după curătenie, după încarcare a unei cantități mari de produse proaspete). Activarea indicatorului pe scurtă durată (de exemplu, în caz ca usa a fost deschisă mai multă vreme CC) nu este un indiciu de defect a frigiderului: în caz de scaderea temperaturii în compartiment indicatorul Δ automat se opreste.

În caz ca indicatorul este activ de mai multă vreme e nevoie de verificat calitatea produselor pastrate și de chemat o persoană competență de la serviciul de suport.

Clipirea indicatorului Δ este un semnal de dezghetarea produselor din cauza intreruperii curentului electric pe o perioadă de timp mai scurtă sau mai lungă. Clipirea se dezactivează cu apasarea tastei **ok**.

2.4 ALARMA SONORA

2.4.1 Alarmă sonora se activează, în caz cand usa CF este deschisă mai mult de 60 secunde. Semnalul sonor incetează atunci cand usa compartimentului se închide sau apasând tastă **ok** (în caz ca usa este deschisă).

2.4.2 Semnalul sonor apare în caz de apasarea tastelor în procesul de activare sau dezactivare a funcțiilor.

2.5 INDICI BLOCULUI DE GESTIONARE IN LITERE SI CIFRE

2.5.1 Pe indicatorii de temperatură a CC și CF se pot aprinde diferiți indici formati din cifre și litere, care sunt legate de diagnosticul stării frigiderului:

– «**H**». Scapara, daca temperatura în compartiment este mai mare decat cea setată (în caz de conectarea frigiderului la retea electrică, în caz ca o lungă durată a fost deschisă usa compartimentului, în caz de încarcarea unei cantități mari de alimente etc.). Indicatorul se stinge după restabilirea temperaturii setate în compartiment;

– «**L**». Scapara, daca temperatura în compartiment este mai mică decat cea setată, și daca este dezactivată funcția «Congelare». Indicatorul se stinge după restabilirea temperaturii setate în compartiment;

– «**SC**». Se aprinde în caz de activarea funcției «Supercongelare CF» și incetează după dezactivarea sa;

– «**SF**». Se aprinde în caz de activarea funcției «Congelare» și incetează după dezactivarea sa;

– «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**» arată avariile frigiderului.

În cazul în care pe blocul de control apar «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**», sau clipesc «**L**», «**H**» timp de mai mult de 24 ore este necesar să chemați mecanicul de service pentru rezolvarea problemelor.

3 GESTIOANAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 În cazul primei conectări a frigiderului la retea de curent electric blocul de gestionare arată temperatură setată recent (dacă a fost conectat). Timpul pe blocul de gestionare e nevoie de resetat din nou.

3.1.2 Pentru conectarea frigiderului e nevoie (nu mai puțin de 3 s) de apasat tastă **OK**. Pe display apar indicatorii **OK** și indicatorii temperaturii în compartimente, care au fost setate până la deconectarea frigiderului. Pe indicatorii temperaturii în CF și în CC începe să scapere «**H**», dacă temperatura în compartimente este mai mare decât temperatura setată pentru pastrare.

După conectarea frigiderului începe să scapere indicatorul Δ , pentru că temperatura în CC este marita. Scăpararea indicatorului Δ e nevoie de dezactivat prin apasarea tastei **OK** – indicatorul începe să arde în continuu. După aceasta e nevoie de setat temperatura în compartimente și funcțiile adăugătoare (în caz de necesitate). Indicii alesi a temperaturii din nou încep să se schimbe la scăparare «**H**».

După o perioadă de timp scăpararea «**H**» incetează, indicatorul Δ se stinge și pe display apar indicatorii de temperatură setate în CF și CC. În frigider se pot pune produse alimentare.

3.2 PORNIREA/OPRIREA AL COMPARTIMENTULUI DE RĂCIRE

3.2.1 Pornirea CF (dacă a fost oprit separat) se efectuează prin apăsarea **OK** butonului timp de 3 secunde. Se va aprinde lumina pe indicatorul **OK** și temperatura în CF. În cazul în care temperatura în C.F. depășește ceea ce este setată pentru depozitare, indicatorul de temperatură va începe să clipească «**H**».

3.2.2 Pentru a opri CF apăsați îndelungat și țineți apăsat butonul **OK**. Indicatorul digital de temperatură în CF va începe numărarea inversă pentru oprire «3 ... 2 ... 1», apoi se aude un semnal sonor, indicatorul **OK** se stinge.

CF pornește automat după 5 ore de la închidere. Dacă este necesar să pornești CF mai devreme de 5 ore, apăsați îndelungat și țineți apăsat butonul **OK** – compartimentul începe să funcționeze cu o posibilitate întârziere.

ATENȚIE! După un eşec de curent electric CF va porni automat din nou după 5 ore.

3.3 SETAREA TEMPERATURII IN COMPARTIMENT

3.3.1 Intervalul posibil de alegere a temperaturii:

- în CF de la plus 2 °C până la plus 8 °C,
- în CC de la plus 16 °C până la plus 24 °C.

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

3.3.2 Pentru setarea temperaturii în CF sau în CC este nevoie de:

– apasând tastă **OK**, de ales indicatorul despartiturii (CF – indicator **OK**, CC – indicator **OK**) și de apasat tastă **OK** pentru confirmarea alegării. Dacă pe parcursul la 3 secunde tastă **OK** nu va fi apasată, atunci blocul de gestionare nu va salva setările – indicatorul pe display se va stinge;

– apasând tastă **▲** sau **▼**, alege valoarea temperaturii și apasă tastă **OK**.

Dacă după alegerea temperaturii tastă **OK** nu va fi apasată pe prăcursul la 20 secunde sau va fi apasată pe o perioadă de timp scurt **OK**, în acest caz blocul de gestionare nu va salva setările – indicatorul **OK** sau **OK** va inceta să scapere.

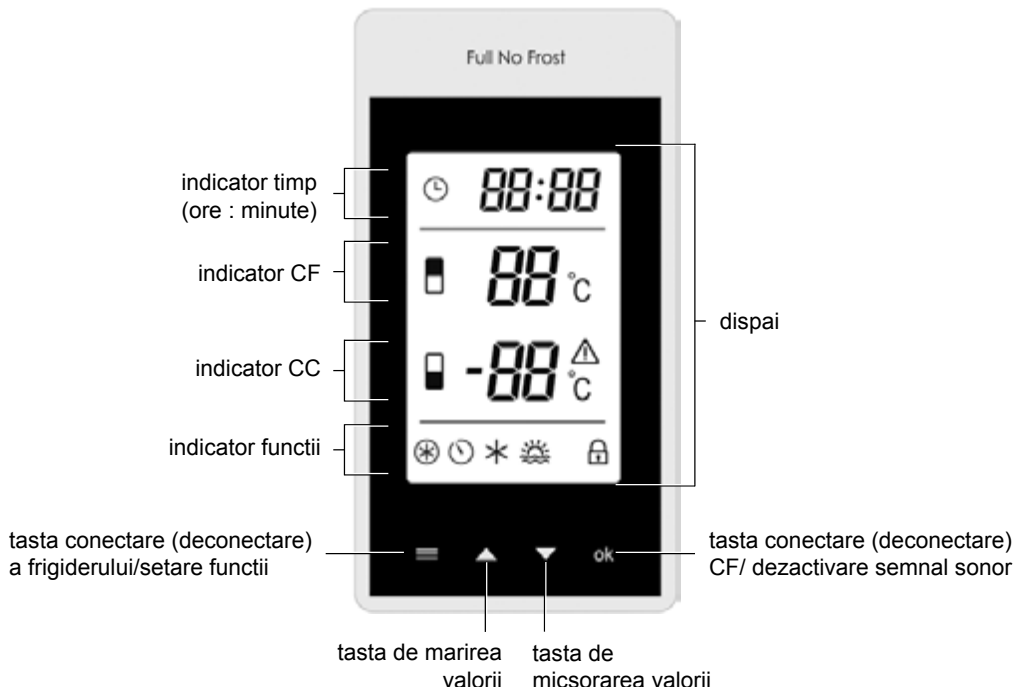
Pentru atingerea valorii alese de temperatură este nevoie de timp, mai ales după prima conectare, și la fel după curătenie în frigider.

ATENȚIE! Întreruperile de curent electric nu influențează funcționarea frigiderului de mai departe. Dupa restabilirea curentului electric în retea frigiderul continua să lucreze cu datele setate mai recent.

Ora e nevoie de resetat din nou în caz ca frigiderul a fost deconectat pe o perioadă mai lungă (vezi. 3.9).

3.4 ALEGERE CONECTARE / DECONECTAREA FUNCȚIILOR

3.4.1 Pentru setarea funcțiilor e nevoie de apasat puțin tastă **OK**, până pe display nu va scăpa indicatorul funcției

**Indicatorii CF**

- conectare CF / instalarea temperaturii in CF;
- $^{\circ}\text{C}$ – simbol temperatura in CF

Indicatorii CC

- conectarea frigidului / instalarea temperaturii in CC;
- $^-$ – simbolul temperaturii negative in CC;
- $^{\circ}\text{C}$ – simbolul temperaturii in CC;
- temperatura marita in CC

Indicatorii de timp

- functia «Instalarea orei»;
- $:$ – simbol separat ore minute

Indicatorul de functii

- functia «Congelare»;
- functia «Timer»;
- functia «Superracire CF»;
- functia «Concediu»;
- functia «Protectia de copii»

Imagine 4 – Bloc gestionare

necesare. Apoi pentru activarea functiei e nevoie de apasat tasta **ok** – indicatorul functiei va arde fara sa scapere.

Daca pe parcursul la 3 secunde tasta **ok** nu va fi apasata, atunci blocul de gestionare nu va salva setarile – indicatorul pe displei se va stinge.

Pentru dezactivarea functiei alese, e nevoie apasand tasta , de ales indicatorul functiei si de apasat tasta **ok**.

3.5 FUNCTIA «CONGELARE» in CC ()

3.5.1 Functia este destinata pentru congelare in CC a produselor proaspete cu greutatea mai mare de 4 kg. Functia «Congelare» e nevoie de conectat din timp, cu 24 de ore pana la incarcarea CC cu produse proaspete.

3.5.2 Pentru activarea functiei e nevoie, de apasat tasta , alege indicatorul si confirma alegerea apasand tasta **ok**. Pe display apare indicatorul si «SF» pe indicatorul digital CC.

3.5.3 Functia se dezactiveaza automat peste 48 ore. Functia se poate dezactiva din timp: apasand tasta , alege indicatorul , apoi apasa **ok** – indicatorul se stinge.

3.6 FUNCTIA «TIMER» ()

3.6.1 Pentru activarea functiei, e nevoie apasand tasta , de ales indicatorul si de apasat tasta **ok**. Pe indicatorul digital CC va aparea timpul timerului 30 min. Apasand tasta sau , se poate

de schimbat timpul in limita de la 1 la 90 de minute. Pentru activarea timerului apasa tasta **ok**. Pe display arde indicatorul si blocul de gestionare trece in regimul setat anterior.

3.6.2 Pentru dezactivarea functiei fara activarea timerului e nevoie de apasat tasta .

3.6.3 Pentru precizarea timpului ramas e nevoie de ales aceasta functie din nou 3.6.1) – pe indicator CC apare timpul ramas al timerului, care automat se stinge dupa 20 secunde.

3.6.4 Dupa scurgerea timpului setat al timerului se da un semnal sonor si indicatorul incepe sa scapere . Apoi functia e nevoie de oprit, apasand tasta **ok** – indicatorul se stinge.

3.6.5 In caz de nevoie dezactiveaza functie mai devreme (pana la scurgerea timpului setat) este nevoie de ales aceasta functie din nou (vezi 3.6.1) si inca o data e nevoie de apasat tasta **ok** – indicatorul se stinge.

ATENTIE! Functie «Timer» nu se dezactiveaza in caz de intrerupea curentului electric. Timerul incepe sa functioneze mai departe dupa conectarea curentului electric.

3.7 FUNCTIA «SUPERRACIRE CF» ()

3.7.1 Functia se recomanda de conectat in caz de necesitatea racirii rapizi a bauturilor si a cantitatilor mari de produse alimentare in CF. In caz de activarea functiei temperatura in CF scade pana la valoarea minima pentru racirea rapida a alimentelor.

3.7.2 Pentru activarea functiei, e nevoie de apasat tasta , de ales indicatorul  si de apasat tasta **ok**. Pe displai se aprinde indicatorul  si «SC» pe indicatorul digital CF.

3.7.3 Functia se dezactiveaza automat peste 6 ore. Functia se poate dezactiva din timp: apasand tasta , alege indicatorul , apoi apasa tasta **ok** – indicatorul se stinge.

ATENTIE! Functia «Superracire CF» se opreste automat in caz de activarea functiei «Concediu».

3.8 FUNCTIA «CONCEDIU» ()

3.8.1 Functia se recomanda de ativat in caz de plecare pe o perioada lunga de timp (mai mult de 14 zile). In cazul alegerii functiei in CF se instaleaza temperatura plus 15 °C, ce previne formarea miroslui neplacut in compartimentul inchis fara produse. Alimentele trebuie din timp scoase din CF.

3.8.2 Pentru activarea functiei e nevoie, apasand tasta , de ales indicatorul  si de apasat tasta **ok**. Pe displai se aprinde indicatorul  si «15» pe indicatorul digital CF.

3.8.3 Pentru dezactivarea functiei e nevoie, de apasat tasta , de ales indicatorul  si de apasat tasta **ok** – indicatorul se stinge.

ATENTIE! Regimul «Concediu» ramane activ chiar si in caz de intreruperi de curent electric.

3.9 INSTALAREA OREI ()

3.9.1 Pentru instalarea orei exacte e nevoie:

- apasand tasta , de ales indicatorul  si de apasat tasta **ok**;
- apasand tasta  sau , de instalat ora necesara si de apasat tasta **ok**;
- apasand tasta  sau , de instalat minutele si de apasat tasta **ok**.

Dupa ce a fost instalata ora se aude un semnal sonor, indicatorul  se stinge si pe displai apare ora setata.

Daca in timpul setarii orei tasta **ok** nu va fi apasata in timp de 20 secunde, schimbarile in acest caz nu vor fi salvate.

3.9.2 In caz de intreruperea curentului electric pe o perioada de timp mai lung, ora are nevoie de resetare («00:00») – pe displai arde indicatorul , scapara «:». Dupa conectarea la curentul electric e nevoie de instalat ora conform punctului 3.9.1.

ATENTIE! Ora, indicata pe blocul de gestionare, – informatia, care nu este legata cu lucrul frigidierului si caracteristicile lui tehnice. In caz de necesitate indicatiile orei se reseteaza.

3.10 FUNCTIA «PROTECTIA DE COPII» ()

3.10.1 Pentru activarea functiei e nevoie apasand tasta , de ales indicatorul  si de apasat tasta **ok**. Pe displai arde indicatorul  si toate tastele blocului de gestionare se blocheaza.

3.10.2 Pentru dezactivarea functiei e nevoie simultan de tinut apasat 3 secunde toate patru taste a blocului de gestionare – se aude un semnal sonor si indicatorul  se va stinge.

3.11 DECONNECTAREA SI CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.11.1 Pentru deconectarea frigidierului e nevoie de tinut apasat 3 secunde tasta .

Indicatorul digital CC va incepe numaratoarea inversa pentru oprire «3 ... 2 ... 1», apoi se aude un semnal sonor, indicatorii  si  se stinge.

In caz de apasare repetata a tastei  frigidierul incepe din nou sa functioneze cu o posibila intarziere a timpului.

3.11.2 Pentru deconectarea frigidierului de la curentul electric e nevoie de scos din priza cablul.

4 EXPLUATAREA FRIGIDERULUI

ATENTIE! Nu puneti alimentele langa peretele din spate CC, ca sa nu fie stopati curentii de aer a sistemului No Frost.

4.1 In frigidier este prevazut un sistem de topire automata – No Frost (fara formare de bruma).

CF si CC e nevoie de curatit nu mai putin de o data in an pentru intretinerea curatenii.

5 SPECIFICAȚII ȘI ECHIPAMENTUL

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

5.2 Informație în tabelul, așa cum se arată în imaginea 5, este prezentată pe articol (Frigiderul) în limba rusă.

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	Volumul nominal util, dm ³	compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete compartimentului congelatoric
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncimea fără mâner
1.5	Greutate netto max, kg	
1.6	Clasa de eficiență energetică	
1.7	Clasa climaterică	
1.8	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediu ambient plus 25 °C, kW·ora	
1.9	Suprafața de depozitare nominală efectivă, dm ²	
1.10	Temperatura de păstrare a alimentelor congelate, max °C	
1.11	Temperatura de păstrare a produselor alimentare proaspete, °C	
1.12	Temperatura medie de păstrarea produselor alimentare proaspete, max °C	
1.13	Timpul nominal al creșterii temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
1.14	Capacitatea nominală a înghețării la temperatura mediului ambient, plus 25 °C, kg/zi	
1.15	Capacitatea nominală de formarea gheții pe 24 ore, kg	
1.16	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult	
1.17	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)	
1.18	Dispozitiv încastrabil	
1.19	Conținutul de aur, gr	
1.20	Conținutul de argint, gr	
1.21	Conținutul de platiniu, gr	

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

Valourile parametrilor sunt specificate în fișă de garanție

Tabelul 3 – Componente

Nr	DENUMIRE	CANTITATE, buc.
2.1	Coș (de jos)	
2.2	Raft-sticla	
2.3	Coș	
2.4	Coș de sus	
2.5	Vas pentru legume și fructe ¹	
2.6	Raft-sticla (de jos) ²	
2.7	Raft-sticla ²	
2.8	Vas ³	
2.9	Vas (de jos) ⁴	
2.10	Element pentru oua	
2.11	Formă pentru gheata	
2.12	Fixator spate	

¹ Nu este destinat pentru depozitarea de uleiuri și produse care au trecut prin tratament termic.

² Sarcina maximă la o distribuție egală este 20 kg.

³ Sarcina maximă distribuită în mod egal este 2,5 kg.

⁴ Sarcina maximă distribuită în mod egal este 5 kg.

Specificat în fișă de garanție

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

Imagine 5 – Placa

1 УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1 Совутқич СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 талабларига жавоб беради. СТБ IEC 62552-2009 талабларига кўра «камера» термини «бўлим» терминига ўзгартирилган. Шунинг учун, мазкур терминлар бир ҳил маънода ишлатилади: ишлатиш кўлланмасида – камера (СК ва МК), иловада – бўлим (СБ ва МБ).

1.2 1-расмда кўрсатилганидек, совутқич барра маҳсулотларни музлатиш, музлатилган маҳсулотларни узоқ вақт сақлаш ва музлатиш бўлимида (сўнгра – МБ) ош музини тайёрлаш; барра озиқ-овқат маҳсулотларни сақлаш учун мулжалланган бўлимида (сўнгра – СБ) барра маҳсулотлар, ичимликлар, сабзавотлар ва меваларни совутиш ва қиска муддат давомида сақлаш учун.

1.3 Совутқичда бошқариш блоки кўзда тутилган, у бўлимларда хароратни ўрнатиш, СБ ёки совутқични ўчириш, дисплейдаги чироқли индикацияни таъминлаш, бўлимлардаги ҳаво оқимини

бошқариш учун имкон беради. Бошқариш блоки бўлимлардаги хароратни ва шу пайтдаги вақтни акт эттиради.

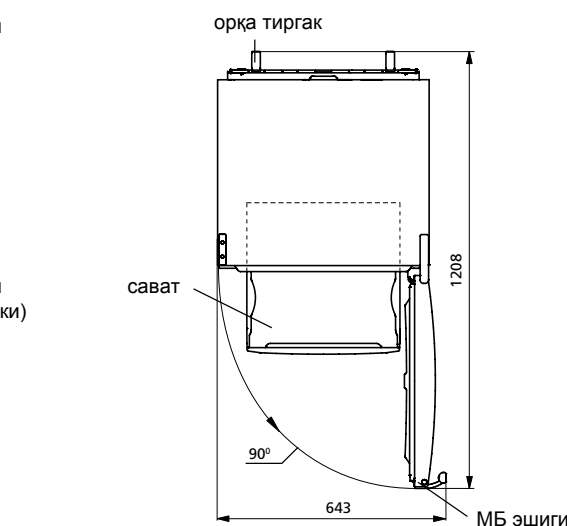
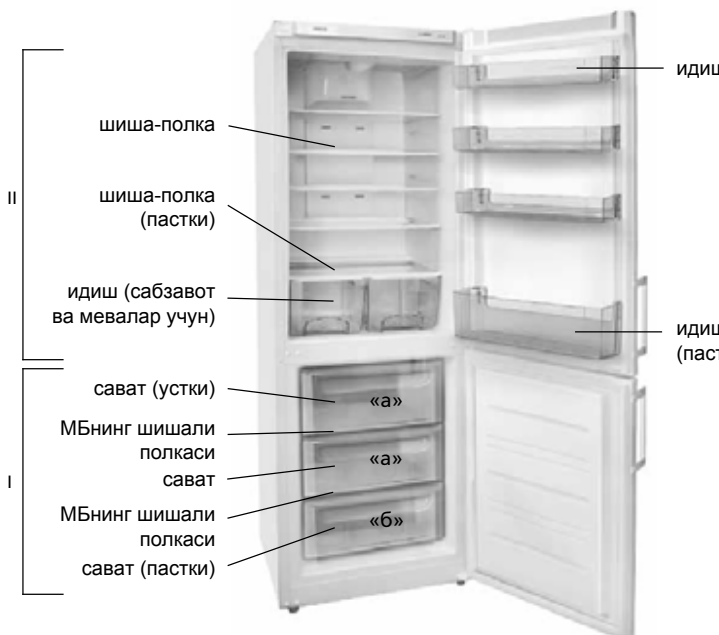
1.4 Совутқич куйидаги функцияларга эга: «Музлатиш» (⊗), «Таймер» (⌚), «СБни Суперсовутиш» (✖), «Таътил» (☀️), «Болалардан ҳимоя» (🔒).

1.5 Совутқичда унинг эшиги 60 сониядан ортиқ вақт давомида очиқ қолганда товушли сигнал бериш кўзда тутилган.

1.6 Совутқич қирор туширмасдан автоматик тарзда эритиш No Frost тизимига эга.

1.7 Совутқич агрегат куча шароити харорат доирасида фойдаланиши керак, шунга кура синф икlimга оид (1 жадвални куринг). Совутқич агрегатда малумот ёзилган тахтача синф икlimга оид.

1.8 Совутқичдан фойдаланиш учун керакли бўлган умумий майдон 2 расмда миллиметрларда кўрсатилганидек, габарит ўлчамларидан келиб чиқиб аниқланади. Совутқич комплектидаги жиҳозларни ҳеч қандай тўсиқларсиз олиш учун бўлим эшикларини 90° кам бўлмаган бурчак остида очиш лозим.



2-расм – Совутқич (уст қисмилан кўриниши)

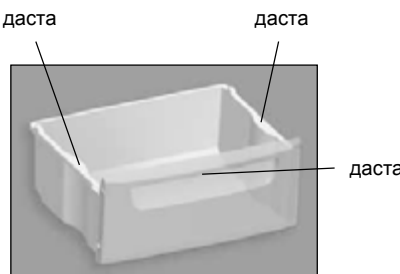


I – музлатиш бўдими (МБ):
 «а» – музлатиш ва сақлаш зонаси;
 «б» – сақлаш зонаси;
 II – янги озиқ-овқат маҳсулотларни сақлаш учун бўлим (СБ)

1-расм – Совутқич ва комплектлаш буюмлар

1-жадвал – Синф иклимлари

Синф	Белги	Куча шароити харорат доираси, °C
Уртacha кенгайтирилган	SN	10 дан 32 гача
Уртacha	N	16 дан 32 гача
Субтропик иклими	ST	16 дан 38 гача
Тропик иклими	T	16 дан 43 гача



3-расм – Сават

1.9 Маҳсулотларни жойлаштириш ва чиқариш кўлай бўлиши учун МБ саватлари олдинги панелида даста, ҳамда уларни 3-расмга мувофиқ совутқичдан ташқари жойини ўзгартириш учун ён томонларида (энг тагидаги саватдан ташқари) дасталар мавжуд. Саватлар дизайнни 3-расмдан фарқланиши мумкин.

2 БОШҚАРИШ БЛОКИ

2.1 4расмга мувофиқ бошқариш блокида дисплей ва кўл бармоғи енгил босиши билан ишга тушадиган бошқариш сенсор тутмалари (сўнгра – тутмалар) мавжуд.

Тутмалар сиртни деформасияланishiни ва бузилишини олдини олиш учун тутмаларни боскандга бошқа предметларни ёки ҳаддан ташқари куч ишлатиш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.

Бошқариш блоки юпқа қатлам билан ҳимояланган, уни совутқични ишлатишдан олдин олиб ташлаш лозим.

2.2 Совутқич ишлаш жараёнида дисплейнинг сал ёрилитиши камроқ ёруғ бўлади – жнергияни тежаш режими ёқилади. Бирор бир тутма босилганда ёки СБнинг эшиги очилганда дисплей ишнинг актив режимига ўтади – сал ёритиши ёруғлашади.

2.3 Дисплейда совутқич ишлаш индикаторлари кўрсатилади (4 расмда фараз қилингандек бир оз ёритилган). Индикаторлар ҳорорати вақтни, танланган ҳороратни кўрсатади ва функция ёқилганини билдиради.

2.3.1 МБнинг ҳорорати ошган индикатори (Δ) МБда ҳорорат ошганда (масалан, биринчи марта ёки ораста қилингандан сўнг ёқилгандан, янги маҳсулотлар кўп ҳажмда солингандан) ёнади. Индикатор қисқа вақт давомида ёнса (масалан, СБ эшиги узоқ вақт очиқ турганда), бу совутқич бузуклик белгиси эмас: ҳорорат пасайганда Δ индикатори автоматик равишда ўчади.

Индикатор узоқ вақт давомида ёниқ қолса, бу ҳолда сақланадиган маҳсулотлар сифатини текшириб сервис хизмати меҳанигини чақириш лозим.

Δ индикатори милтиллаши электр тармоқда кучланиши етказиб бирилиши тўхтатланглиги сабабли ёки уни номаълум вақта ўчиди қолиб, кейнги ёқилиш билан, маҳсулотларнинг эриши белгисидир. Милтиллаш **ok** тутмаси босилиши билан ўчиди қолади.

2.4 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 СБнинг эшиги 60 сониядан кўп очиқ қолса, товушли сигнал ёқилади. Товушли сигнал СБ эшиги ёпилгандан ёки **ok** тутмаси босилганда (СБнинг эшиги очиқ турганда) ўчиди қолади.

2.4.2 Шунингдек, товушли сигнал тутмалар босилганда, функция танланганда, ёки ўчирилганда эшитилади.

2.5 БОШҚАРИШ БЛОКИННИГ ҲАРФРАҚАМ КЎРСАТИШЛАРИ

2.5.1 СБ ва МБ ҳорорат индикаторларида совутқич ишлаш диагностикаси билан боғлиқ бўлган ҳарф-ракамли кўрсатишлар ёниши мумкин:

– «**H**». Бу индикатор бўлимдаги ҳорорат мумкин бўлган охирги даражадан ошганда (совутқич электр тармоқа улангандан, бўлим эшиги узоқ вақт очиқ қолганда, кўп ҳажмда янги маҳсулотлар солингандан ва х.к.) милтиллайди. Бўлимда танланган ҳорорат тиклангандан сўнг индикатор ўчиди қолади;

– «**L**». Бу индикатор бўлимдаги ҳорорат белгиланган ҳороратдан пасайганда, «Музлатиш» функцияси ўчирилганда милтиллайди. Бўлимда танланган ҳорорат тиклангандан сўнг индикатор ўчиди қолади;

– «**SC**». Бу индикатор «СБни супермузлатиш» функцияси ёқилганда ёнади ва ўчирилганидан сўнг ўчади;

26

– «**SF**». Бу индикатор «Музлатиш» функцияси ёқилганда ёнади ва ўчирилганидан сўнг ўчади;

– «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**». Бу индикаторлар носозликлар юзага келганда ёнади.

Бошқариш блокида «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**» кўрсатичлари ёниб турганда, шунингдек 24 соатдан узоқроқ «**L**», «**H**» ёниб-ўчид турганда, носозликларни бартараф этиш учун сервис хизматининг механик ходимини чақириш лозим.

3 СОВУТҚИЧ ИШИНИ БОШҚАРИШ

3.1 СОВУТҚИЧНИ ЁҚИШ

3.1.1 Совутқич электр тармоқа биринчи марта улангандан, бошқариш блоки бўлумларда олдин ўрнатилган ҳарорат ва функцияларни (агар ёқилган бўлса) кўрсатади. Блокда ҳозирги вақтни янгидан белгилаш лозим.

3.1.2 Совутқични ёқиш учун \square тутмасини узоқ (Зсдан кўпроқ) босиб турши керак. Дисплейда \square ва \square индикаторлари, ҳамда совутқич ўчирилгандан олдин бўлумларда ўрнатилган ҳарорат кўрсатишлари ёнади. СБ ва МБда ҳарорат индикаторларида «**H**» милтиллай бошлайди, агар бўлумлардаги ҳарорат танланган сақлаш ҳароратидан баланд бўлса.

Свутқич ёқилгандан сўнг Δ индикатори милтиллай бошлайди, чунки МБда ҳарорат кўтарилиб кетган. Δ индикатори милтиллашини **ok** тутмасини босиб ўчириш лозим – индикатор доимо ёниқ бўлади. Кейин бўлумларда ҳароратни ва қўшшимча функцияларни танлаш лозим (зарурат туғилганда). Индикаторлардаги танланган кўрсатишлар янгидан милтиллаб турган «**H**» ларга ўзгаради.

Вақт ўтгач «**H**» милтиллашни тўхтайди, Δ индикатори ўчади ва дисплейда СБ ва МБларда ўрнатилган ҳароратлар кўрсатишлари пайдо бўлади. Совутқичга маҳсулотларни жойлаштириш мумкин.

3.2 СОВУТИШ БЎЛИНМАСИНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

3.2.1 СБни ёқиш (агар у алоҳида ўчирилган бўлса) **ok** тутмасини бир муддат (3 сония давомида) ушлаб турши орқали амалга оширилади – дисплейда \square индикатор ва СБдаги ҳарорат кўрсатичи ёқилади. Агар СБдаги ҳарорат танланган сақлаш ҳароратидан юқори бўлса, СБдаги ҳарорат индикаторида «**H**» милтиллай бошлайди.

3.2.2 СБни ўчириш учун **ok** тутмасини бир муддат босиб, ушлаб турши керак – СБдаги рақамли ҳарорат индикаторида, ўчунгугача «3...2...1» вақт ҳисоби бошланади, сўнг овозли сигнал чалиниб, \square индикатори сўнади.

СБ ўчирилгандан сўнг автомат тарзда 5 соатдан сўнг ёқилади. Зарур ҳолларда СБни 5 соатдан аввалроқ ёқиш керак бўлса, **ok** тутмасини бир муддат босиб, ушлаб турши керак – бўлинма вақт бўйича бир оз тўхташ билан қайта ишлай бошлайди.

ДИҚҚАТ! Электр энергиясини узатишдаги узилишлар ёки унинг ўчиб қолиши ҳолатларида СБ автоматик тарзда 5 соатдан кейин қайта ёқилади.

3.3 БЎЛИМДАГИ ҲАРОРАТНИ ЎРНАТИШ

3.3.1 Мумкин бўлган ҳароратни танлаш диапозони:

- СБда плюс 2 °C дан плюс 8 °C гача,
- МБда минус 16 °C дан минус 24 °C гача.

ДИҚҚАТ! Совутқичда янги маҳсулотларни сақлашниши учун оптималь ҳарорат кўрсатиши –плюс 5 °C, музлатилган маҳсулотларни сақлашниши учун – минус 18 °C.

3.3.2 СБ ва (ёки) МБда ҳароратни ўрнатиш учун кўйидагиларни бажариш лозим:

– \square тутмасини босиб турни, бўлим индикаторини танлаб (СБ – \square индикатори, МБ – \square индикатори) ва танловни тасдиқлаш учун **ok** тутмасини босиб лозим. Агар 3 сония ичida **ok** тутмаси босилмаса, унда бошқариш блоки ўзгартиришларни сақлаб қолмайди – дисплейдаги индикатор ўчади;

– \square ёки \square тутмасини босиб, ҳарорат қийматини танлаб ва **ok** тутмасинт босиб.

Агар ҳарорат танлангандан сўнг **ok** тутмаси 20 сония ичida босилмаса ёки \square тутмаси қисқа муддатга босилган бўлса, унда бошқариш блоки ўзгартиришларни сақлаб қолмайди – \square ёки \square индикатори милтиллашни тўхтайди.

Бўлимда танланган ҳарорат кўрсатишига эришиши учун, маълум бир вақт керак, айниқса биринчн ёқишдан сўнг, ҳамда совутқич ораста қилингандан сўнг.



СБ индикаторлари

- СБ ёкиш /СБда ҳароратни ўрнатиш;
- СБда ҳарорат белгиси

МБ индикаторлари

- совутқични ёкиш/ МБ ҳароратни ўрнатиш;
- МБда манфий ҳарорат белгиси;
- МБда ҳарорат белгиси;
- МБда баланд ҳарорат

Вақт индикаторлари

- «Вақтни ўрнатиш»функцияси;
- соат ва дақиқаларни ажратиш белгиси

Функциялар индикаторлари

- «Музлатиш» функцияси;
- «Таймер» функцияси;
- «СБни супермузлатиш» функцияси;
- «Таътил»функцияси;
- «Болалардан ҳимоя қилиши»функцияси

4-расм – Бошқариш блоки

ДИҚҚАТ! Электр тармоқда кучланиш таъминоти тўхтатилиши совутқичнинг кейинги ишига таъсир кўрсатмайди. Электр тармоқда кучланиш таъминоти тиклангандан сўнг, совутқич бўлимларда олдин ўрнатилган ҳарорат параметрлари билан ишлашни давом этади.

Электр энергия таъминоти узоқ тўхтатилган ҳолда, ҳозирги вақтни янгидан ўрнатиш лозим (кўр. 3.9).

3.4 ФУНКЦИЯЛАРНИ ТАНЛАШ ВА ЁКИШ/ЎЧИРИШ

3.4.1 Функцияни танлаш учун тумасини қисқа муддатга босиш керак, дисплейда керакли функция индикатори маллтлай бошлаганингача. Кейин функцияни ёкиш учун **ok** тумасини босиш лозим – функция индикатори милтилламасдан ёниб туради.

Агар 3 сония ичida **ok** тумаси босилмаса, унда бошқариш блоки ўзгартиришларни сақлаб қолмайди – дисплейдаги индикатор ўчади.

Танланган функцияни ўчириш учун, тумасини босиш туриб, функция индикаторини танлаш ва **ok** тумасини босиш лозим.

3.5 «МБни МУЗЛАТИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.5.1 Функция МБда массаси 4 кг кўп бўлган барра маҳсулотларни музлатиш учун мўлжалланган. «Музлатиш» функциясини олдиндан ёкиш лозим, МБни барра маҳсулотлар билан тўлдиришдан 24 с олдин.

3.5.2 Функцияни ёкиш учун, тумасини босиш туриб, индикаторини танлаш ва танловни **ok** тумаси босиш тасдиқлаш

лозим. Дисплейда индикатори ва МБ рақамли индикаторида «SF» ёнади.

3.5.3 Функция автоматик равишда 48 соатдан сўнг ўчади. Шунингдек, функцияни эртароқ ўчириш мумкин: тумасини босиш туриб, индикаторини танлаш, кейин **ok** тумасини босиш лозим – индикатор ўчади.

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСИ ()

3.6.1 Функцияни ёкиш учун, тумасини босиш туриб, индикаторини танлаб ва **ok** тумасини босиш керак. МБнинг рақамли индикаторида 30 дақ. таймер вақти ёнади. ёки тумасини босиш, 1дан 90 дақиқагача бўлган диапазонда вақтни ўзгартириш мумкин. Таймерни ёкиш учун **ok** тумасини босиш керак. Дисплейда индикатори ёнади ва бошқариш блоки олдиндан танланган ишлаш режимига ўтади.

3.6.2 Таймерни ёқмасдан функцияни ўчириш учун тумасини босиш лозим.

3.6.3 Қолган вақтни аниқлаш учун мазкур функцияни яна танлаш лозим (кўр. 3.6.1) – МБ индикаторида таймернинг қолган вақти ёниб, 20 сонияда автоматик равиша ўчади.

3.6.4 Таймерда ўрнатилган вақт тўғагач товушли сигнал эшитипади ва дисплейда индикатори милтиллай бошлади. Сўнгра, **ok** тумасини босиш, функцияни ўчириш лозим – индикатори ўчади.

3.6.5 Функцияни олдинроқ (ўрнатилган вақт тўғашидан аввал) ўчириш Зарурат туғилганда, мазкур функцияни яна танлаб (кўр.

3.6.1) ва **ok** тугмасини тақороран босиш лозим – индикатори ўчади.

ДИҚҚАТ! Электр энергия берилиши тұхтаб қолса ёки унинг ишида адашишлар бўлса, «Таймер» функсияси ўчмайди. Электр энергияси ёқилгандан сўнг, таймер вақтни санаши янгиланади.

3.7 «СБНИ СУПЕРМУЗЛАТИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.7.1 Функцияни СБда ичимликларни ёки кўп ҳажмдаги янги маҳсулотларни тезда совутиш зарурати туғилгандагина ёкиш лозим. Функция ишга туширилганда СБда ҳарорат кўрсатиши маҳсулотларни тезда совутиш учун минимал қийматга пасаяди.

3.7.2 Функцияни ёкиш учун, тугмасини босиб туриб, индикаторини танлаш ва **ok** тугмасини босиш лозим. Дисплейда индикатори ва СБ рақамли индикаторида «SC» ёнади.

3.7.3 Функция автоматик равишида б соатдан сўнг ўчади. Шунингдек, функцияни эртароқ ўчириш мумкин: тугмасини босиб туриб, индикаторини танлаш, кейин **ok** тугмасини босиш лозим – индикатор ўчади.

ДИҚҚАТ! «Таътил» функцияси қўйилганда «Супермузлатиш» функцияси автоматик равишида ўчади.

3.8 «ТАЪТИЛ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.8.1 Ушбу функцияни узоқ муддатга (14 кундан кўп) кетганда ишлатиши тавсия этилади. Функцияни танлагандага, СБ плюс 15 °C даражага ҳарорат ўрнатилади, бу эса ёпиқ маҳсулотларсиз бўлган бўлимда ёқимсиз ҳид пайдо бўлишини олдини олади. Маҳсулотларни СБдан олдиндан чиқариб қўйиш лозим.

3.8.2 Функцияни қўйиш учун, тугмасини босиб туриб, индикаторини танлаш ва **ok** тугмасини босиш лозим. Дисплейда индикатори ва СБ рақамли индикаторида «15» ёнади.

3.8.3 Функцияни ўчириш учун, тугмасини босиб туриб, индикаторини танлаш ва **ok** тугмасини босиш лозим – индикатор ўчади.

ДИҚҚАТ! Электр энергия ишида адашишлар бўлса ёки унинг берилиши тұхтаб қолса, «Таътил» функцияси автоматик равишида ўчмайди.

3.9 ВАҚТНИ ЎРНАТИШ ()

3.9.1 Аниқ вақтни ўрнатиш учун қўйидагиларни бажариш лозим:

- тугмасини босиб туриб, индикаторини танлав, ва **ok** тугмасини босиш;
- ёки тугмасини босиб туриб, вақт кўрсатишларини белгилаш (соат) ва **ok** тугмасини босиш;

– ёки тугмасини босиб туриб, вақт кўрсатишларини белгилаш (дақиқа) ва **ok** тугмасини босиш

Вақт ўрнатилганидан сўнг, товушли сигнал эшитилади, индикатори ўчади ва дисплейда ҳозирги вақт кўрсатилади.

Агар вақт кўрсатишлари ўрнатилганда **ok** тугмаси 20 сония ичидаги босилмаса, ўзgartеришлар сақланиб қолмайди.

3.9.2 Электр тармоқда кучланиш таъминоти узоқ вақтга тұхтатилган ҳолатда, ҳозирги вақт санаши тұгатилади («00:00») – дисплейда индикатори ёнади, «:» милтиллайди. Кучланиш таъминоти тикланганидан сўнг, 3.9.1га мувофиқ ҳозирги вақтни ўрнатиши лозим.

ДИҚҚАТ! Бошқариш блокида кўрсатилган вақт, – бу советкич ишланиши унинг техник тавсифлари билан боғлиқ бўлмаган маълумотdir. Зарурат туғилгандага, ҳозирги вақт кўрсатишлари тұгриланади.

3.10 «БОЛАЛАРДАН ҲИМОЯ ҚИЛИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.10.1 Функцияни ёкиш учун, тугмасини босиб, индикаторини босиш ва **ok** тугмасини босиш керак. Дисплейда индикатори ёнади ва бошқариш блокининг барча тұгмалари блокировка қилинади.

3.10.2 Функцияни ўчириш учун бошқариш блокининг түртта ҳамма тұгмаларини бир вақтда босиб уларни 3 сония давомида босиб туриш лозим – товушли сигнал эшитилади ва индикатори ўчади.

3.11 СОВУТҚИЧНИ ЎЧИРИШ ВА ТҰХТАТИБ ҚЎЙИШ

3.11.1 Советқични ўчириш учун тугмасини босиб уни 3 сония давомида босиб туриш керак.

МБнинг рақамли индикаторида ўчунгунгача «3...2...1» вақт ҳисоби бошланади, сўнг овозли сигнал чалиниб, ва индикаторлари сўнади – бошқарув блоки факат вақтни акс эттиради.

тугмаси тақороран босилиб турса, советқич вақт кечикиши ёхтимоли билан яна ишланиши бошлайди.

3.11.2 Советқични электр тармоқдан узиш учун таъминот шнур вилкасини розеткадан чиқариш лозим.

4 СОВУТҚИЧНИ ИШЛАТИШ

ДИҚҚАТ! Маҳсулотларни қўйидаги айтилгандек жойлаштируманг No Frost тизими ҳаво каналларини тўсиб қўймаслик учун, МБ орқа деворига зич қўйиш.

4.1 Советқичда No Frost (қирор пайдо бўлишишиз) – эритиш автоматик тизими кўзда тутилган. Тозаликни сақлаш учун СБ ва МБни йилда камида бир марта тозалаш лозим.

5 ТЕХНИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИ

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

5.2 5-расмга мувофиқ ускуннинг табличкасидаги маълумотлар рус тилида берилган.

2-жадвал – Техник хусусиятлари

№	НОМЛАНИШИ		Русум
1.1	Номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
1.2	Музлатиш бўлмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
1.3	Номинал фойдали ҳажм, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш бўлмалар музлатиш бўлмаси	
1.4	Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги кенглиги дастаксиз чукурлик	
1.5	Нетто оғирлиги, кг, гача		
1.6	Энергетик самарадорлиги класси		
1.7	Иқлимий класси		
1.8	Ташки мухит ҳарорати плюс 25 °C бўлганида йилик номинал энергия истеъмоли, кВт·соат		
1.9	Номинал фойдали сақлаш майдони, дм ²		
1.10	Музлаган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C, гача		
1.11	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C, гача		
1.12	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ўртacha ҳарорати, °C, гача		
1.13	Музлатиш бўлмасида озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг минус 18 °C дан минус 9 °C гача кўтарилишнинг номинал вақти, соат		
1.14	Атроф мухит ҳарорати плюс 25 °C бўлганда номинал музлатиш қобилияти, кг/сут		
1.15	Муз ҳосил қилиш бўйича номинал суткалик ишлаб чиқарувчанлиги, кг		
1.16	Коррекция қилинган товуш қуввати даражаси, дБА, ортиғи билан		
1.17	Қиров ҳосил бўлмайдиган (No Frost) бўлинма		
1.18	Кўзғалмас жойда ўрнатиладиган асбоб-ускуна		
1.19	Таркибидаги олтин миқдори, г		
1.20	Таркибидаги кумуш миқдори, г		
1.21	Таркибидаги платина миқдори, г		

Изоҳ – Техник хусусиятларни аниқлаш маҳсус жиҳозланган лабораторияларда маълум бир услубиётга асосан амалга оширилади.

3-жадвал – Таркибий қисмлар

№	НОМЛАНИШИ	Миқдори, дона
2.1	Сават (пастки)	
2.2	МБнинг шиша-полкаси	
2.3	Сават	
2.4	Сават (устки)	
2.5	Идиш (сабзавот ва мевалар учун) ¹	
2.6	Шиша-полка (пастки) ²	
2.7	Шиша-полка ²	
2.8	Идиш ³	
2.9	Идиш (пастки) ⁴	
2.10	Тухум учун вкладиш	
2.11	Муз учун қолип	
2.12	Орқа тиргак	

Кафолат картасида кўрсатилган

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

² Бир текисда тақсимлангандағи максимал юкланиш оғирлиги 20 кг.

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

⁴ Бир текисда тақсимлангандағи максимал юкланиш оғирлиги 5 кг.

Кўрсаткичларнинг қийматлари кафолат картасида берилган

ATLANT	Номинал умумий ҳажми брутто, дм ³ : Номинал фойдали ҳажм, дм ³ : – янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун бўлмалар: – музлатиш бўлмаси: Номинал музлатиш қобилияти: Номинал кучланиш: Номинал ток: Эритиш тизимининг номинал истеъмол қиладиган қуввати: Совутиш агенти (хладагент): R600a/ Кўпиртируви: С-Pentane Совутиш агенти массаси: Беларусь Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шоҳ кучаси, 61, Минск шахри
Русумнинг ва маҳсулотнинг бажарилиши белгиланиши	
Маҳсулотнинг иқлимий тоифаси	
Норматив ҳужжат	
Маҳсулотнинг энергия самарадолиги синфи	
Мувофиқлик белгилари	

5-расм – Жадвал

1 МАЪЛУМОТИ УМУМ

1.1 Яхдон ба талабҳои СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 мувофиқат дорад. Мутобики СТБ IEC 62552-2009 мағҳуми «камера» ба ибораи «шӯъба» табдил дода шудааст. Аз ҳамин сабаб ибораҳои мазкур дар як хел маъно истифода мешаванд: камераи (КХ ва КЯ) дар дастуруламали оиди истифода ба шӯъбаи (ШХ ва ШЯ) дар замима.

1.2 Яхдон мувофиқи расми 1 барои ях кунонадани маҳсулоти тоза, вақти тӯлони нигоҳ доштани маҳсулоти ях карда ва барои тайёр кардан яхи ҳӯроқи дар шӯъбаи яхдон (минбაъд-ШХ); барои хунук кардан ва ба муддати кӯтоҳ нигоҳ доштани маҳсулоти тоза, нӯшоқиҳо, сабзавот ва меваҳо дар шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозаи ҳӯроқи (минбაъд-ШХ) хизмат мекунад.

1.3. Дар яхдон блоки идора пешбинӣ шудааст, ки имкони муқаррар қардан ҳароратро дар шӯъбаҳо, хомӯш қардан ШХ ё ки яхдонро ба миён меорад, дар дисплей индикатсияи равшаниро таъмин месозад, дар шӯъбаҳо ҳаракати ҳаворо идора

мекунад. Блоки идора ҳароратро дар шӯъбаҳо ва вақти чориро акс мекунад.

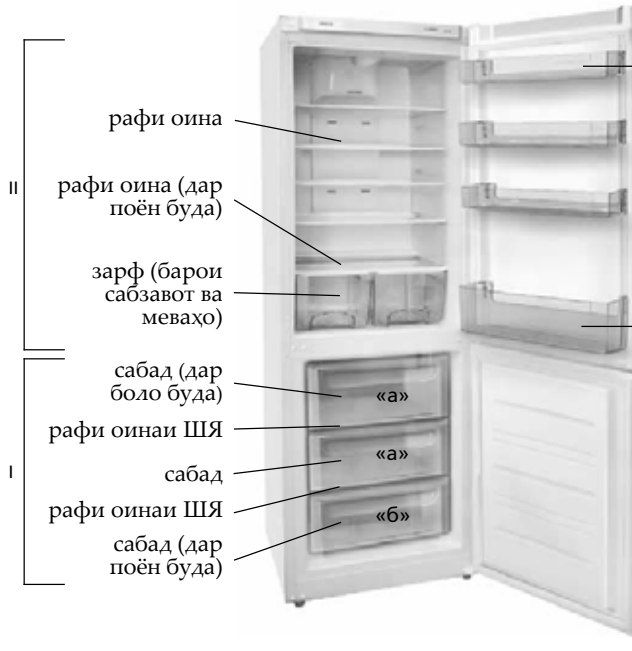
1.4 Яхдон функцияҳои зерин дорад: «Яхқунонӣ» (⊗), «Таймер» (⌚), «Хунуккунни зиёди ШХ» (✖), «Суст кардан» (⽔), «Ҳимоя аз бачагон» (🔒).

1.5 Дар яхдон ҳантоми беш аз 60 сония дар ҳолати кушода будани ШХ ишораи садои пешбинӣ шудааст.

1.6 Яхдон бо системи автоматикии обшавӣ бе пайдо шудани қирав No Frost муҷаҳӯз қарда шудааст.

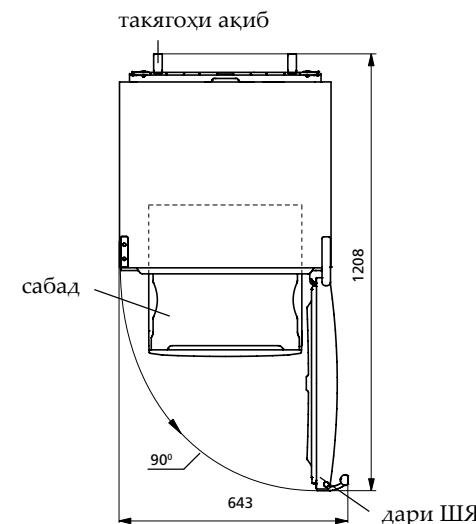
1.7 Хунуккунак бояд дар муҳитҳои мавриди истифода қарор гирад, ки диапазони ҳароратии он ба дараҷаи иқлими мутобикиат мекунад (нигоҳ, ба ҷадвали 1). Дараҷаи ииқлими хунуккунак дар ҷадвали дастгоҳ қайд аст.

1.8 Фазои умумии барои истифодай яхдон зарури аз рӯи андозаҳои он муайян қарда мешавад, ки дар расми 2 дар миллиметрҳо нишон дода шудааст. Барои бе мамоният берун қардан қисмҳои комплектӣ аз яхдон дари шӯъбаҳоро ҳадди ақал дар кунҷи 90° бояд кушод.

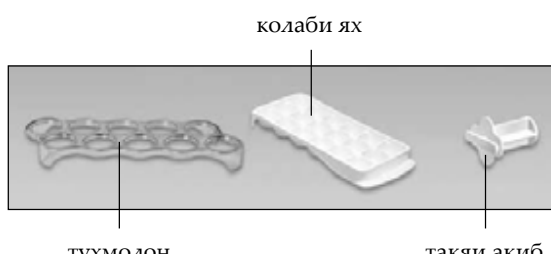


маҳзан

маҳзан (дар поён буда)



Расми 2 – Яхдон (намуди он аз боло)



I – шӯъбаи яхқунони (ШЯ):
«а» – зонаи яхқунони ва нигоҳдори;
«б» – зонаи нигоҳдори;
II – шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозаи ҳӯроқи (ШХ)

Расми 1 – Яхдон ва қисмҳои комплектии он

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Диапазони дараҷаи ҳарорати муҳит, °C
Мӯътадили фароҳ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикий	ST	Аз 16 то 38
Тропикий	T	Аз 16 то 43



Расми 3 – Сабад

1.9 Сабадҳои ШЯ дар панели дар пеш буда барои қулай шудани дохил ва хорич кардани маҳсулот дастаке дорад, ҳамчунин дар сатҳҳои паҳлӯй (ғайр аз сабади дар поён буда) барои ба ҷои дигар гузоштани яҳдон мувофиқи расми 3 дастакҳо дорад. Дизайни сабад метавонад аз расми 3 фарқ дошта бошад.

2 БЛОКИ ИДОРА

2.1 Блоки идора мутобики расми 4 дисплей ва тугмаҳои сенсории идора (минбаъд – тутмаҳо) дорад, ки бо паҳши хеле ками ангуштони даст ғаъол мешавад.

Ҳангоми паҳш кардани тутмаҳо истифода кардани предметҳои дигар ва фишори зиёд барои гирифтани пеши роҳи ҳаробшиавии сатҳи тутмаҳо **МАНЬ** аст.

Пойгоҳи идора бо пленка ҳимоя карда шудааст, ки онро пеш аз истифодай яҳдон кушода гирифттан лозим аст.

2.2 Дар ҷараёни кор кардани яҳдон равшанкунандай дисплей тира мешавад, яъне режими масрафқунандай энергия ғаъол мегардад. Ҳангоми паҳш кардани ин ё он тутма, ё ки дар вакти кӯшодани дарҳо дисплей ба режими ғаъоли корӣ мегузарад ва равшанкунандай хеле равшан мешавад.

2.3 Дар дисплей индикаторҳои кори яҳдон акс мешавад (он дар расми 4 ба таври шартӣ равшан карда шудааст). Индикаторҳои вакти ҷорӣ, ҳарорати муқаррар гаридаро акс мекунанд ва ғаъол будани функцияро нишон медиҳанд.

2.3.1 Индикатори ҳарорати хеле зиёд дар ШЯ (Δ) равшан бошад, агар ҳарорат дар ШЯ зиёд гардад (масалан, дар вакти ғаъолкунии нахустин ё ки ғаъол кардан пас аз тозакунӣ, баъд аз дохил кардани миқдори зиёди маҳсулоти тоза). Ба фурсати кӯтоҳ ғаъол кардани индикатор (масалан, дар вакти ба таври тӯлонӣ дар ҳолати кушода будани дари ШЯ) нишони вайрон будани яҳдон намебошад: ҳангоми паст шудани ҳарорат дар шӯъба индикатори Δ ба таври автоматикӣ хомӯш мегардад.

Ҳангоми ба таври тӯлонӣ ғаъол будани индикатор сифати маҳсулоти нигоҳ дошта шавандаро бояд тафтиш ва механики хидмати сервисро даъват кард.

Чашмакзани индикатори Δ ишораи обқуни махсулот мебошад, ки сабаби нуқсонҳо дар таъминоти барқ дар шабакаи электрик, ё ки хомӯш кардани он ба муддати номуайян гувоҳӣ медиҳад. Чашмакзаний бо паҳши тутмаи **ok** қатъ мегардад.

2.4 ИШОРАИ САДОЙ

2.4.1 Агар дари ШХ беш аз 60 сония дар ҳолати кушода бошад ишораи садоӣ ғаъол мегардад. Ишораи садоӣ ҳангоми пӯшидани дари шӯъба, ё ки дар вакти паҳш кардани тутмаи **ok** (дар вакти кушода будани дари ШХ) хомӯш мегардад.

2.4.2 Ишораи садоӣ ҳамчунин дар вакти паҳш кардани тутмаҳо ҳангоми интиҳоби ғаъол ва хомӯш кардани функцияҳо шунида мешавад.

2.5 НИШОНДИҲАНДАҲОИҲАРФӢ ВА РАҶАМИИ ИДОРА

2.5.1 Дар индикаторҳои ҳароратии ШЯ ва ШХ нишондидандаҳои ҳарфу-рақамӣ метавонанд равшан шаванд, ки ба диагностикаи кори яҳдон алоқамандӣ доранд:

– «Н». Агар дар шӯъба ҳарорат аз муқаррар гардида зиёд бошад (ҳангоми ба шабакаи барқи электрик пайваст кардани яҳдон, дар муддати тӯлонӣ дар ҳолати кушода будани дари шӯъба, ҳангоми ҷойгир кардани миқдори зиёди маҳсулоти тоза ва ғайра) чашмакӣ мезанад;

– «Л». Агар ҳарорат дар шӯъба аз муқаррар гардида кам бошад, агар функцияи «Ҳақунӣ» ғаъол бошад, ҷашмакӣ мезанад. Баъд аз дар шӯъба барқарор шудани ҳарорати муқаррар шуда хомӯш мешавад;

– «С». Ҳангоми ғаъол будани функцияи «Ҳунуккунии зиёди ШХ» равшан мешавад ва пас аз хомӯш кардани он қатъ мегардад.

– «F». Ҳангоми ғаъол шудани функцияи «Ҳақунонӣ» равшан мешавад ва пас аз хомӯш кардани он қатъ мегардад.

– «F1», «F2», «F3», «E1», «E2». Дар ҳолати вайрон шудани яҳдон равшан мешаванд.

Дар вакти пайдоиши нишондодҳои «F1», «F2», «F3», «E1», «E2» дар блоки идораҳои ҳароратҳои қаблан дар шӯъбаҳо муқаррар гардида ва функцияҳоро (агар дар ҳолати ғаъол бошанд) акс мекунад. Вакти ҷорӣ дар блоки идора бояд аз сарнав муқаррар кард.

3.1.2 Барои ғаъол кардани яҳдон вакти зиёд (беш аз 3 с) тутмаи \square бояд паҳш кард. Дар дисплей индикаторҳои \square ва \square ҳамчунин нишондидандаҳои ҳарорат дар шӯъбаҳо равшан мешавад, ки то хомӯш кардани яҳдон муқаррар шуда буданд. Дар индикаторҳои ҳароратӣ ШХ ва ШЯ, агар ҳарорат дар шӯъбаҳо аз ҳарорати интиҳобшудаи нигоҳдорӣ зиёд бошад, «Н» ба ҷашмакзаний шурӯй мекунад.

Пас аз ғаъол кардани яҳдон индикатори Δ ба ҷашмакзаний шурӯй мекунад, зеро ки ҳарорат дар ШЯ зиёд аст. Ҷашмакзани индикатори Δ -ро бо паҳш кардани тутмаи **ok** хомӯш бояд кард, индикатор доимо равшан мебошад. Сипас дар шӯъбаҳо ҳароратро интиҳоб кардан зарур мебошад, ҳамчунин функцияҳои иловагиро (дар ҳолати зарурӣ). Нишондидандаҳои интиҳобшудаи ҳарорат дар индикаторҳо боз ба ҷашмакзаний «Н» табдил мешаванд.

Баъд аз як фурсат ҷашмакзаний «Н» қатъ мёбад, индикатори Δ хомӯш мегардад ва дар дисплей нишондидандаҳои ҳароратҳои муқарраршудаи ШХ ва ШЯ пайдо мешаванд. Ба яҳдон маҳсулотро ҷойгир кардан мумкин аст.

3.2 ДАРГИРОНИДАН /ХОМӮШ КАРДАНИ ҚИСМИ ХУНУККУНАК

3.2.1 Даргиронидани қисми хунуккунак (агар он алоҳида хомӯш карда шуда бошад) ба воситаи муддати мадид (давоми 3 сония) зер кардани тутмаи **ok** ба амал бароварда мешавад – дар дисплей индикатори \square ва нишондидандаҳои ҳарорат дар ШХ фуруzon мешавад. Агар дар ШХ ҳарорат аз дараҷаи интиҳобшудаи нигоҳдорӣ баланд бошад, дар индикатори ҳарорати ШХ нишондиданда «Н» ба ҷашмакзаний сар мекунад.

3.2.2 Барои хомӯш намудани ШХ бояд тутмаи **ok** –ро зер намуда, муддати мадид нигоҳ дошт ва дар индикатори рақамии ҳарорат дар ШХ шумораи вакт то хомӯшкунӣ оғоз мешавад: «3...2...1», баъд садоӣ оғоҳонӣ баромада, индикатор \square хомӯш мегардад.

ШХ ба таври автоматӣ баъди 5 соати хомӯшкунӣ ба кор мегардояд. Дар ҳолати зарурати пеш аз 5 соат ба кор даровардани ШХ, бояд тутмаи **ok** –ро зер намуда, муддати мадид нигоҳ дошт – қисм боз бо дарназардошти муддати дертар ба кор сар мекунад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми канда шудани интиқол ё қатъ шудани қувавӣ барқ ШХ ба таври автоматӣ баъди 5 соат ба кор мегардояд.

3.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТ ДАР ШӮЪБА

3.3.1 Ҳудуди интиҳоби эҳтимолии ҳарорат:

- дар ШХ аз мусбат 2 °C то мусбат 8 °C,
- дар ШЯ аз манғӣ 16 °C то манғӣ 24 °C.

ДИҚҚАТ! Меъери зарурӣ ҳарорат барои нигоҳ доштани маҳсулоти тоза дар ҳолати ҳадди ақал аз тарафи яҳдон истеъмол шудани энергияи электрик – мусбат 5 °C ва барои нигоҳ доштани маҳсулоти яҳкарда – манғӣ 18 °C мебошад.

3.3.2 Барои гузоштани ҳарорат дар ШХ ё (кӣ) ШЯ бояд ин корҳоро иҷро кард:



Индикаторҳои ШХ

– фаъол карданни ШХ/муқаррар карданни ҳарорати ШХ
°C – ишораи ҳарорат дар ШХ

Индикаторҳои ШЯ

- фаъол кардани яҳдан /
муқаррар кардани ҳарорати ШЯ;
- ишораи ҳарорати манғӣ дар ШЯ;
- °C — ишораи ҳарорат дар ШЯ;
- ⚠ — ҳарорати зиёд дар ШЯ

Индикаторҳои вақт

- ⌚ – функцияи «Мүқаррар кардани вақт»;
- ⌚ – ишораи тақсим кардани соатҳо ва дақиқаҳо

Индикаторҳои функцияҳо

- ⊗ – функтсияи «Яхкунонӣ»;
- ⌚ – функтсияи «Таймер»;
- * – функтсияи «Хунуккунии зиёди ШҲ»;
- ☀ – функтсияи «Суст кардан»;
- 🔒 – функтсияи «Ҳимоя аз бачаҳо»

Расми 4 – Блоки идора

– тутмаи  пахш намуда индикатори шўъбаро (ШХ – индикатори  МО – индикатори  интихоб бояд кард ва тутмаи **ok** барои тасдиқ кардан интихоб пахш кард. Агар дар муддати 3 сония тутмаи **ok** пахш нашавад блоки идора тағйиротро нигоҳ намедорад – индикатори дар дисплей буда хомӯҷ мегардац;

— тугмаи ё ки -ро пахш карда нишондиҳандай хароратро интихоб кунед ва тугмаи **ok**-ро пахш намоед.

Агар пас аз интихоб кардан харорат тутмай **ok** паҳш карда напашвад, дар фурсати 20 сония ё ки ба фурсати кам тутмай **ok** паҳш гарда, дар он сурат блоки идора тағайиротро нигоҳ на-медорад, индикаторҳои **ok** ё ки **ok** аз ҷашмакзаний бозмемонанд.

Барои ба даст овардани нишондиҳандан ҳарорати интихоб шуда дар шӯъба вақти муайян зарур аст, хусусан баъд аз фаъолкунии нахустин, ҳамчунин фаъолкуну пас аз тоза кардан яхdon.

ДИККАТ! Қатъ ёфтани шиддат дар шабакаи электрик ба-
кори баъдинаи яҳдон таъсир намекунад. Пас аз пайдо шу-
дани шиддат дар шабакаи электрик яҳдон кори худро бо
параметрҳои ҳароратии қаблан гузошташуда дар шӯъбаҳо
давом медиҳад.

Дар ходаты вақти түлоній бо энергияи электрик пай-
васт набудани яхdon вақти чориро аз сари нав бояд гузошт
(нигоҳ кунед. 3.9).

3.4 ИНТИХОБ ВА ФАЬОЛ/ХОМЎШ КАРДАНИ ФУНКТСИЯ

3.4.1 Барои интихоб намудани функтсия ба фурсати кӯтоҳ тутмаи -ро пахш кард то он вақте, ки дар дисплей индикатори функтсияи зарурӣ равшан мешавад. Сипас барои фаъол 32

кардани функция тутмаи **ok**-ро пахш кард – индикатори функция чашмак назада равшан мешавад.

Агар дар түли З дақика тутмаи **ok** пахш карда нашавад, дар он сурат блоки идора тағириотро нигоҳ намедорад – индикатор дар дисплей хомӯш мегардад.

Барои хомӯш кардани функцсия интихобшуда бояд тутмаи -ро пахш кард, индикатори функцсияро интихоб намуда тутмаи **ok**-ро пахш кард.

3.5 ФУНКСИЯИ «ЯХКУНОЙ» ДАР ШЯ (⊗)

3.5.1 Функция барои дар ШЯ ях кунондани маҳсулоти тоҷи массааш беш аз 4 кг. хизмат мекунад. Пешакӣ функцияи «Яхкунони»ро фаъоло кард, 24 с қабл аз бо маҳсулоти тоза пур карданӣ ШЯ.

3.5.2 Барои фаъол кардани функция бояд тутмаи  паҳш кард, индикатори  интихоб намуд ва бо паҳш кардани тутмаи **ok** интихобро тасдиқ кард. Дар дисплей индикатори  ва «SF» дар индикатори ракамии ШЯ равҷлан мегардад.

3.5.3 Хомӯш шудани функtsия ба таври автоматикий байд аз 48 соат ба миён меояд. Ҳамчунин функtsияро пешакӣ хомӯш кардан мумкин аст: тутмаи  -ро пашҳ карда, индикатори  интихоб, сипас **ok** интихоб мегардац, дар натиҷа индикатор хомӯш мешавад.

3.6 ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР» (Timer)

3.6.1 Барои хомӯш кардандони функция тутмай -ро паш карда индикатори -ро интиҳоб намуд ва тутмай **ok**-ро паш

кард. Дар индикатори рақами ШЯ вақти таймер 30 дақика равшан мешавад. Тутмаи ё ки пахш карда вактро дар худуди аз 1 то 90 дақика тағирир додан мумкин аст. Барои фаъол кардани таймер бояд тутмаи **ok**-ро пахш кард. Дар дисплей индикатори равшан мешавад ва блоки идора ба режими кории қаблан интихоб шуда метузарад.

3.6.2 Барои хомӯш кардани функтсия бе хомӯш кардани таймер бояд тутмаи пахш кард.

3.6.3 Барои аниқ кардани вақти бοкимонда функтсияи мазкурро боз бояд интихоб кард (нигоҳ кунед 3.6.1) – дар индикатори ШЯ вақти бοкӣ мондаи таймер равшан мешавад, ки он ба таври автоматикий байд аз 20 сония хомӯш мешавад.

3.6.4 Баъд аз гузаштани вақти гузашташудаи таймер ишораи садой пайдо мешавад ва дар дисплей индикатори ба чашмакзаний шурӯй меқунад. Баъд функтсияро бояд хомӯш кард, барои ин тутмаи **ok**-ро пахш кард – индикатори хомӯш мегардад.

3.6.5 Дар ҳолати зарурӣ пештар пахш кардани функтсия (то дами гузаштани вақти муқарраршууда) ҳамин функтсияро боз бояд интихоб кард (нигоҳ кунед 3.6.1) ва дубора тутмаи **ok**-ро бояд пахш кард, индикатори хомӯш мегардад.

ДИҚҚАТ! Функтсияи «Таймер» ҳангоми хомӯш будани энергияи электрик ё ки дар вақти пайдо шудани нуксонаҳо дар мавриди таъмини он хомӯш намешавад. Ҳисоби вақти таймер пас аз омадани энергияи электрик боз давом меқунад.

3.7 ФУНКТСИЯИ «ХУНУККУНИИ ЗИЁДИ ШХ» ()

3.7.1 Функтсияро ҳангоми пайдо шудани зарурити зуд хунук кардани нӯшокиҳо ё ки миқдори зиёди маҳсулоти тоза дар ШХ фаъол кардан тавсия мешавад. Ҳангоми фаъол кардани функтсия дар ШХ ҳарорат барои зуд хунук кардани маҳсулот то нишондиҳандай ҳадди ақал паст мешавад.

3.7.2 Барои фаъол кардани функтсия тутмаи -ро бояд пахш кард, индикатори интихоб намуд ва тутмаи **ok** пахш кард. Дар дисплей индикатори равшан мешавад ва «SC» дар индикатори рақами ШХ.

3.7.3 Хомӯш шудани функтсия ба таври автоматикий пас аз 6 соат ба амал меояд. Функтсияро ҳамчунин пештар хомӯш кардан мумкин аст: барои ин тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард, сипас тутмаи **ok** пахш кард – индикатор хомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Функтсияи «Хунуккунии зиёди ШХ» ҳангоми фаъол кардани функтсияи «Суст кардан» ба таври автоматикий хомӯш мешавад.

3.8 ФУНКТСИЯИ «СУСТ КАРДАН» ()

3.8.1 Функтсияро ҳангоми ба вақти зиёд (беш аз 14 рӯз) ба сафар баромадан хомӯш кардан тавсия мешавад. Ҳангоми интихоб намудани функтсия дар ШХ ҳарорати мусбат 15 °C гузашта мешавад, ки пеши роҳи пайдо шудани бӯи ноҳушро дар шӯъбаи маҳкам карда шуда бемаҳсулот мегирад. Маҳсулотро пешакӣ бояд аз ШХ берун кард.

3.8.2 Барои фаъол кардани функтсия бояд тутмаи пахш карда, индикатори интихоб кард ва тутмаи **ok** пахш кард. Дар дисплей индикатори ва «15» дар индикатори рақами ШХ равшан мегардад.

3.8.3 Барои хомӯш кардани функтсия тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тутмаи **ok** бояд пахш кард – индикатор хомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Режими «Суст кардан» ба таври автоматикий ҳангоми канда шудани таъмини барқи электрик ё ки дар вақти қатъ шудани он хомӯш намегардад.

3.9 ГУЗОШТАНИ ВАҚТ ()

3.9.1 Барои гузоштани вақти аниқ бояд ин корҳоро иҷро кард:

- тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тутмаи **ok** пахш кард;
- тутмаи ё ки пахш карда нишондиҳандай вақт (соат)-ро гузашта, сипас тутмаи **ok**-ро пахш кард;
- тутмаи ё ки пахш карда нишондиҳандай вақт (дақика)-ро гузашта, сипас тутмаи **ok**-ро пахш кард.

Баъд аз гузоштани вақт ишораи садой шунида мешавад, индикатори хомӯш мешавад ва дар дисплей вақти ҷорӣ акс мешавад.

Агар дар вақти гузоштани нишондиҳандоҳои вақт тутмаи **ok** дар давоми 20 сония пахш нагардад тағиирот нигоҳ дошта намешавад.

3.9.2 Дар ҳолати вақти зиёд набудани шиддат дар шабакаи электрик ҳисоби вақти ҷорӣ мегардад («00:00») – дар дисплей индикатори равшан мешавад, «:» ҷашмакӣ мезанад. Баъд аз барқарор шудани шиддат вақти ҷориро мутобики 3.9.1 мӯқаррар кард.

ДИҚҚАТ! Вақти дар блоки идора акс шуда маълумоте мебошад, ки ба кори яҳдон ва хусусиятҳои техникии он алоқа надорад. Дар ҳолати зарурӣ нишондиҳандоҳои вақти ҷорӣ тағиир дода мешавад.

3.10 ФУНКТСИЯИ «ҲИМОЯ АЗ БАЧАҲО» ()

3.10.1 Барои фаъол кардани функтсия бояд тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тутмаи **ok** пахш кард. Дар дисплей индикатори равшан мегардад ва тамоми тутмаҳои блоки идора блоконӣ мешаванд.

3.10.2 Барои хомӯш кардани функтсия дар як вақт дар муддати 3 сония тамоми ҷорӣ тутмаи блоки идора – пахш карда 3 дақика бояд нигоҳ дошт, ишораи садой пайдо мешавад ва индикатори хомӯш мешавад.

3.11 ХОМӮШ КАРДАН ВА ҶАТЬ КАРДАНИ КОРИ ЯҲДОН

3.11.1 Барои хомӯш кардани яҳдон дар тӯли 3 сония тутмаи пахш карда нигоҳ доштан лозим аст.

Дар индикатори ШЯ шумораи ҳисоби вақт то хомӯшкуний «3...2...1» сар мешавад, баъд садои оғоҳонӣ баромада индикаторҳо и хомӯш мешаванд – блоки идорақунӣ фақат вақтро инъикос мекунад.

Ҳангоми дубора тӯлонӣ пахш кардани тутмаи яҳдон боз ҷондуди ҳангоми интихоби карда ба кор кардан шурӯй меқунад.

3.11.2 Барои ҷатъ кардани кори яҳдон аз шабакаи электрик бояд душоҳаи тағзияро аз васлак берун кард.

4 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ин тавр ҷойгир нақунед дар ҳолати расидаги ба девори ақиби ШЯ то, ки роҳи каналҳои ҳавоиии системи No Frost маҳкам нашаванд.

4.1 Дар яҳдон системи автоматикии обшавӣ – No Frost (бе пайдо шудани қирав) пешбинӣ шудааст.

ШХ ва ШЯ барои дар ҳолати тоза нигоҳ доштан ҳадди ақал як маротиба дар як сол бояд тоза кард.

5 ТАВСИФИ ТЕХНИКИИ ЯХДОН ВА ҚИСМХОИ ОН

5.1 Номҳои тавсифи техникии яхдон ва қисмҳои он дар чадваҳои 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 Мальумот дар ҷадвал мувофики расми 5 бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 2 – Тавсифи техникий

№	НОМҲО		Намуна
1.1	Хачми номиналии умумии брутто, дм ³		
1.2	Хачми номиналии умумии брутто шӯбайи яхкунонӣ, дм ³		
1.3	Хачми фоиданоки номи, дм ³	шӯбайи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза шӯбайи яхкунонӣ	
1.4	Ченакҳои габарит, мм	баландӣ бар чукӯрӣ бе дарназардошти даста	
1.5	Вазни нетто, кило, на зиёд		
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикий		
1.7	Дараҷаи иқлими		
1.8	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати мухит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.9	Ҷойи мувофиқ барои нигаҳдорӣ, дм ²		
1.10	Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти яхкардашуда, °C, на зиёд		
1.11	Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, °C		
1.12	Ҳарорати миёнаи нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, °C, на зиёд		
1.13	Вақти номиналии зиёд кардани ҳарорати маҳсулот дар шӯбайи сармодон 18 °C аз сифр паст то 9 °C аз сифр паст, соат		
1.14	Қобилияти номиналии яхкунонӣ дар ҳарорати мухит 25 °C дараҷа гарм, кило/шабонарӯз		
1.15	Фоиданокии номиналии шабонарӯз ба вучуд омадани ях, кило		
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.18	Асбоби дарунсоҳта		
1.19	Микдори тилло, г		
1.20	Микдори нуқра, г		
1.21	Хачми тиллои сафед, г		

Дикқат кунед – Муқаррар қардани тавсифи техникий дар лабораторияи маҳсус бо методикаҳои муқарраршуда карда мешавад.

Ҷадвали 3 – Қисмҳо

№	НОМҲО	Микдор, шт.
2.1	Сабад (дар поён буда)	
2.2	Рафи оинаи ШЯ	
2.3	Сабад	
2.4	Сабад (дар боло буда)	
2.5	Зарф (барои сабзавот ва меваҳо) ¹	
2.6	Рафи оина (дар поён буда) ²	
2.7	Рафи оина ²	
2.8	Махзан ³	
2.9	Махзан (дар поён буда) ⁴	
2.10	Тухмгузорандা	
2.11	Шакл барои ях	
2.12	Такягоҳи ақиб	

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

² Пур қардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 20 кило.

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

⁴ Пур қардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 5 кило.

Маъноҳои параметрҳо дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

ATLANT	Хачми номиналии умумии брутто, дм ³ : Хачми фоиданоки номи, дм ³ : – шӯбайи яхкунонӣ: Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Куввайи барқи номиналий: Чарроҳи қувваи барқ: Куввати номиналии истифодабурда системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаи хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Ишпорат қардани намуна ва иҷро қардани маснуот	
Дараҷаи иқлими маснуот	
Хуҷҷати меъёри	
Дараҷаи маҳсулоникии энергетикии маҳсулот	
Нишони мутобиқат	

Расми 5 – Ҷадвалча

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Мұздатық СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 шайкеш келет. СТБ IEC 62552-2009 га ылайық «камера» термини «бөлүгү» терминине алмаштырылған. Ушуга байланыштуу бул терминдер окошо мааниде колдонулат: камера (МК жана ТК) колдонуу боюнча китечеде, бөлүгү (МБ жана ТБ) тиркемеде.

1.2 1-сүрөткө ылайык мұздатық жаңы үзүлгөн продукттарды тоңдуруу үчүн, тоңдурулган продукттарды узак мөнөткө сактоо жана тоңдургуч бөлүгүндө (мындан ары – ТБ) тамак-ашка колдонууучу музду даярдоо; жаңы азық-түлүк продукттарын сактоо үчүн бөлүгүндө (мындан ары – МБ) жаңы продукттарды, суусундуктарды мұздатуу жана кыска мөнөткө сактоо үчүн даярдалған.

1.3 Мұздатықта башкаруу блогу бар, ал бөлүмдердөгү температураларды белгилөөгө, МБны же мұздатықты өчүрүүгө, мүмкүндүк берет, дисплейдин бетине жарық индикаторлорун чыгарууну камсыз ыллат, бөлүмдердөгү аба ағымдарын башкарат.

Башкаруу блогу бөлүмдердөгү температураларды жана утурум-дук убакытты көрсөтүп турат.

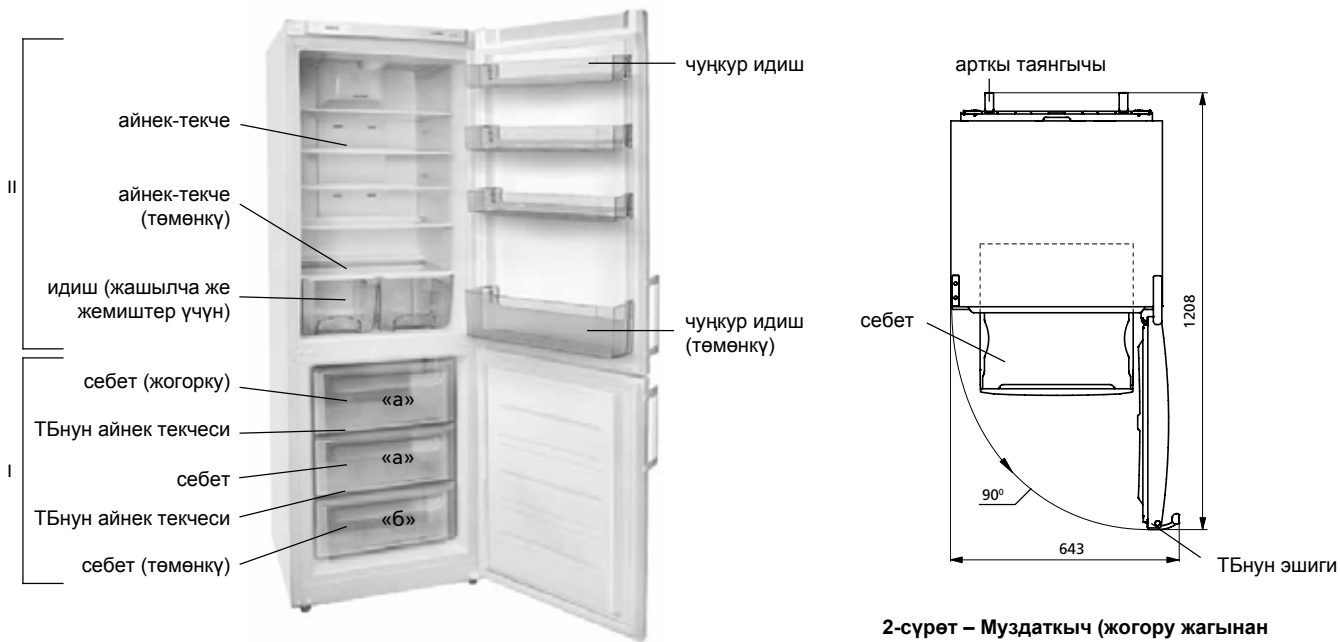
1.4 Мұздатық тәмөнкү функциялар менен иштейт: «Тоңдуруу» (⌚), «Таймер» (🕒), «МБны супермұздатуу» (✳️), «Өргүүдө» (☀️), «Балдардан коргонуу» (🔒).

1.5 Мұздатықта МБнын эшиги 60 секунндан ашык ачык туруп калса үн менен сигнал белгисин берүү караштырылған.

1.6 Мұздатық No Frost қыроо пайда кылбастан эритүүнүн автомааттык системасы менен жабдылған.

1.7 Мұздатық климаттык класска дал келе турган айланачөйрөнүн температураларынын диапазонунда пайдаланылуусу керек (1-таблицаны караңыз). Мұздатықтың климаттык классы анын тактачасында көрсөтүлгөн.

1.8 Мұздатықты иштетүү үчүн жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметрлерде көрсөтүлген габариттик өлчөмдер менен аныкталат. Мұздатықтан анын ичиндеги буюмдарын тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн бөлүмдерүнүн эшиктерин 90°тан кем эмес бурч менен ачуу зарыл.



2-сүрөт – Мұздатық (жогору жагынан көрүнгөн көрүнүшү)



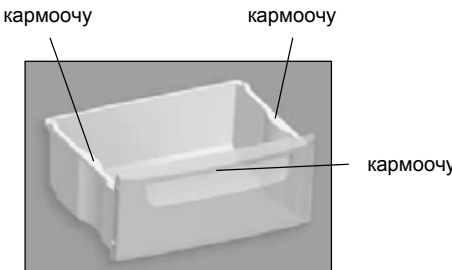
I – тоңдургуч бөлүгү (ТБ):
 «а» – тоңдуруу жана сактоо зонасы;
 «б» – сактоо зонасы;
 II – жаңы азық-түлүк продукттарын сактоо үчүн бөлүмү (МБ)

1-сүрөт – Мұздатық жана анын курамдык буюмдары

1-Таблица – Климаттык кластар

Класс	Белги	Айланачөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Кеңейтилген мелүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мелүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ке чейин

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



3-сүрөт – Себет

1.9 ТБ себеттери продуктуларды ичине салуу жана аларды кайра алуу маалында ыңгайлуу болсун үчүн кармоочтору, ошондой эле 3-сүрөтке ылайык муздаткычтан тышкary турганда көтөрүүгө ыңгайлуу болсун үчүн каптал беттеринде кармай турган жерлери бар (төмөнкү себеттен башкалары). Себеттин дизайн жасалгасы 3-сүрөттөн айырмаланып туршу ыктымал.

2 БАШКАРУУ БЛОГУ

2.1 Башкаруу блогу 4-сүрөтке ылайык дисплейге жана сезимтап башкаруу кнопкаларына ээ (мындан ары – кнопкалар), алар колдун манжасы менен женил эле тийген учурда иштей баштайт.

Кнопкаларды басууда кнопкалардын устункүү бетинин формасы бузулуп калуудан сактануу үчүн башка бир буюмдарды колдонууга жана етө каттуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

Башкаруу блогу пленка менен корголгон, аны муздаткычты пайдаланардын алдында алып салуу керек.

2.2 Муздаткыч иштеп жаткан маалда дисплейдин жарык болуп күйүшү анча ачык болбайт – энергияны сактоо режими кошуулуп иштей баштайт. Каалагандай кнопкасын баскандада же МБ эшигин ачкандайдисплей иштөөнүн активдүү режимине өтөт – жарык берүү ачык түстө болот.

2.3 Дисплейде муздаткычтын иштөө индикаторлору чагылдырылат (4-сүрөттө шарттуу түрдө жарык менен берилген). Индикаторлор утурумдук убакытты, тандалып алынган температураларын чагылдырат жана функцияларынын иштей баштагандыгын билодирет.

2.3.1 **ТБдегү жогорку температуралын индикатору (Δ)** ТБ температура жогорулап кетес күйүп калат (мисалы, алгачкы жолу иштегендө же жыйнап-тазалагандан кийин кайра кошкондо, көп сандагы жаңы продуктуларды салгандан). Индикатордун кыска мөөнөткө иштеш үчүн кошуулушу (мисалы, ТБнун эшигин узак мөөнөткө ачканда) муздаткычтын бузуктугунун белгиси болуп эсептелбейт: бөлүмдө температура төмөндөгөн кезде Δ индикатору автоматтык түрдө очет.

Индикатор узак мөөнөткө күйүп турганда сакталып жаткан продуктулардын сапатын текшерүү керек жана сервистик кызметтүүн манжасын чакырып көрсөтүү керек.

Δ индикаторунун очуп-күйүп турушу электр түйүнүндөгү чыналуунун берилишиндеги бузуктуктардан же кийин кайра иштей баштоо менен белгисиз мөөнөткө энергиянын очуп калышынан улам продуктулардын эрип кетишинен белги бериши мүмкүн. **ок** кнопкасын баскандада очуп-күйүп очурулөт.

2.4 ҮН МЕНЕН БЕЛГИ БЕРУУ

2.4.1 Үн менен сигнал берүү, эгерде МБнун эшиги 60 секунддан көп убакытка ачык туруп калса иштеп баштайт. Үн белгиси бөлүмдүн эшиги жабылганда же **ок** кнопкасын баскандада (МБ эшиги ачык кезинде) очурулөт.

2.4.2 Үн менен сигнал берүү, ошондой эле функцияны тандоодо, иштетүүде же очурууда же кнопкаларды баскылоодо да чыгып турат.

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.5.1 ТБ жана МБда температуралын көрсөтүүчүү индикаторлордо муздаткычтын ишинин талданышына байланышкан тамгалык-сандык көрсөткүчтөр күйүп калышы ыктымал:

– «**H**». Эгерде бөлүмдөгү температура белгиленген температуралар жогору болсо очуп-күйө баштайт (муздаткычты электр түйүнүнө кошкон маалда, бөлүмдүн эшиги узак мөөнөткө ачык

бөйдөн калганда, жаңы продуктулардын өлчөмү коп салынганында ж.б.у.). Индикатор бөлүмдө тандалып алынган температура калыбына келген кезде очуп калат;

– «**L**». Эгерде бөлүмдөгү температура белгиленген температуралардан төмөн болсо, «Тондуруу» функциясы иштетилген болсо очуп-күйө баштайт. Бөлүмдө тандалып алынган температура калыбына келгендөн кийин очуп калат;

– «**SC**». «МБны супертондуруу» функциясын иштеткенде күйөт жана аны очургөндөн кийин очуп калат;

– «**SF**». «Тондуруу» функциясын иштеткенде күйөт жана аны очургөндөн кийин очуп калат;

– «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**». Бузулууларда күйөт.

Башкаруу блогунда «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**» деген көрсөткүчтөр күйөндө, ошондой эле «**L**», «**H**» белгилери 24 сааттан ашык очуп күйө берсе, бузулган жерди ондоо үчүн тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

3 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

3.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТЕ БАШТОО

3.1.1 Муздаткычты биринчи жолу электр түйүнүнө кошууда башкаруу блогу бөлүмдөрдө мурун белгиленген температураны жана милдеттерин (эгерде алар иштетилген болсо) чагылдырат. Утурумдук убакытты башкаруу блогунда ошол мезгилдеги саатка карат кайрадан белгилөө керек болот.

3.1.2 Муздаткычты иштете баштоо үчүн узак убакытка (3 сек көбүрөөк) **ок** кнопкасын басуу керек болот. Дисплейде **ок** жана **ок** индикаторлору күйөт, ошондой эле бөлүмдөрдөгү муздаткыч очуруулгөнгө чейин орнотулган температуралар көрсөтүлүп турат. МБде жана ТБдага температуралар индикаторлорунда «**H**» күйүп-өчө баштайт, бул көрсөткүчтө эгерде бөлүмдөрдөгү температуралар сактоонун тандал алынган температурасынан жогору болсо гана көрсөтөт.

Муздаткычты иштеткенден кийин ТБдагы температура жогорулатылгандыгы үчүн **ok** индикатору күйүп – очө баштайт. **ok** индикаторунун күйүп-өчүшүн **ok** кнопкасын басуу менен очуруу керек болот – мында индикатор туруктуу күйүп калат. Андан кийин бөлүмдөрдөгү температураны жана кошумча функцияларды (зарыл болгон учурларда) тандоо керек болот. МБ жана ТБдагы температураларын тандалып алынган көрсөткүчтөрү очуп-күйөн «**H**»ге алмашат.

Бир аз убакыт өткөндөн соң «**H**»дин очуп-күйүшү токтойт, **ok** индикатору очет жана дисплейде МБ жана ТБдагы белгиленген температуралардын көрсөткүчтөрү пайда болот. Ушул кезде муздаткычка продуктуларды салууга болот.

3.2 МУЗДАТУУЧУ БӨЛҮМДҮ ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

3.2.1 МБ иштетүү (эгерде ал өз алдынча очуруулгөн болсо) **ок** баскычын узак мөөнөткө чейин (3 секунда аралыгында) басуу менен аткарылат – дисплейде индикатору **ок** жана МБ ичиндеги температураларын көрсөткүчү жанат. Эгерде МБ ичиндеги температура сактоонун тандалган температурасынан жогору болсо, МБ ичиндеги температураларын индикаторунда «**H**» бүлүүлдөп жанып баштайт.

3.2.2 МБ очуруү үчүн **ок** баскычын узакка чейин басып кармалтуу керек – МБ ичиндеги температураларын санаарип индикаторунда очуүгө чейин убакыт эсептөө башталат «3...2...1», андан кийин үндүү сигнал жаңырып, индикатор **ок** очет.

МБ очкөндөн кийин автоматтык түрдө 5 сааттан кийин иштеп баштайт. МБ 5 сааттан эртерээк иштетүү зарыл болсо, **ок** баскычын узакка чейин басып кармалтуу керек – бөлүм кайрадан убакыт боюнча мүмкүн болгон кармалуу менен иштеп баштайт.

ЭСКЕРТҮҮ! Электр энергиясын берүүдө жаңылыштык жаралып же ал очуп калган учурда МБ автоматтык түрдө кайрадан 5 сааттан кийин иштеп баштайт.

3.3 БӨЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРНЫ БЕЛГИЛЕӨ

3.3.1 Температуралын тандоого мүмкүн болгон диапазону:

- МБда плюс 2 °Стан плюс 8 °Сга чейин,
- ТБда минус 16 °Сдан минус 24 °Сга чейин.

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗДАР! Жаңы азыктарды муздаткычтын минималдык электр кубаттуулугун колдонуу менен сактоонун оптималдык температурасы – плюс 5 °C, тондурулган азыктарды сактоо үчүн – минус 18 °C.

3.3.2 НБда же ТБда температуралын коюу үчүн төмөнкүлөрдү жасоо керек:



МБнун индикаторлору

- МБ иштетүү/МБнун температурасын белгилөө;
- МБдагы температура символу

ТБнун индикаторлору

- мудзаткычтуу иштетүү/ ТБдагы температураларын белгилөө;
- ТБдагы терс температураларынын символу;
- ТБдагы температураларынын символу;
- ТБдегү жогорку температураларын

Убакыт индикаторлору

- «Убакытты белгилөө» функциясы;
- сааттарды жана минуталарды бөлүү символу

Функциялар индикаторлору

- «Тондуруу» функциясы;
- «Таймер» функциясы;
- «МБнун супермудзатлыши» функциясы;
- «Өргүү» функциясы;
- «Балдардан коргоо» функциясы

4- сүрөт – Башкаруу блогу

– кнопкасын басып, бөлүмдүн индикаторун тандоо (МБ – индикатору, ТБ – индикатору) жана **ok** кнопкасын тандообузду тактоо үчүн басышбыз керек. Эгерде 3 секунд ичинде **ok** кнопкасы басылбаган болсо, анда башкаруу блогу өзгөртүүнү сактабайт – дисплайден индикатор өчтөт; – же кнопкасын басуу менен температураларын маанисин тандап алыш, **ok** кнопкасын басуу керек.

Эгерде температура тандалып алынгандан кийин **ok** кнопкасы 20 секунда итчинде басылбай урган болсо же кнопкасы кыска мөөнөткө гана басыла турган болсо, анда башкаруу индикатору өзгөртүүлөрдү сактабайт – индикатору же индикатору күйүп-өчпөй калат.

Бөлүмдө тандалган температурага жетишүү үчүн белгилүү бир убакыт керек болот, өзгөчө мудзаткычты алгачкы жолу күйгүзгөндө, жана ошондой эле аны жууп-тазалагандан кийин.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Электр түйүнүндөгү чыңалууну берүү токтол калышы мудзаткычтын андан ары иштешине таасир бербейт. Электр түйүнүндө чыңалуу кайра бериле баштагандан тартып мудзаткыч бөлүмдөрдө мурун көрсөтүлгөн температуралык параметрлер менен иштей баштайт.

Утурумлук убакытты электр энергиясы узак убакытка өчүп тургандан кийин кайрадан тууралап коюп чыгуу зарыл болот (3.9 караңыз).

3.4 ФУНКЦИЯЛАРЫН ТАНДОО ЖАНА ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

3.4 .1 Функцияны тандоо үчүн кыска убакытка, дисплайде керек болуп жаткан функциянын индикатору күйүп-өчө баштаганга чейин кнопкасын басуу керек болот. Андан кийин функцияны иштетүү үчүн **ok** кнопкасын басуу керек – функциянын индикатору күйүп-өчпөстан дайыма күйүп турат.

Эгерде 3 секунд ичинде **ok** кнопкасын басылбай калса, анда башкаруу блогу өзгөртүүлөрдү сактабайт – дисплайдеги индикатор өчтөт.

Тандалган функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басып турзуу менен, функциянын индикаторун тандап алыш жана **ok** кнопкасын басуу керек.

3.5 ТБдагы «ТОНДУРУУ»ФУНКЦИЯСЫ ()

3.5.1 Бул функция ТБда салмагы 4 кгдан ашык жаңы продуктларды тондурууга арналган. «Тондуруу» функциясын алдын-ала, ТБны жаңы продуктылар менен толтурганга чейин күйгүзүп коюу керек.

3.5.2 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын басып, индикаторун тандоо керек жана **ok** кнопкасын насып турзуу менен, тандообузду тактайбыз. Дисплайде индикатору жана ТБда сандык индикатордо «SF» күйүп калат.

3.5.3 Функцияны өчүрүү автоматтык түрдө 48 сааттан кийин

өчүрүлүп калат. Ошондой эле бул функцияны алдын-ала өчүрүп куюга болот, ал үчүн кнопкасын басуу керек болот да, индикаторун тандоо керек, андан кийин **OK** кнопкасын басуу зарыл – индикатор өчүп калат.

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.6.1 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын часып турру менен, индикаторун тандоо жана **OK** кнопкасын басуу зарыл болот. ТБнын сандык индикаторунда таймердин убактысы 30 мин. күйүп калат. же кнопкаларын басып, убакыттын диапазонуң 1ден 90 минутага чейин өзгөртүүгө болот. таймерди иштетүү үчүн **OK** кнопкасын басуу керек болот. Дисплейде индикатору күйөт дана башкарру блогу иштөөнүн мурда тандалып алынган режимине етөт.

3.6.2 Функцияны таймерди күйгүзбөстөн өчүрүү үчүн кнопкасын басуу керек болот.

3.6.3 Калып калган убакытты тактоо үчүн бул функцияны кайрадан тандоо керек болот (3.6.1 караңыз) – ТБнын индикаторунда МО таймердин калган убакытынын бөлүгү күйөт, ал автоматтык түрдө 20 секунддан кийин өчүп калат.

3.6.4 Таймердин белгиленген убакыты өткөндөн кийин үн белгиси углат да, дисплейде индикатору күйүп-өчө баштайт. Андан кийин функцияны өчүрүү керек, ал үчүн **OK** кнопкасын басуу керек – индикатору өчүп калат.

3.6.5 Зарыл болгон шарттарда функцияны эртерээк өчүрүү үчүн (белгиленген убакыт өтө электте эле) бул функцияны кайра тандап алып (см. 3.6.1), **OK** кнопкасын кайрадан басуу керек болот – индикатору өчүп калат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Таймер» функциясы электр энергиясы өчүп калган же аны берүү токтолтулган маалда иштебей калбайт. Таймердин убактысын санай башташы электрэнергиясын берүү жаңырылгандан кийин кайра иштей баштайт.

3.7 «МБДАГЫ СУПЕРМУЗДАТУУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.7.1 Функцияны МБда суусундуктарды же өтө көп сандагы жаңы продуктыларды тез муздатуу зарыл болгон шарттарда иштетүү сунушталат. Функция иштетилгенден кийин МБдагы температура продуктыларды тез муздатуу үчүн минималдык мааниге чейин төмөндөтүлөт.

3.7.2 Функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басуу менен, жана **OK** кнопкасын басуу керек болот. Дисплейде индикатору күйүп калат да, МБда сандык индикаторунда «SC» күйөт.

3.7.3 Функцияны өчүрүү 6 сааттан кийин автоматтык түрдө жүзөгө ашырылат. Функцияны ошондой эле эртерээк дагы өчүрүүгө болот: кнопкасын басып, индикаторун тандоо, андан кийин **OK** кнопкасын басуу керек болот – индикатор өчүп калат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «МБдагы суперсуздатуу» функциясы «Өргүүдө» функциясын иштеткен маалда автоматтык түрдө өчүп калат.

3.8 «ӨРГҮҮДӨ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.8.1 Функцияны узак убакытка бир жакка кетип жатканда (14 күндөн узагыраак) күйгүзүп кою сунушталат. Функцияны тандап алганда МБда плюс 15 °C температурмасы белгиленет, бул продуктылары жок болгон жабык бөлүмдө жагымсыз жыттын пайда болушунун алдын алат. Продуктыларды алдын ала МБдөн алып таштоо керек.

3.8.2 Функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басып турруу менен, индикаторун тандоо керек жана **OK** кнопкасын баса-быз. Дисплейде индикатору күйүп калат да, МБнын сандык индикаторунда «15» көрсөтүлүп турат.

3.8.3 Функцияны өчүрүү үчүн кнопкасын басып, ин-

дикаторун тандоо керек жана **OK** кнопкасын басабыз – индикатор өчтөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Өргүүдө» режими электр энергиясын берүү үзгүлтүккө учуралганда же ал өчүп калган көздөрдө да автоматтык түрдө өчүпөйт.

3.9 УБАҚЫТТЫ БЕЛГИЛӨӨ ()

3.9.1 Так убакытты кою үчүн төмөнкүлөрдү жасоо керек болот: кнопкасын басып, индикаторун тандоо керек жана **OK** кнопкасын басабыз;

– же кнопкаларын басып, убакыттын көрсөткүчүн берүү керек (саат коюлат) жана **OK** кнопкасын басабыз;

– же кнопкаларын басып, убакыттын көрсөткүчүн берүү керек (минутасы коюлат) жана **OK** кнопкасын басабыз;

Убакытты белгилөө аяктагандан кийин үн менен сигнал белгиси берилет, индикатору өчтөт жана дисплейде утруумдук өтүп жаткан убакыт көрсөтүлүп калат.

Эгерде убакыттын көрсөткүчтөрү коюп жаткан маалда **OK** кнопкасы 20 секунддун ичинде басылбай турган болсо, анда өзгөртүүлөр сакталбай калат.

3.9.2 Элект түйүнүндө чыңалууну берүү узак убакытка токтоп кала турган болсо утруумдук убакытты эсептөп турру токтоп калат («00:00») – дисплейде индикатору күйөт, «:» күйүп-өчүп калат. Чыңалуу кайра бериле баштагандан утруумдук убакытты 3.9.1.гө ылайык кайра коюп чыгуу керек болот.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Башкарру блогунда чагылдырылган убакыт – муздаткычтын иштешине жана анын техникалык мүнөздөмөлөрүнө байланышпай турган маалымат болуп саналат. Зарыл болгон шарттарда утруумдук убакыттын көрсөткүчтөрү ондолот.

3.10 «БАЛДАРДАН КОРГОО» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.10.1 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын басып, индикаторун тандап жана **OK** кнопкасын басуу керек. Дисплейде индикатору күйөт жана башкарру блогунун бардык кнопкалары бекитилип калат.

3.10.2 Функцияны өчүрүү үчүн бир мезгилде башкарру блогунун бардык төрт кнопкасын басып жана 3 секунддай кармал туруу керек – үн белгиси углат жана индикатору өчүп калат.

3.11 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРӨ ТУРУУ ЖАНА ТАПТАКАРЫ ӨЧҮРҮП ТАШТОО

3.11.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн кнопкасын басып, 3 секунд бою кармал туруу керек.

ТБ санаарып индикаторунда өчүүгө чейин убакыт эсептөө башталат «3...2...1», андан кийин үндүү сигнал жаңырып, индикаторлор жана өчтөт — башкарру блогу убакытты гана көрсөтүп турат.

кнопкасын узак убакытка кайталап басканды, муздаткыч убакытты бир аз артта калуу менен кайрадан иштей баштайт.

3.11.2 Муздаткычты электр түйүнүнөн өчүрүү үчүн азыктандыруучу сайгычын электр тогунун түйүнүнөн суурup салуу керек.

4 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Продуктыларды төмөнкүдөй кылыш жайгаштырбоо керек ТБнын арткы дубалына өтө жакын, анткени No Frost системасынын аба каналдары жабылып калышы мүмкүн.

4.1 Муздаткычта эритүүнүн автоматтык системасы – No Frost (кыроо пайда кылбастан) караштырылган.

МБ жана ТБны жылышына бир жолудан кем эмес жолу тазалыкты сактоо максатында тазалап-жыйнап турру зарыл болот.

5 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА СЕБИЛДЕГИЧТЕР

5.1 Техникалык мүнәздәмәләрдүн жана себилдегич буюмдардын аталыштары 2- жана 3- таблицаларда көрсөтүлгөн. Гарантиялык картада бул аталыштар орус тилинде берилген жана параметрлеринин маанилери жана себилдегичтердин саны көрсөтүлгөн.

5.2 5-сүрөтке ылайык тактачадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

2-Таблица – Техникалык мүнәздәмәләр

№	Аталышы	Модель
1.1	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³	
1.2	Номиналдык жалпы көлөм брутто тоңдуруу бөлүмү, дм ³	
1.3	Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³	жаны тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм тоңдуруучу бөлүм
1.4	Габариттик өлчөмдөрү	бийиктиги кенендиги туткасыз терендиги
1.5	Масса нетто, кг, ашык эмес	
1.6	Энергетикалык майнаптуулугунун классы	
1.7	Климат классы	
1.8	Айланычайрәнүн температурасы +25 °C менен кагаз бетиндеги жылдык керектеүсү, кВт·ч	
1.9	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аяны, дм ²	
1.10	Тоңдурулган азыктык продуктыларды сактоонун температурасы, °C, жогору үзмөс	
1.11	Жаны азыктык продуктыларды сактоонун температурасы, °C	
1.12	Жаны азыктык продуктыларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес	
1.13	Тоңдуруучу бөлүмдөгү азыктык продуктылардын температурасынын минус 18 °C дан минус 9 °C, чейин көтерүлүшүнүн номиналдуу убактысы, с.	
1.14	Курчап турган чайрәнүн температурасы плюс 25 °C, кг/сут болгондогу номиналдуу тоңдуруучу жөндөмдүүлүк	
1.15	Муз тоңдуруу буюнча номиналдык суткалык өндүрүмдүүлүк, кг	
1.16	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт	
1.17	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)	
1.18	Кыналган алет	
1.19	Алтынды камтуу, г	
1.20	Күмүштү камтуу, г	
1.21	Платинанын камтылышы, г	

Эскертүү – Техникалык мүнәздәмәләрдү аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүү методикалар менен жүргүзүлөт.

3-Таблица – Себилдегичтер

№	АТАЛЫШЫ	САНЫ, ШТ.
2.1	Себет (төмөнкү)	
2.2	ТБнун айнек текчеси	
2.3	Себет	
2.4	Себет (үстүнкү)	
2.5	Идиш (жашылча же жемиштер үчүн) ¹	
2.6	Айнек-текче (төмөнкү) ²	
2.7	Айнек-текче ²	
2.8	Чункур идиш ³	
2.9	Чункур идиш (төмөнкү) ⁴	
2.10	Жумуртка салына турган кошумча идиши	
2.11	Муз үчүн форма	
2.12	Арткы таянгычы	

¹ Жылуулук менен иштетилген майлар жана продуктыларды сактоого ылайыкталған эмес.

² Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 20 кг.

³ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 2,5 кг.

⁴ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 5 кг.

Параметрлердин маанилери гарантиялык картада көрсөтүлтөн

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

5-сүрөт – Таблица

Гарантиялык картада көрсөтүлтөн

